



Република Србија
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАТОР О РАДУ
МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Београд, фебруар 2015. године

1. САДРЖАЈ

1. Садржај	2
2. Основни подаци о државном органу и Информатору о раду.....	3
3. Организациона структура министарства	5
4. Опис функција старешина	16
5. Правила у вези са јавношћу рада	20
6. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја.....	22
7. Опис надлежности, овлашћења и обавеза	74
8. Опис поступања у оквиру надлежности, обавеза и овлашћења.....	77
9. Навођење прописа	95
10. Услуге које министарство пружа заинтересованим лицима	106
11. Поступак ради пружања услуга.....	117
12. Преглед података о пруженим услугама	122
13. Подаци о приходима и расходима	161
14. Подаци о јавним набавкама	170
15. Подаци о државној помоћи.....	226
16. Подаци о исплаћеним платама, зарадама и другим примањима.....	244
17. Подаци о средствима рада	247
18. Чување носача информација	295
19. Врсте информација у поседу	297
20. Врсте информација којима министарство омогућава приступ.....	298
21. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама.....	299

2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ И ИНФОРМАТОРУ

Назив органа:

Министарство рударства и енергетике

Адреса седишта:

Немањина 22-26, 11000 Београд

Адреса на којој се налази Кабинет министра:

Краља Милана 36, 11000 Београд

Матични број:

17855182

Порески идентификациони број:

108509991

Адреса за пријем поднесака:

Немањина 22-26, 11000 Београд (Писарница Управе за заједничке послове републичких органа)

Лице одговорно за тачност и потпуност података које садржи Информатор о раду:

Александар Антић, министар

Лице које се стара о објављивању и ажурности Информатора о раду:

Зорица Бугарски, Секретаријат Министарства рударства и енергетике

Датум првог објављивања Информатора о раду:

22.10.2012. године

Датум последње измене или допуне Информатора о раду:

фебруар 2015. године

Где се може остварити увид у Информатор о раду и набавити штампана копија:

Краља Милана 36, Београд, канцеларија 109 А, радним даном од 7.30 до 15.30 часова

Веб-адреса Информатора о раду (са које се може преузети електронска копија):

www.mre.gov.rs

Лица овлашћена за поступање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја:

Тијана Милановић (адреса електронска поште: tijana.milanovic@mre.gov.rs)

Миомира Лазовић (адреса електронска поште: miomira.lazovic@mre.gov.rs)

Михаило Милошевић (адреса електронска поште: mihailo.milosevic@mre.gov.rs)

Послове сарадње са новинарима и јавним гласилима у Министарству обавља:

Ана Марковић, посебни саветник министра за односе са јавношћу (адреса електронске поште: ana.markovic@mre.gov.rs)

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

*Информатор о раду
фебруар 2015.*

Информатор о раду Министарства рударства и енергетике (у даљем тексту: Информатор о раду) сачињен је у складу са чланом 39. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) и Упутством за израду и објављивање информатора о раду државног органа („Службени гласник РС“, број 68/10).

3. ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике, број: 110-00-4/2014-08 од 15. августа 2014. године, на који је Влада дала сагласност Закључком 05 Број: 110-9352/2014 од 26. августа 2014. године утврђене су унутрашње јединице, њихов делокруг и међусобни однос; руковођење унутрашњим јединицама; овлашћења и одговорности руководиоца унутрашњих јединица; начин сарадње органа са другим органима и организацијама; број државних секретара и државних службеника на положају и опис њихових послова; број радних места по сваком звању (за државне службенике) и свакој врсти (за намештенике); називи радних места; описи послова радних места и звања, односно врсте у која су радна места разврстана; потребан број државних службеника и намештеника за свако радно место и услови за запослење на сваком радном месту у Министарству рударства и енергетике (у даљем тексту: Министарство). Правилник се може преузети са: <http://www.mre.gov.rs/doc/Pravilnik%20o%20unutratnjem%20uredenju%20i%20sistemizaciji%20radnih%20mesta%20u%20Ministarstvu%20rudarstva%20i%20energetike.pdf>

За обављање послова из законом утврђеног делокруга Министарства образоване су следеће основне унутрашње јединице:

1. Сектор за електроенергетику

У Сектору за електроенергетику обављају се послови који се односе на: електроенергетику; припрему подлога за израду стратегије развоја енергетике у области електричне енергије; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; израду енергетског биланса у области електричне енергије; припрему предлога мера Владе у случају поремећаја у раду електроенергетског система или поремећаја на тржишту електричне енергије; предузимање мера ради обезбеђивања услова за сигурно снабдевање електричном енергијом; издавање енергетских дозвола за објекте за производњу електричне енергије снаге преко 10 MW; координацију послова у вези са пројектима и инвестицијама у области електроенергетике; израду аката која произлазе из других закона, а односе се на својину и инвеститорска права; припрему предлога решења о изузећу од примене правила за приступ систему; праћење заштите купаца у области електричне енергије; инспекцијски надзор, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за системско уређење у области електроенергетике;
- Одељење за електроенергетске и техничке послове:
 - Одсек за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије;
 - Одсек за пренос и дистрибуцију електричне енергије и техничке прописе;
 - Одсек за инвестиције и пројекте у области електроенергетике;
 - Група за техничке прописе и заштиту купаца.
- Одељење за електроенергетску инспекцију.

2. Сектор за нафту и гас

У Сектору за нафту и гас обављају се послови који се односе на: нафтну и гасну привреду; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду техничких прописа из ове области, као и анализу ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у овој области; израду енергетског биланса Републике Србије у овој области; обавезне резерве нафте и деривата нафте; цевоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте, природног гаса и опреме под притиском; обезбеђивање услова за функционисање предузећа у области нафтне и гасне привреде, производњу, дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом; инспекцијски надзор над применом прописа у области опреме под притиском, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса;
- Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса;
- Група за Централно складишно тело – ЦСТ;
- Одељење за инспекцију опреме под притиском.

3. Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије обављају се послови који се односе на: енергетику Републике Србије на системском нивоу; стратешко планирање и усклађивање развоја енергетских сектора на националном и локалном нивоу; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду техничких прописа из ове области, као и анализу ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у овој области; израду Енергетског биланса Републике Србије; комуналну енергетику; рационалну употребу енергије и енергетску ефикасност; обновљиве изворе енергије; климатске промене у области енергетике и заштите животне средине, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за стратешко планирање у енергетици:
 - Група за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора;
 - Група за локалну енергетику;
- Одсек за унапређење енергетске ефикасности:
 - Група за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности;
 - Група за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом;
- Одсек за обновљиве изворе енергије;

- Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике.

4. Сектор за геологију и рударство

У Сектору за геологију и рударство обављају се послови који се односе на: рударство и геолошка истраживања; израду Стратегије и спровођење политике развоја развоја природних ресурса и рударства; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области; геолошка истраживања и експлоатацију свих врста минералних сировина и геолошких ресурса; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области природних ресурса и области геолошких истраживања у вези са експлоатацијом минералних сировина и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; израду биланса минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса; израду норматива и стандарда за израду геолошких карата, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одељење за геолошка истраживања и рударство;
 - Одсек за геолошка истраживања;
 - Одсек за рударство;
- Одељење геолошке и рударске инспекције;
 - Одсек за геолошку инспекцију;
 - Одсек за рударску инспекцију;
- Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства.

5. Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима

У Сектору за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима обављају се послови који се односе на: израду, усаглашавање и закључивање међудржавних докумената којима се ствара државно правни оквир за успостављање и развијање међународне сарадње у области рударства и енергетике; праћење и анализу међународно-правних инструмената; израду, усаглашавање и закључивање програма и протокола о сарадњи, као основних докумената којима се дефинишу конкретне области међународне сарадње у области рударства и енергетике; координацију и припрему потврђивања, односно приступања међународним уговорима; координацију спровођења мултилатералних споразума и сарадњу са секретаријатима мултилатералних споразума у циљу њиховог спровођења; праћење међународне политике у области рударства и енергетике и предлагање мера и активности за усклађивање националних приоритета и приступање међународној сарадњи; дефинисање приоритета, облика, садржаја и модалитета међународне сарадње, као и праћење њиховог остваривања; координацију припрема платформи за наступ представника Министарства на међународним састанцима, састанцима страна уговорница мултилатералних уговора из области рударства и енергетике; сарадњу са Енергетском заједницом, Међународном агенцијом за обновљиве изворе енергије, Енергетском повељом и Директоратом за енергетику као међународним институцијама у области енергетике; координацију послова и припрему докумената у преговарачком процесу за приступање ЕУ у оквиру Преговарачког

поглавља 15 - енергетика; израду стратешких докумената за приступање ЕУ у области рударства и енергетике; иницирање и координацију активности на идентификацији потреба за међународном помоћи сектора рударства и енергетике; праћење и анализу међународно-правних инструмената, политике ЕУ; припрему за усаглашавање закона и других прописа са прописима ЕУ и другим међународним прописима у области рударства и енергетике; праћење легислативе ЕУ из делокруга Министарства; припремање мишљења на нацрте закона и других прописа које припремају друга министарства, посебне организације и други органи и организације, односно прописе које доносе имаоци јавних овлашћења у складу са законом; реализацију претприступних пројеката ЕУ; планирање, припрему, спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ из делокруга Министарства и њихова ревизија; припрему стратешких докумената из делокруга Министарства и њихова ревизија; координацију активности неопходних за обезбеђивање потребног кофинансирања пројеката; надзор над спровођењем правила, принципа и процедура неопходних за успостављање, функционисање и одрживост децентрализованог система управљања средствима ЕУ; припрему извештаја о пословима припреме, спровођења и праћења спровођења пројеката финансираних из фондова ЕУ, као и други послови из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице у Сектору:

- Одсек за европске интеграције и међународну сарадњу;
- Одељење за управљање пројектима
 - Група за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи;
 - Група за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике.

У Министарству су образовани Секретаријат Министарства и Кабинет министра као посебне унутрашње јединице:

6. Секретаријат Министарства

У Секретаријату Министарства обављају се послови који су везани за кадровска, финансијска и информатичка питања, усклађивање рада унутрашњих јединица и сарадњу са другим органима.

Уже унутрашње јединице у Секретаријату Министарства:

- Одељење за правне и опште послове:
 - Група за реализацију и праћење јавних набавки;
 - Група за развој и одржавање информационог система;
 - Група за праћење и усклађивање рада и сарадњу са другим органима;
- Одељење за материјално – финансијске послове:
 - Одсек за буџет и аналитичко - планске послове;
 - Одсек за финансијско - рачуноводствене послове;
- Група за возни парк.

7. Кабинет министра

У Кабинету министра обављају се послови који су значајни за рад министра, а односе се на: саветодавне послове; протоколарне послове; послове за односе с јавношћу и административно – техничке послове за потребе министра.

8. Уже унутрашње јединице изван састава сектора и Секретаријата

Група за интерну ревизију обавља послове: оперативног планирања, организовања, спровођења и извештавања о резултатима интерне ревизије свих организационих делова Министарства, свих програма, активности и процеса надлежности Министарства, укључујући и кориснике средстава Европске уније, примењујући прописе Републике Србије, стандарде интерне ревизије, кодекс струковне етике интерних ревизора и најбољу струковну праксу, као и друге послове из делокруга Групе.

9. Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица

Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица обавља послове који се односе на представљање Републике Србије у Сталној мисији при Европској унији у Бриселу.

Сарадња са другим органима и организацијама

Сарадња Министарства са другим органима и организацијама заснива се на правима и дужностима утврђеним законом и другим прописима.

Сарадња се реализује, између осталог, међусобним достављањем података и обавештења неопходних за рад Министарства или других органа и организација, образовањем заједничких пројектних и радних група и стручних тела, као и остваривањем других облика заједничког рада и сарадње.

СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА

Радна места:	Број извршилаца:
Државних секретара:	3
Број радних места:	Број државних службеника:
Државних службеника на положају, у трећој групи:	
1 секретар министарства и 5 помоћника министра	6
Извршилачка радна места државних службеника:	
- 26 радних места у звању вишег саветника:	26
- 44 радна места у звању самосталног саветника:	52
- 46 радних места у звању саветника:	63
- 15 радних места у звању млађег саветника:	16
- 3 радна места у звању сарадника:	3
- 0 радних места у звању млађег сарадника:	/
- 7 радних места у звању референта:	11
- 0 радних места у звању млађег референта:	/
Радна места намештеника:	Број намештеника:
- 1 радно место у првој врсти радних места:	1
- 5 радних места у четвртој врсти радних места:	6

Укупно:	184
Радна места у Кабинету министра:	
- 1 радно место у звању вишег саветника:	1
- 2 радна места у звању самосталног саветника:	2
- 2 радна места у звању саветника:	2
- 1 радна места у звању млађег саветника:	2

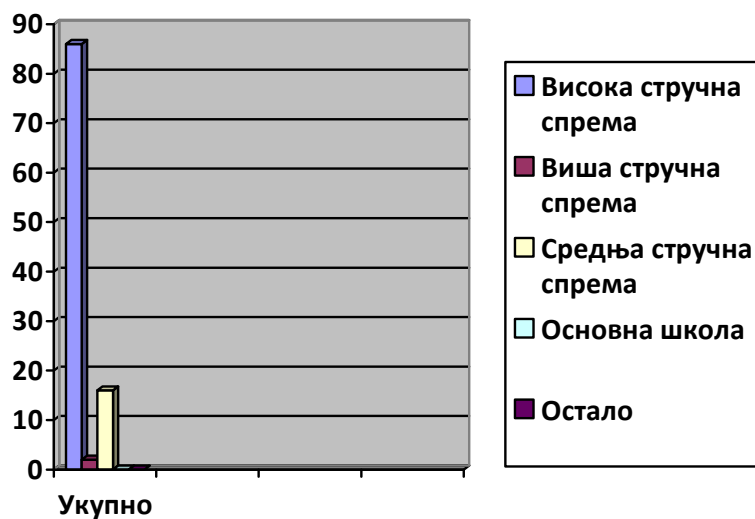
Укупно:	7

На дан 31. јануар 2015. године у Министарству је запослено укупно 109 државних службеника и намештеника (од чега 5 лица на положају и 104 запослена), 3 државна службеника запослено је на одређено време (у Кабинету министра), 1 државни службеник на мировању радног односа, као и 2 државна секретара.

У складу са Закључком Владе у Министарству је ангажовано 12 лица на основу уговора о обављању привремених и повремених послова. Ангажована су и 3 лица на основу уговора о делу, и то као посебни саветници министра.

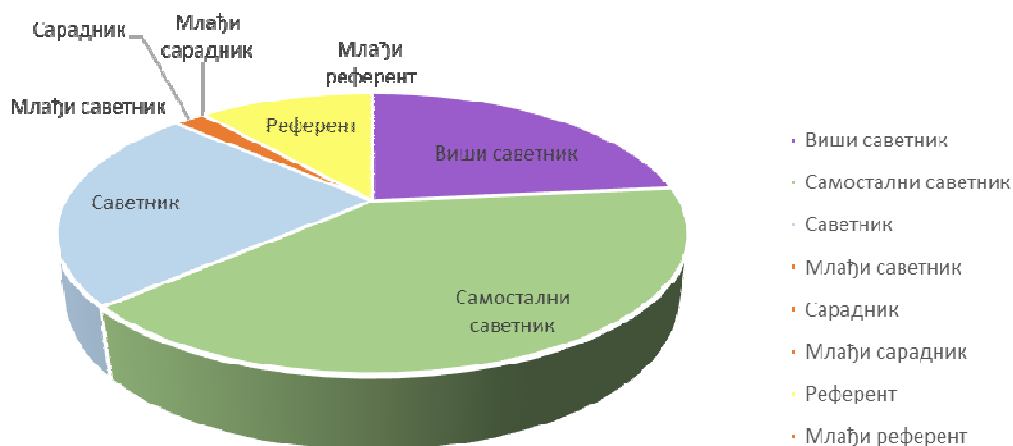
Квалификациона структура запослених (степен стручне спреме)

Висока стручна спрема	86
Виша стручна спрема	2
Средња стручна спрема	16
Основна школа	0
Остало	0



ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ												
ПОЛОЖАЈИ					ЗВАЊА							
Прва група	Друга група	Трећа група	Четврта група	Пета група	Виши саветник	Самостални саветник	Саветник	Млађи саветник	Сарадник	Млађи сарадник	Референт	Млађи референт
0	0	5	0	0	23	39	23	0	2	0	11	0

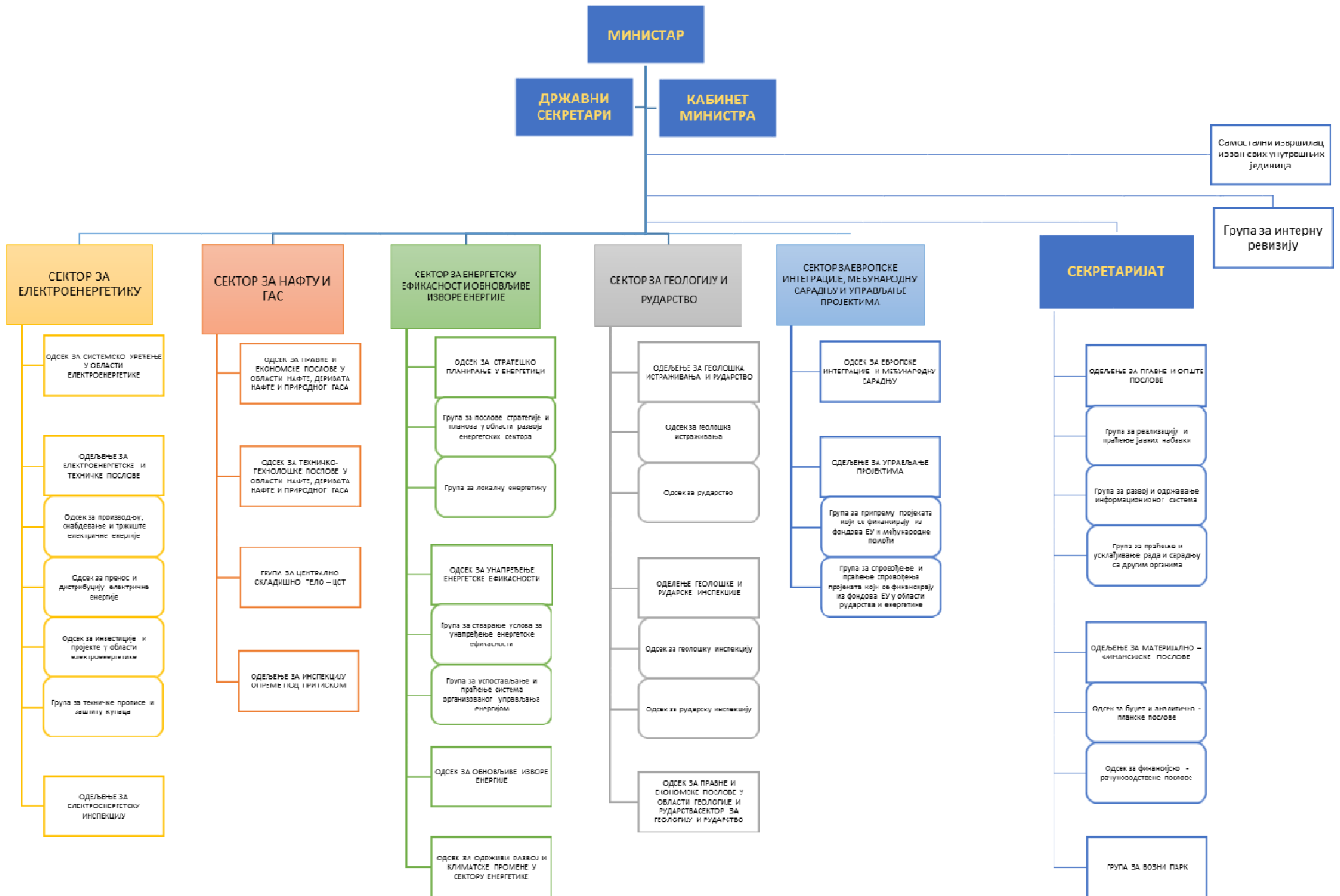
Структура државних службеника по звањима



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	Државни службеници на положају	Државни службеници – извршиоци	Немештеници	Укупно
Сектор за електроенергетику				
Према систематизацији	1 помоћник	34	0	35
Попуњена радна места	1 помоћник	11	0	12
Сектор за нафту и гас				
Према систематизацији	1 помоћник	21	0	22
Попуњена радна места	0	15	0	15
Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије				
Према систематизацији	1 помоћник	30	1	32
Попуњена радна места	1 помоћник	16	1	18
Сектор за геологију и рударство				
Према систематизацији	1 помоћник	34	2	37
Попуњена радна места	1 помоћник	19	1	21
Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима				
Према систематизацији	1 помоћник	14	0	15
Попуњена радна места	1 помоћник	8	0	9
Секретаријат Министарства				
Према систематизацији	1 секретар	34	4	39
Попуњена радна места	1 секретар	25	4	30
Кабинет министра				
Према систематизацији	0	7	0	7
Попуњена радна места	0	3	0	3
Група за интерну ревизију				
Према систематизацији	0	3	0	3
Попуњена радна места	0	1	0	1
Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица				
Према систематизацији	0	1	0	1
Попуњена радна места	0	0	0	0
Укупно службеника				
Према систематизацији	6	178	7	191
Попуњена радна места	5	98	6	109

**ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И
ЕНЕРГЕТИКЕ:**



4. ОПИС ФУНКЦИЈА СТАРЕШИНА

Опис функција утврђен је одредбама чл. 23 – 27. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14).

МИНИСТАР

Александар Антић

Руководи министарством. Министар представља министарство, доноси прописе и решења у управним и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства. Одговоран је Влади и Народној скупштини за рад министарства и стање у свим областима из делокруга министарства.

ШЕФ КАБИНЕТА МИНИСТРА

Душан Мракић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-55

У Кабинету министра обављају се саветодавни и протоколарни послови, послови везани за односе са јавношћу, као и организациони и административно-технички послови од значаја за рад министра. Шеф кабинета руководи рад државних службеника у Кабинету министра; прати, координира и врши евиденцију дневних и дугорочних активности и обавеза министра; сарађује са помоћницима министра, државним секретарима, секретаром Министарства и другим руководиоцима у Министарству; организује састанке за министра; прати министрову кореспонденцију и врши разврставање по надлежностима; припрема и потписује дописе у име Кабинета министра у складу са својим овлашћењима; учествује у разговорима и преговорима са представницима страних влада, организација, предузећа и банака, организује припрему материјала за састанке министра које заказује Влада, Народна скупштина и њихова радна тела; организује вршење послова који се односе на доступност информација од јавног значаја и води евиденцију о државним службеницима и намештеницима у Кабинету и њиховим задужењима; обавља и друге послове по налогу министра. (Овлашћења и одговорности утврђена су Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике.)

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАРИ

мр Мирјана Филиповић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

Зоран Предић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 361-66-03

Државни секретар за свој рад одговара министру и Влади; државни секретар помаже министру у оквиру овлашћења која му он одреди. Министар не може овластити државног секретара за доношење прописа, нити за гласање на седницама Владе; Кад министарство има више државних секретара, министар писмено овлашћује једног од њих да га замењује док је одсутан или спречен; Државни секретар је функционер кога поставља и разрешава Влада на предлог министра и његова дужност престаје с престанком дужности министра; Државни секретар подлеже истим правилима о неспојивости и сукобу интереса као члан Владе.

ПОМОЋНИЦИ МИНИСТРА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Војин Трифуновић, помоћник министра у Сектору за електроенергетику

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

Др Милош Бањац, помоћник министра у Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

Тел: + 381 11 334-67-55, 360-44-11

Факс: +381 11 362-50-55

Синиша Танацковић, помоћник министра у Сектору за рударство и енергетику

Тел: + 381 11 311-00-14

Факс: +381 11 312-26-13

Јелена Симовић, помоћник министра у Сектору за европске интеграције и међународну сарадњу

Тел: + 381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

Помоћник министра за свој рад одговара министру; помоћник министра руководи заокруженом облашћу рада министарства за коју се образује сектор; помоћника министра поставља Влада на пет година, на предлог министра, према закону којим се уређује положај државних службеника.

СЕКРЕТАР МИНИСТАРСТВА

Вања Јовановић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-56

Секретар министарства за свој рад одговара министру; Секретар Министарства помаже министру у управљању кадровским, финансијским, информатичким и другим питањима и у усклађивању рада унутрашњих јединица министарства и сарађује са другим органима; Секретара министарства поставља Влада на пет година, на предлог министра, према закону којим се уређује положај државних службеника.

ПОСЕБНИ САВЕТНИЦИ МИНИСТРА

Јасмина Хаџиабдић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 361-66-03

Владан Смиљковић

Тел: +381 11 360-44-03

Факс: +381 11 361-66-03

Ана Марковић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 361-66-03

Посебни саветник министра по налогу министра припрема предлоге, сачињава мишљења и врши друге послове за министра; Права и обавезе посебног саветника министра уређују се уговором, према општим правилима грађанског права, а накнада за рад према мерилима која одреди Влада; Број посебних саветника министра одређује се актом Владе за свако министарство.

РУКОВОЂЕЊЕ УНУТРАШЊИМ ЈЕДИНИЦАМА

Руковођење унутрашњим јединицама, као и овлашћења и одговорности осталих руководиоца, утврђена су Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству рударства и енергетике:

Сектором руководи помоћник министра. За рад сектора и свој рад помоћник министра одговара министру.

Секретаријатом Министарства руководи секретар Министарства. За рад Секретаријата и свој рад секретар одговара министру.

Кабинетом министра руководи шеф кабинета. За рад Кабинета и свој рад шеф кабинета одговара министру.

Ужим унутрашњим јединицама руководе начелници одељења, шефови одсека и руководиоци група.

Начелник одељења, шеф одсека и руководиоца групе организују, обједињавају и усмеравају рад ужих унутрашњих јединица и запослених у њима, распоређују послове и дају стручна упутства за рад и обављају најсложеније послове из делокруга ужих унутрашњих јединица.

Начелник одељења, шеф одсека и руководиоца групе одговарају за свој рад и за рад уже унутрашње јединице којом руководе помоћнику министра у чијем је сектору уже унутрашња јединица и министру, односно секретару Министарства и министру.

Самостални извршилац за свој рад одговара министру.

Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица одговара за свој рад министру.

Државни службеници и намештеници у Министарству одговарају за свој рад руководиоцу уже унутрашње јединице, помоћнику министра и министру, односно секретару Министарства и министру.

5. ПРАВИЛА У ВЕЗИ СА ЈАВНОШЋУ РАДА

Рад Министарства је јаван.

Информације којима Министарство располаже, а које су настале у раду или у вези са радом Министарства, биће саопштене тражиоцу информације, ставиће му се на увид документ који садржи тражену информацију или ће му се издати копија захтеваног документа, у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), осим када су се, према овом закону, према Закону о заштити података о личности („Службени гласник РС“, бр. 97/08, 104/09 – др. закон, 68/12 – одлука УС и 107/12), Закону о тајности података („Службени гласник РС“, број 104/09) и др. стекли услови за искључење или ограничење слободног приступа информацијама од јавног значаја.

Подаци од значаја за јавност рада:

Седиште Министарства рударства и енергетике: Немањина 22-26, Београд;

Кабинет министра: Краља Милана 36, Београд;

Секретаријат Министарства, Сектор за електроенергетику, Сектор за нафту и гас, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије, Сектор за међународну сарадњу и управљање пројектима: Краља Милана 36, Београд;

Сектор за геологију и рударство, Одељење за електроенергетску инспекцију и Одељење за инспекцију опреме под притиском: Омладинских бригада 1, Београд;

Матични број: 17855182, ПИБ: 108509991.

Радно време: понедељак - петак од 7,30 до 15,30 часова. Суботом или недељом се ради када за тим постоји потреба, Кабинет министра и дежурни раде.

Лице одговорно за тачност и потпуност података Информатору о раду:

Александар Антић, министар

Тел: +381 11 360-44-03

Факс: + 381 11 361-66-03

Лица овлашћена за поступање по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја:

Михаило Милошевић, Сектор за геологију и рударство

Тел: +381 11 310-00-15

Факс: +381 11 312-26-13

Тијана Милановић, Секретаријат министарства

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 360-45-13

Миомира Лазовић, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: + 381 11 362-50-58

Лице овлашћено за сарадњу са новинарима и јавним гласилима:

Ана Марковић, Кабинет министра

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: + 381 11 362-50-55

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

*Информатор о раду
фебруар 2015.*

Не издају се посебна идентификациона обележја, односно акредитације за новинаре, дозволе за посету и сл. за праћење рада Министарства.

Пријем поште врши се преко писарнице Управе за заједничке послове републичких органа у Београду, Немањина 22-26.

Пријем странака обавља се уз претходну најаву и договор, писменим или усменим путем. Министарство поступа у складу са Законом о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС“, број 30/10) када у управним стварима непосредно примењујући прописе, решава о правима, обавезама или правним интересима физичког лица, правног лица или друге странке.

Прилаз лицима са посебним потребама у инвалидским колицима није могућ без пратиоца, због постојања техничких баријера на улазу у зграду у Немањиној 22-26, улазу зграде Краља Милана 36 и улазу зграде Омладинских бригада 1.

Најаве за догађаје, седнице и друге активности Министарства на којима је дозвољено присуство грађана благовремено се постављају на интернет страници Министарства.

У просторијама Министарства дозвољено је аудио и видео снимање, уз претходну најаву и договор са особама задужених за сарадњу са медијима.

6. СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

На интернет презентацији Министарства, у рубрици: „FAQ“ (Најчешћа питања), којој се може приступити преко линка <http://www.mre.gov.rs/faq.php>, објављена су најчешће постављена питања са одговорима.

Најчешће тражене информације од јавног значаја (углавном тражене преко захтева за приступ информацијама, односно званичних упита):

Питање/захтев: новембар 2012. године

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копија уговора о испоруци природног гаса и свих прилога и анекса истих, закључивани у периоду од 2006. до 2016. године између ЈП „Србијагас“ и „Yugorosgaz“ а.д. „Београд.“

Одговор:

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, са становишта своје надлежности, а имајући у виду да се у конкретном случају ради о документацији између два субјекта, не располаже горе траженим информацијама. С обзиром да се тражене информације односе на ЈП „Србијагас“ и „Yugorosgaz“ а.д. Београд, ово министарство је упутило захтев наведеним лицима ради достављања наведених информација. Сагласно напред наведеном, а у складу са чланом 16. став 3. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) обавештавамо вас да Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине из горе наведених оправданих разлога није у могућности да достави тражену документацију и исту ћемо доставити у што краћем року, а најкасније у року од 40 дана од дана пријема захтева.

Питање/захтев: јануар 2013. године

„Захтевам да ми у прописаном року из члана 16. Закона, доставите следеће информације: Информацију министарства о свим евидентираним предметима које је ресор енергетике запримио, односно формирао, а у коме се појављују следеће странке: ECO ENERGO GROUP, доо, Београд, MINI HYDRO INVESTMENTS, доо, Београд и МНЕ ЈАВУКОВИК доо, Београд уз прецизну информацију на шта се формирани предмет односи, датум када је формиран, и датум када је по исти решен, односно напомену да ли је у процесу решавања.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у продужетку тражене одговоре, односно информације:

1) Привредно друштво **ECO ENERGO GROUP DOO BEOGRAD**, из Београда, Милутина Миланковића 9б, поднело је следеће захтеве:

за изградњу мале хидроелектране ЈАВУКОВИК на реци Градска, инсталисане снаге 1,85MW, територија општине Црна Трава, дана 25.08.2009. године, одлучено је решењем 312-01-00668/2009-12 од 18.01.2010. године,

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

за изградњу мале хидроелектране ЈАБУКОВИК на реци Градска, инсталисане снаге 1,6MW, територија општине Црна Трава, дана 30.05.2012. године, одлучено решењем 312-01-00573/2012-10 од 11.07.2012. године,

за изградњу мале хидроелектране „Петкови” снаге 1,98 MW, на територији општине Црна Трава, дана 25.08.2009. године, одлучено је решењем број: 312-01-00667/2009-12 од 18.01.2010. године,

за изградњу мале хидроелектране „Рејошница” снаге 4,93 MW, на територији општине Црна Трава, дана 14.12.2009. године, одлучено решењем број: 312-01-01019/2009-12 од 18.01.2010. године,

за статус повлашћеног произвођача електричне енергије замалу хидроелектрану „ЛИВАЋЕ”, снаге 450 kW, на Дарковачкој реци, општина Црна Трава; дана 03.08.2010. године, одлучено је решењем број: 312-01-00614/2010-12 од 09.08.2010. године,

за статус повлашћеног произвођача електричне енергије за хидроелектрану „ДОЊЕ ГАРЕ II”, снаге 990kW, на реци Власини, општина Црна Трава, дана 04.06.2012. године, одлучено је решењем број: 312-01-00586/2012-10 од 08.06.2012. године,

за статус повлашћеног произвођача електричне енергије замалу хидроелектрану „ДОЊЕ ГАРЕ I”, снаге 990kW, на реци Власини, општина Црна Трава, дана 28.05.2012. године, одлучено је решењем број: 312-01-00560/2012-10 од 05.06.2012. године,

за статус повлашћеног произвођача електричне енергије замалу хидроелектрану „ГОРЊЕ ГАРЕ I”, снаге 993kW, на реци Власини, општина Црна Трава, дана 31.10.2011. године, број: 312-01-00795/2011-08 од 25.11.2011. године,

за статус повлашћеног произвођача електричне енергије замалу хидроелектрану „ГОРЊЕ ГАРЕ II”, снаге 993kW, на реци Власини, дана 31.10.2011. године одлучено је број: 312-01-00794/2011-08 од 05.12.2011. године,

за статус повлашћеног произвођача електричне енергије замалу хидроелектрану „ТЕГОШНИЦА”, снаге 640kW, на реци Власини, дана 12.04.2010.г. број: 312-01-00274/2010-12 од 14.04.2010. године.

2) Привредно друштво MINI HYDROINVESTMENTS DOO BEOGRAD, из Београда, Трише Кацлеровића 27л, поднело је захтев дана 25.11.2011. године за изградњу мале хидроелектране РЕКОВИЋИ на реци Лим, инсталисане снаге 6,48MW, територија општине Прибој о којем је одлучено решењем број: 312-01-00885/2011-10 од 19.03.2012. године.

3) Привредно друштво МХЕ ЈАБУКОВИК д.о.о., Београд, није имало никаквих захтева према евиденцији Одсека за обновљиве изворе енергије Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине.

Питање/захтев: јануар 2013. године

Захтев за копијом документа који садржи тражену информацију и достављање тих копија поштом, а захтев се односи на следеће информације: Информације о детаљима сарадње Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине са Удружењем љубитеља бициклизма „Југо циклинг кампања“, матични број 17329847 из 2003. године али и о евентуалној сарадњи у прошлости или будућности.

Одговор:

Ступањем на снагу Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 72/12), на основу члана 36. став 11. Министарство енергетике, развоја и заштите

животне средине је преузело права, обавезе и предмете за вршење надлежности из области заштите животне средине. Међу преузетим обавезама је и уговор број: 401-00-1890/2012-01, од 12. јуна 2012. године који је Министарство животне средине, рударства и просторног планирања потписало са Удружењем љубитеља бициклизма „Југо цикллинг кампања“ из Београда о суфинансирању пројекта „Европска недеља мобилности“.

Министарство животне средине, рударства и просторног планирања потписало је уговор са Удружењем љубитеља бициклизма „Југо цикллинг кампања“ из Београда о суфинансирању пројекта „Европска недеља мобилности“ који је изабран за суфинансирање на основу спроведеног Конкурса за суфинансирање пројеката у области заштите животне средине у 2012. години чији су носиоци невладине организације, од 12. марта 2012. године и Одлуке о суфинансирању пројеката број: 401-00-368/3/2012-01, од 07.06.2012. године, којом су 53 пројекта одабрана за суфинансирање у 2012. години. Министарство је прихватило да наведени пројекат суфинансира делом тражених средства, односно у износу од 310.000,00 динара.

У прилогу Вам достављамо Уговор о суфинансирању пројекта „Европска недеља мобилности“ број 401-00-01890/2012-01 од 12. јуна 2012. године, Пријаву на конкурс за суфинансирање пројекта број 401-00-368/2012-01 од 26. марта 2012. године и Извештај о извршеном пројекту бр. 401-00-1890/2012-01 од 6. новембра 2012. године (текст Конкурса са пратећим материјалима, Предлог листе вредновања и рангирања предлога пројеката, информацију о одабраним пројектима и списак одабраних пројеката објављени су на интернет страници Министарства животне средине, рударства и просторног планирања).

Како је уговорена обавеза Министарства према Удружењу љубитеља бициклизма „Југоцикллинг кампања“ у износу од 310.000,00 динара, према комплетној и уредној документацији, одобрена за плаћање, плаћање је извршено 18. јануара 2013. године.

У мандату претходне Владе министарство надлежно за област заштите животне средине финансијски је подржало реализацију активности које су се односиле на спровођење наведене манифестације у 2011. години са 200.000,00 динара.

У прилогу Вам достављамо Уговор о суфинансирању пројекта „Европска недеља мобилности“ број 401-00-78/2011-01 од 23. маја 2011. године, Пријаву на конкурс за суфинансирање пројекта број 401-00-78/2011-01 од 31. марта 2011. године и Извештај о извршеном пројекту бр. 401-00-78/2011-01 од 1. децембра 2011 и Информацију о реализацији уговора о суфинансирању акције „Европска недеља мобилности“ од 8. децембра 2011. године.

Подацима везаним за, евентуалну, будућу сарадњу, не располажемо и нисмо у могућности да их доставимо.

Питање/захтев: јануар 2013. године

„Потребно је у сврху истраживања које спроводимо доставити податке о: 1) Укупном броју запослених лица; 2) Броју запослених лица по Закону о државним службеницима; 3) Броју запослених / ангажованих лица по Закону о раду (нпр. по уговору о привременим и повременим пословима, уговору о делу, допунском раду итд.); 4) Учешћу уговора мале вредности у укупном износу јавних набавки за 2011. годину и за прву половину 2012. године.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у продужетку тражене одговоре, односно податке.

1) У вези података о укупном броју запослених лица, према месечној евиденцији за месец децембар 2012. године, у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине има 263 запослена на неодређено време, од чега је 7 лица на положају и 256 запослених. За 2 запослена радни однос мирује, а у Министарству раде и 2 приправника, што са претходна 263 укупно чини 267 запослених. На одређено време (не због повећања обима посла, већ због замене) запослено је двоје а нераспоређено је 11 државних службеника, што са претходним бројем од 267 чини укупно 280 запослених. Министарство има 4 државна секретара и петоро запослених у Кабинету министра.

2) Сви подаци дати у претходном одговору представљају број запослених према Закону о државним службеницима.

3) Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине је Одлуком о максималном броју запослених у органима државне управе, јавним агенцијама и организацијама за обавезно социјално осигурање („Службени гласник РС”, бр. 109/09,..... 124/12) одређен број од 400 запослених на неодређено време. Чланом 3. став 1. Закона о одређивању максималног броја запослених у републичкој администрацији („Службени гласник РС”, број 104/09) одређено је да укупан број запослених на одређено време због повећаног обима посла, лица ангажованих по уговору о делу, уговору о привременим и повременим пословима, преко омладинске и студентске задруге и лица ангажованих по другим основама, не може бити већи од 10% броја запослених на неодређено време у републичкој администрацији.

Сходно томе, обавештавамо Вас да је по уговорима о делу ангажовано 17 лица, по уговорима о привременим и повременим пословима ангажовано 20 лица, а ангажована су и три посебна саветника министра.

4) Будући да је у 2011. години као и у првој половини 2012. године као ресорно министарство постојало и функционисало Министарство за инфраструктуру и енергетику, образовано према тада важећем Закону о министарствима („Службени гласник РС”, број 16/11), достављамо Вам обједињене податке о учешћу уговора мале вредности у укупном износу јавних набавки за 2011. годину и прву половину 2012. године које смо добили од колега из Министарства саобраћаја, које је, у складу са одредбама Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 72/12), од Министарства за инфраструктуру и енергетику преузело запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области железничког, друмског, водног и ваздушног саобраћаја, а у чијој се архиви налазе и наведени тражени подаци.

С тим у вези, у 2011. години учешће јавних набавки мале вредности у укупном износу јавних набавки износило је 3,72% а у првој половини 2012. године 28,31%.

Будући да сте у свом захтеву за приступ информацијама од јавног значаја нагласили да желите да Вам се горе наведени подаци доставе електронском поштом на наведену адресу: slobodan.krstovic@naled-serbia.org овај документ, потписан и скениран ће Вам бити послат електронском поштом, са молбом за потврду пријема истог.

Питање/захтев: јануар 2013. године

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копија следеће документације: 1) Документације која се односи на Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине број: 110-00-6/2012-01 од 10.10.2012. године, а нарочито:

- Кадровски план Министарства за 2012. годину, који је био на снази у време доношења Правилника;

- Документациона основа за доношење Правилника из члана 29. Уредбе о начелима за унутрашње разврставање и систематизацију радних места у министарствима, посебним организацијама и службама Владе („Службени гласник РС”, бр.81/07-пречишћен текст, 69/08 и 98/12); као и

2) Документације која се односи на закључак Владе 05 број: 110-6827/2012 од 10.10.2012. године, којом је дата сагласност на Правилник, а нарочито: -Сагласност Министарства правде и државне управе; - Сагласност Министарства финансија и привреде; - Сагласност Службе за управљање кадровима.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, у прилогу се достављају:

- фотокопије свих горе наведених докумената,

осим кадровског плана Министарства за 2012. годину, у погледу кога Вас обавештавамо да према одредбама члана 5. Уредбе о припреми кадровског плана у државним органима („Службени гласник РС”, број 8/06) орган припрема нацрт кадровског плана истовремено кад припрема предлог свог финансијског плана, а према одредбама члана 4. ове уредбе кадровски план се доносиу року од 30 дана од дана објављивања закона о буџету Републике Србије за наредну годину у "Службеном гласнику Републике Србије".

Како је Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине као ново образовано Законом о министарствима („Службени гласник РС”, број 72/12) и почело са радом 27. јула 2012. године, основ за израду Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине у односу на број запослених на неодређено време, дакле, није био кадровски план, већ Одлука о максималном броју запослених у органима државне управе, јавним агенцијама и организацијама за обавезно социјално осигурање („Службени гласник РС”, бр. 109/09,..... 93/12), којом је утврђен број од 334 државна службеника у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине и 88 у органу управе у саставу Министарства - Агенцији за заштиту животне средине.

Питање/захтев: јануар 2013. године

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копија докумената који садрже следеће тражене информације: 1) Колико кошта 1 кубик гаса; 2) Структура цене 1 кубика гаса; 3) Законски основ да се мери у једној мерној јединици а прерачуном наплаћује у другој.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у прилогу тражене одговоре, односно информације, као и копије докумената који садрже горе наведене, тражене информације. У вези захтева за приступ информацији од јавног значаја сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) од 9. јануара 2013. године који сте доставили Сектору за нафту и гас достављамо следећи одговор:

Безано за питања која се односе на цену, структуру цене и начин мерења испорученог природног гаса дајемо следећи одговор:

Сходно одредбама Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије” бр. 57/11, 80/11- исправка, 93/12 и 124/12) цена природног гаса за јавно снабдевање је регулисана и одређује се на основу Методологије за одређивање цене природног гаса за јавно снабдевање („Службени гласник РС”, бр. 93/12) (у даљем тексту: Методологија) коју је донела Агенција за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Агенција). Акт о цени природног гаса за јавно снабдевање доноси енергетски субјект који обавља делатност јавног снабдевања, а сагласност на овај акт даје Агенција.

Методологијом су одређени услови и начин утврђивања максималне висине прихода енергетског субјекта који обавља делатност јавног снабдевања природним гасом (у даљем тексту: јавни снабдевач), критеријуми и правила за расподелу тог прихода, елементи за обрачун (у даљем тексту: тарифни елементи) и начин обрачуна природног гаса за јавно снабдевање, тарифе за обрачун цене природног гаса за јавно снабдевање и начин њиховог израчунавања, као и начин, поступак и рокови за достављање документације и врста документације коју јавни снабдевач доставља Агенцији.

Методологија се базира на механизму контроле цене природног гаса за јавно снабдевање применом методе регулације „трошкови плус“, којом се јавном снабдевачу одређује максимална висина прихода за регулаторни период, односно цена природног гаса за јавно снабдевање којом се обезбеђује:

- 1) покривање оправданих трошкова пословања, као и одговарајући принос на ангажована средства и инвестиције у обављању делатности јавног снабдевања природним гасом којима се обезбеђује краткорочна и дугорочна сигурност снабдевања;
- 2) подстицање економске и енергетске ефикасности;
- 3) недискриминација, односно једнаки положај за купце и
- 4) спречавање међусобног субвенционисања између појединих делатности које обавља јавни снабдевач и између појединих купаца и група купаца.

Методологијом је прописано да је m^3 - количина природног гаса која при притиску од 101325 Pa (1,01325 bar), температури од 288,15 K (15°C) и доњој топлотној вредности од 33.338,35 kJ заузима запремину од једног кубног метра.

Начин мерења испорученог природног гаса прописан је чл. 32. до 42. Уредбе о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник Републике Србије”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10).

Запремина испорученог природног гаса се мери одговарајућим мерним уређајима, са мерилом запремине физички протеклог природног гаса (у m^3) у радном стању и мерилима радне температуре и радног притиска за аутоматску корекцију измерене запремине физички протеклог природног гаса на запремину гаса у стандардном стању (коректором). Ако мерни уређај нема коректор, измерена запремина природног гаса у радном стању се своди на стандардно стање рачунски, у

складу са овом уредбом. Запремина природног гаса сведена на стандардно стање рачунски се коригује по топлотној вредности на запремину која се користи при обрачуна испорученог природног гаса (обрачунска запремина).

Везано за питања која се односе на права и обавезе оператора дистрибутивног система природног гаса дајемо следећи одговор:

Делатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом природног гаса обавља оператор дистрибутивног система природног гаса, са правима и обавезама у складу са Законом о енергетици. У складу са чланом 103. овог закона оператор дистрибутивног система природног гаса дужан је и да донесе правила о раду дистрибутивног система којима се у складу са чланом 105. поред осталог уређују и правила о мерењу са дефинисаном потребном мерном опремом у зависности од положаја мерног места у систему и врсте корисника система.

У складу са чланом 106. Закона о енергетици оператор транспортног, односно дистрибутивног система природног гаса, врши контролу унутрашњих гасних инсталација у објекту крајњег купаца у складу са законом којим се уређује цевоводни транспорт. Крајњи купац је дужан да обезбеди одржавање унутрашњих гасних инсталација у свом објекту поверавањем тих послова предузећу, односно другом правном лицу или предузетнику који испуњава услове у складу са законом којим се уређује цевоводни транспорт.

Прилог:

Закон о енергетици („Службени гласник Републике Србије” бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12)

Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник Републике Србије” бр. 47/06, 3/10 и 48/10)

Методологија за одређивање цене природног гаса за јавно снабдевање („Службени гласник РС”, бр. 93/12).

Питање/захтев: јануар 2013. године:

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копија следећих докумената: 1) Уговора за сва лица која су у овом министарству ангажована на сузбијању организованог криминала и шире, а нису у радном односу, као што Вам је достављено за господина Љубишу Милановића; 2) Предлога, мишљења и других извештаја које је у вези предмета ангажовања, предвиђене чланом 2. Уговора, ангажовано лице / лица, било / била дужно да преда свом налогодавцу - Министарству од почетка ангажовања; 3) Предлога, мишљења и других извештаја које је господин Милановић Љубиша доставио за свој рад по Уговору од 01.10.2012. године, број 112-01-46/2012-01.

Одговор:

Сходно члану 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да су горе наведена тражена документа, односно: тражени „уговори, предлози, мишљења и други извештаји“ саставни део више различитих поступака који се воде код више државних органа, а који су у току и нису окончани, те се, сходно томе, у овом тренутку тражена документа не могу достављати.

Питање/захтев: јануар 2013. године:

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копија докумената који садрже следеће тражене информације: „документацију за оспособљеност за послове и задатке, као и документацију и тумачење члана 54. Закона о енергетици, што произилази из захтева у прилогу“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у прилогу тражене одговоре, односно информације, као и копије докумената који садрже горе наведене, тражене информације.

У вези захтева за приступ информацији од јавног значаја сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10) који сте доставили Сектору за нафту и гас достављамо следећи одговор:

Подносилац захтева у захтеву за приступ информацији од јавног значаја обратио се овом министарству за тумачење одредби члана 54. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 84/04) који је престао да важи даном ступања на снагу Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12).

Делатност дистрибуције и управљања дистрибутивним системом природног гаса обавља оператор дистрибутивног система природног гаса, са правима и обавезама у складу са Законом о енергетици („Службени гласник Републике Србије” бр. 57/11, 80/11- исправка, 93/12 и 124/12). У складу са чланом 102. овог закона он је поред осталог одговоран и за исправност и поузданост мерења испорученог природног гаса.

У складу са чланом 106. Закона о енергетици оператор дистрибутивног система природног гаса, врши контролу унутрашњих гасних инсталација у објекту крајњег купца у складу са законом којим се уређује цевоводни транспорт. Крајњи купац је дужан да обезбеди одржавање унутрашњих гасних инсталација у свом објекту поверавањем тих послова предузећу, односно другом правном лицу или предузетнику који испуњава услове у складу са законом којим се уређује цевоводни транспорт.

Место предаје енергије купцу у складу са чланом 135. Закона о енергетици је место на коме се граниче инсталације објекта купца и дистрибутивног система, а која се ближе уређују актом којим се утврђују услови испоруке и снабдевања природним гасом.

Такође, одредбом члана 152. Закона о енергетици прописано је да је купац дужан да омогући овлашћеним лицима оператора система приступ мерним уређајима и инсталацијама, као и месту прикључка ради читавања, провере исправности, отклањања кварова, замене, одржавања и контроле исправности мерних и других уређаја са мерним орманима, као и уређења мерног места и обуставе испоруке енергије.

Одредбама Уредбе о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10) прописано је да је енергетски субјект дужан је да обезбеђује редовно и ванредно одржавање мерних уређаја под условима утврђеним законом, техничким и другим прописима и правилима о раду дистрибутивног система. Енергетски субјект може ради баждарења да замени мерни уређај другим одговарајућим мерним уређајем уз обавезу да о томе изда потврду купцу. Купац природног гаса је дужан да омогући овлашћеним лицима енергетског субјекта приступ делу гасовода од места прикључења до мерног уређаја и унутрашње гасне инсталације ради провере њихове исправности, односно ради контроле и одржавања.

Прилог:

Закон о енергетици („Службени гласник Републике Србије”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12)

Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09)

Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10)

Током месеца фебруара, као и током месеца марта, закључно са 20. мартom ове године, Министарству су пристигла 32 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поред чега је Министарство одговорило на још 9 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, који су примљени крајем месеца јануара а одговорено је у законском року у месецу фебруару.

У овом као и у претходном периоду (укључујући и претходну годину) континуирано су се јављали одређени тражиоци који су Министарству упућивали захтеве два и више пута, не са истим питањима, будући да им је на сваки захтев редовно и правовремено одговарано, али углавном на исте теме и сличног садржаја.

Тим поводом наводимо да нам се тражилац Људевит Колар обраћао ове године два пута (прошле године у октобру и новембру месецу обратио се овом министарству четири пута) са питањима која се односе на цене гаса, начин и законске основе обрачуна цена гаса и слично.

Тражилац Никола Орловић се током ове године три пута обратио Министарству са захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, које су се односиле на Правилник о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, као и на попуњеност радних места, број запослених односно ангажованих у Министарству по различитим правним основима и слично. Поред именованог, Министарству су се обраћали и други тражиоци (шест различитих захтева укупно), са захтевима за информације које се односе на: број запослених у Министарству на одређено и неодређено време, број ангажованих по уговору о делу, уговору о привременим и повременим пословима, начине на који су лица по уговору ангажована, као и податке о њиховим стручним спремама, послове на којима су ангажовани и слично.

Такође, са три захтева за приступ информацијама од јавног значаја током ове године Министарству се до сада обратио и тражилац Љубодраг Ристић, при чему се предмет ових захтева односи, како генерално, тако и појединачно на чланове и активности Антикорупцијског тима Министарства.

Транспарентност Србија се у марту месецу обратила овом министарству са четири захтева у виду достављања информација и копија докумената, као и попуњавања упитника, који се односе на процес припреме текста законских аката у Министарству, и то: Предлога закона о ефикасном коришћењу енергије, Предлога закона о изменама и допунама закона о енергетици, Предлога закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за транспорт природног гаса „Јужни ток“ и Предлога закона о престанку важења Закона о Фонду за заштиту животне средине.

Телевизија Б92, емисија Инсајдер, обратила се Министарству до сада четири пута (једном у јануару, два пута у фебруару и једном у марту) са захтевима за информације од јавног значаја у виду достављања информација односно копија релевантних докумената која се претежно односе на област нафте и гаса, односно на

различите документе који представљају основе за различите видове сарадње у области енергетике, односно нафте и гаса.

Еколошко удружење „Да сачувамо Војводину“ се обратило са захтевом за доставу копије одговора који је ово Министарство упутило Управној инспекцији Министарства правде и државне управе, а везано за жалбе Удружења упућене на рад овог министарства. У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, тражиоцу је достављен тражени документ. Исто удружење обратило се овом министарству још два пута у истом периоду, са захтевима другачије садржине, који су се односили на питања везана за чланове и активности Антикорупцијског тима Министарства.

Скрећемо пажњу на чињеницу да су током ове године, овлашћена лица Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја у успешној и колегијалној сарадњи са свим секторима Министарства, на сваки пристигли захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја одговорила и омогућила приступ овим информацијама на тражени начин у законском року, а кад год је то било могуће и много пре истека законског рока.

Уз све наведено, наводимо у продужетку и неколико конкретних примера питања, односно захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја и одговора који су достављени на те захтеве:

Питање/захтев: фебруар 2013. године:

„У Закону о потврђивању споразума између Владе Републике Србије и Владе Републике Италије о сарадњи у области енергетике, у Анексу, је наведен између осталог „ХЕ Систем Средња Дрина“ са укупном инсталисаном снагом од 235 MW и E=860 GWh/ годишње, што је утемељено на резултатима прелиминарне студије. Замолили би Вас да нам пошаљете (уколико поседујете) ову прелиминарну студију или њен део (основне техничке карактеристике, графички приказ хидроенергетских објеката и контуре акумулација). Тражени подаци су потребни за израду Просторног плана општине Братунац 2011-2031. година. Иначе, подносилац Захтева, (носилац израде ППО Братунац) већ поседује Претходну студију изводљивости ХЕС „Средња Дрина“ из 2010. године израђену од Института „Јарослав Черни“, где се обрађивало решење са инсталисаном снагом од око 321 MW.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у продужетку тражене одговоре, односно податке Сектора за електроенергетику Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине:

Сектор за електроенергетику Министарства не располаже техничком документацијом, односно студијом изводљивости за ХЕС „Средња Дрина.“ Из делокруга надлежности Сектора за електроенергетику, може да се потврди да је План приоритета Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине базиран на техничкој документацији из 2010. године, инсталисана снага ХЕС Средња Дрина је 321 MW, просечна производња 1197 GWh/g, што одговара техничким параметрима које наводи и којима већ располаже подносилац захтева за приступ информацијама од јавног значаја (из студије изводљивости Института „Јарослав Черни“).

У прилогу Вам достављамо део документа који се односи на ХЕС „Средња Дрина“, из „Информације о приоритетним пројектима Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине“, која је доступна на интернет страни Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине у оквиру документа „Пројекти Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине.pdf“.

Линк за интегрални текст документа који се налази на интернет страни Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, и јавно је доступан је следећи:

<http://www.merz.gov.rs/sites/default/files/Projekti%20Ministarstva%20energetike%20razvoja%20i%20zastite%20zivotne%20sredine.pdf>

Будући да сте у свом захтеву за приступ информацијама од јавног значаја нагласили да желите да Вам се горе наведени подаци доставе електронском поштом на наведену адресу: xxxxxxxxxx овај документ, потписан и скениран ће Вам бити послат електронском поштом, са молбом за потврду пријема истог.

Питање/захтев: фебруар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања следећих тражених докумената: „Копије решења које је издато предузећу ЕЛИНГ д.о.о. из Београда, а из предмета у вези захтева за добијање Енергетске сагласности за МХЕ Поречје на Рупској реци на територији општине Лесковац“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у продужетку тражене одговоре Сектора за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине:

Поступајући по Вашем захтеву од дана 06.02.2013. године, а у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја, којим сте тражили да Вам се ради увида достави копија решења, које је надлежно Министарство донело по захтеву предузећа „ELING“ доо из Београда за добијање сагласности за МХЕ Поречје на Рупској реци на територији општине Лесковац, обавештавамо Вас о следећем.

Предузеће „ELING“ доо из Београда поднело је дана 21.03.2012. године захтев за издавање сагласности у погледу максималног искоришћења енергетског потенцијала водотокова - МХЕ Поречје, Рупска река, општина Лесковац. Одлучујући по наведеном захтеву Министарство за инфраструктуру и енергетику није донело решење већ је дана 12.04.2012. године послало допис број: 312-01-00312/2012-10 предузећу „ELING“ доо у коме је обавештено да се по захтеву не може поступати нити дати тражена сагласност.

Имајући наведено у виду, на основу члана 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, у прилогу Вам достављамо копију дописа Министарства за инфраструктуру и енергетику број: 312-01-00312/2012-10 од дана 12.04.2012. године.

Напомињемо да је предузеће „ELING“ доо из Београда дана 12.07.2012. године поновило захтев Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине за добијање сагласности за МХЕ Поречје на Рупској реци на територији општине Лесковац, али да о истом још увек није одлучено.

Питање/захтев: фебруар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања следећих тражених докумената: „Акт, допис, захтев којим се Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине обратило Влади Републике Србије крајем 2012. године са захтевом за повећањем броја запослених а на основу кога је Влада Републике Србије донела Одлуку о измени и допуни Одлуке о максималном броју запослених у органима државне управе, јавним агенцијама и организацијама за обавезно социјално осигурање 05број 112-8508/2012 од 28. новембра 2012. године (објављена у Службеном гласнику Републике Србије број 113/2012).“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у прилогу копију траженог документа.

Будући да сте у свом захтеву за приступ информацијама од јавног значаја нагласили да желите да Вам се горе наведени документ достави поштом као и електронском поштом на наведену адресу: xxxxxxxxxxxx, исти ће Вам бити достављен на оба начина, заједно са овим потписаним дописом, уз молбу за потврду пријема електронске поште са овим прилогом.

Питање/захтев: фебруар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања „биографија свих државних секретара и помоћника министра у Министарству“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја обавештавамо Вас да су биографије државних секретара објављене и јавно доступне на интернет страници Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, и истима се може приступити путем интернет странице Министарства: <http://www.merz.gov.rs/cir/drzavni-sekretari> одељак „Државни секретари“.

У погледу дела захтева који се односи на достављање биографија помоћника министра, достављамо Вам у прилогу биографије: проф. др Петра Станојевића, мр Мирка Грубишића, мр Дејана Трифуновића, Лепосаве Сојић и Хранислава Стојковића.

Питање/захтев: фебруар 2013. године:

Захтев за достављањем „извештаја о резултатима мерења укупних суспендованих материја у 2010, 2011. и 2012. години, у каменолому „Дреновац“ у Горњем Лајковцу (општина Мионица)“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, тражиоцу су достављени извештаји о резултатима мерења за 2010. и 2011. годину. Током 2012. по изјави оператера капацитет производње је био значајно редукован, тачније испод 50% пројектованог капацитета. Производња се одвијала у

просеку 5 сати дневно, трајала је од јуна до новембра. Укупна производња износи 106 812 тона. С обзиром да се радило веома мало у односу на претходни период и да су мере орошавања дробиличног постројења као и прилазног пута биле спровођене, мерење укупних суспендованих честица није рађено.

Током месеца априла, Министарству је пристигло 25 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поред чега је Министарство одговорило на још 7 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, који су примљени крајем месеца марта а одговорено је у законском року у месецу априлу.

У овом као и у претходном периоду (укључујући и претходну годину) континуирано су се јављали и јављају се одређени тражиоци који су Министарству упућивали захтеве два и више пута, не са истим питањима, будући да им је на сваки захтев редовно и правовремено одговарано, али углавном на исте теме и сличног садржаја.

Тим поводом, овог месеца, наводимо да нам се тражилац Људевит Колар обраћао још два пута са питањима из области и енергетике и заштите животне средине.

Тражилац Сретеније Башић испред Еколошког удружења „Да сачувамо Војводину“ обратио се овом министарству са захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја у току месеца априла девет (9) пута, са питањима која су се односила, како на област заштите животне средине и делокруг Агенције за заштиту животне средине, тако и на достављање различитих података који се односе на лица запослена или ангажована у Министарству по разним основима.

Тражилац Селена Пјешивац, обратила се овом министарству у току месеца априла два пута, при чему су се предметни захтеви односили на достављање копије документације везане за различита кадровска питања и решења Министарства.

Телевизија Б92, емисија Инсајдер, након претходних обраћања, обратила се Министарству још три пута у месецу априлу, такође са захтевима за информације од јавног значаја у виду достављања информација односно копија релевантних докумената која се претежно односе на област нафте и гаса.

Поново скрећемо пажњу на чињеницу да су и током месеца априла, овлашћена лица Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја кроз успешну и колегијалну сарадњу са свим секторима Министарства, на сваки пристигли захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја одговорила и омогућила приступ овим информацијама на тражени начин у законском року, а кад год је то било могуће и много пре истека законског рока.

Такође, наводимо да је у месецу априлу Министарство одговорило и на упитник који је био саставни део истраживачког пројекта „Слободан приступ информацијама: теорија и пракса“ који се реализује од стране Центра за истраживачко новинарство, чиме је дат допринос приказу стања и овом „првом свеобухватном истраживању на тему слободног приступа информацијама од јавног значаја у Србији“.

Уз све наведено, наводимо у продужетку и неколико конкретних примера питања, односно захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја и одговора који су достављени на те захтеве:

Питање/захтев: април 2013. године:

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копије Енергетске дозволе издате предузећу „ПЛЕМЕН АД“ Београд за изградњу МХЕ Рогопеч I на Брусничкој и Дајићкој реци, општина Ивањица.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставља Вам се у прилогу тражени документ, односно копија Енергетске дозволе издате предузећу „ПЛЕМЕН АД“ Београд за изградњу МХЕ Рогопеч I на Брусничкој и Дајићкој реци, општина Ивањица.

Питање/захтев: април 2013. године:

„Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копије Енергетске дозволе издате предузећу „Еко Elektra“ за изградњу МХЕ Бојковац на реци Ресави, општина Деспотовац.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставља Вам се у прилогу тражени документ, односно копија Енергетске дозволе издате предузећу „Еко Elektra“ за изградњу МХЕ Бојковац на реци Ресави, општина Деспотовац.

Питање/захтев: април 2013. године:

„Да ли сте Планом јавних набавки за текућу буџетску годину планирали поступак јавне набавке услуга образовања и професионалног оспособљавања у виду курсева језика енглеског, пословног енглеског, француског, немачког или руског, те уколико јесте, која је процењена вредност јавне набавке и у ком оквирном року сте планирали да започнете поступак јавне набавке?“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставља Вам се у продужетку одговор на постављена питања, како следи:

У Плану набавки Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за 2013. годину, предвиђена је јавна набавка услуга образовања и усавршавања запослених - курс енглеског језика. Процењена вредност ове јавне набавке је 2.500.000,00 динара. Ова јавна набавка предвиђена је Планом набавки, и спроводиће се по одредбама новог Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/13), који је у примени од 1. априла.

Питање/захтев: април 2013. године:

„1) Колико су плаћене услуге приватизационог саветника за приватизацију Нафтне индустрије Србије – Конзорцијума Мерил Линч – Рајфајзен Инвестментс?

2) С обзиром да је саветник за приватизацију Нафтне индустрије Србије, Конзорцијум Мерил Линч – Рајфајзен Инвестментс, имао право на проценат од продаје НИС-а, да ли је ово исплаћено након продаје Нафтне индустрије Србије Газпром

Њефту или је можда Србија морала да плати неке пенале јер приватизација није спроведена према њиховом предлогу?”

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставља Вам се у продужетку одговор Сектора за нафту и гас Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, како следи:

У вези достављеног захтева, истичемо да су Република Србија – Влада и Конзорцијум: Merrill Lynch International Велика Британија и Raiffeisen Investment AG, Аустрија, закључили Уговор о пружању консултантских услуга Приватизационог саветника за „Нафтну индустрију Србије“ а.д. Нови Сад, дана 12. јануара 2006. године.

Закључком Владе 05 Број: 02-58/2006-020 од 25. октобра 2007. године, усвојен је текст Нацрта уговора о уступању Уговора о пружању консултантских услуга приватизационог саветника за „Нафтну индустрију Србије“ а.д. Нови Сад и текст Нацрта уговора о пружању додатних консултантских услуга приватизационог саветника за „НИС“ а.д. Нови Сад а који се односе на приватизацију Акционарског друштва за производњу петрохемијских производа, сировина и хемикалија ХИП – Петрохемија Панчево, и овлашћен је министар економије и регионалног развоја да потпише ове уговоре.

Сходно наведеном, молимо Вас да се за даље информације обратите Министарству финансија и привреде Републике Србије.

Питање/захтев: април 2013. године:

„Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, од 8. априла 2013. године, за доставу следећих података:

- копију дипломе државног секретара ресорног министарства, господина Владана Здравковића, која сведоћи о стручности поменутог господина за функцију коју обавља;
- информацију о висини плате господина Владана Здравковића;
- копију конкурса по коме је господин Владан Здравковић постављен за државног секретара;
- копију конкурсне документације осталих кандидата за то радно место.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. и чланом 10. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо вас да се биографија државног секретара, господина Владана Здравковића налази на интернет страници Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине: <http://www.merz.gov.rs/cir/drzavni-sekretari/vladan-zdravkovic>. Такође вас обавештавамо да се податак о висини плате државног секретара, господина Владана Здравковића налази у Информатору о раду Министарства енергетике развоја и заштите животне средине, на интернет страници министарства: <http://www.merz.gov.rs/cir/dokumenti/informator-o-radu>.

Чланом 24. став 4. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/05, 101/07 и 95/10) предвиђено је да је државни секретар функционер кога поставља и разрешава Влада на предлог министра и његова дужност престаје с престанком дужности министра, те се државни секретар не поставља јавним конкурсом.

Током месеца маја, Министарству је пристигло 11 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поред чега је Министарство одговорило на још 3 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, који су примљени крајем месеца априла а одговорено је у законском року у месецу мају.

Поред захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поступано је и по две жалбе изјављене Поверенику, као и по два решења Повереника по жалбама одређених тражилаца.

Током месеца маја, овлашћена лица Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја кроз успешну и колегијалну сарадњу са свим секторима Министарства, на сваки пристигли захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја одговорила и омогућила приступ овим информацијама на тражени начин у законском року, а кад год је то било могуће и пре истека законског рока.

Уз све наведено, наводимо у продужетку и неколико конкретних примера питања, односно захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја и одговора који су достављени на те захтеве:

Питање/захтев: мај 2013. године:

„На основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја (Службени гласник РС 120/04), молимо Вас да нам доставите следеће информације:

1. Национални акциони план гасификације Србије - овај документ наводно је усвојила Влада Србије на седници 22. септембра 2005. године.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставља Вам се у прилогу Национални акциони план за гасификацију на територији Републике Србије који је Влада је усвојила у септембру 2005. године.

Питање/захтев: мај 2013. године:

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања копије доказа о извршеним уплатама Фонда за заштиту животне средине Републике Србије у току 2012. године за санацију градске депоније у Прокупљу.

Одговор:

У складу са чланом 16. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо вас да, на основу преузете документације Фонда за заштиту животне средине којом Одељење за материјално-финансијске послове Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине располаже, не постоје евидентирани уплате у току 2012. године за санацију градске депоније у Прокупљу.

Питање/захтев: мај 2013. године:

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду увида у услове које су откупили учесници на јавном тендеру за набавку око 1000 мерила топлотне енергије (калориметара) и фотокопију истих.

Одговор:

У вези Вашег захтева да Вам ставимо на увид документацију везану за набавку калориметара коју је у име и за рачун 10 топлана учесница Програма „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ (у даљем тексту: Програм) спровело Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, у својству имплементатора Програма, а на основу података од саветника на пројекту, обавештавамо Вас о следећем:

1. У складу са сетом докумената које је Република Србија потписала са немачком Развојном банком KfW као главним финансијером Програма као и уговорима које је Република Србија потписала са топланама учесницама Програма, а која чине правни основ Програма, ова као све друге набавке под овим Програмом, имала је за правни основ „Смернице KfW за избор уговора за испоруку робе и извођење радова у склопу финансијске сарадње са земљама у развоју“ (у даљем тексту: Смернице).

2. У складу са Смерницама, тендерска документација везана за набавке под Програмом се објављује искључиво у електронској форми на заштићеном web-site-у међународног Консултанта ангажованог на Програму коме приступ имају само потенцијални понуђачи који су уплатили накнаду за откуп тендерске документације. Како су уговори са одабраним понуђачем по предметној набавци потписани 26. априла 2013. године (ову информацију такође можете пронаћи на сајту нашег Министарства), тендерска документација је уклоњена са заштићеног сајта. Стога нисмо у могућности да Вам омогућимо увид у њу.

Из Вашег дописа тј. формулације да тражите на увид „услове које су откупили учесници“ није сасвим јасно да ли сте мислили само на услове тендера/уговора или на комплетну документацију.

Питање/захтев: јун 2013. године:

„Молимо Вас да нам на основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја (Службени гласник РС 120/04), доставите следеће информације:

- Консолидовани финансијски извештај ЈП Србијагас за 2012. годину
- 2005. године Влада Србије је усвојила Национални акциони план за гасификацију на територији Републике Србије. Молимо Вас да нам доставите информацију који период овај документ обухвата, односно да ли је и даље на снази?“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавате се о следећем.

У погледу одговора на прво питање из овог захтева, доставља Вам се у прилогу консолидовани финансијски извештај ЈП Србијагас за 2012. годину достављен од стране Сектора за нафту и гас Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине.

У погледу одговора на друго питање из овог захтева, односно тражених информација у вези Националног акционог плана за гасификацију Републике Србије, обавештавамо Вас да смо кроз одговоре на захтеве за слободан приступ информацијама од јавног значаја Вашег колеге из редакције Ивана Ангеловског од 16.05.2013. године, као и од 22.05.2013. године већ доставили детаљне информације које се односе на Национални акциони план за гасификацију Републике Србије, као и сам тај документ.

Питање/захтев: јун 2013. године:

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања поштом копија докумената који садрже тражене информације о следећем, како је наведено:

„Електроенергетској дозволи за изградњу енергетског објекта по грађевинској дозволи број 351-285/2012-03 од 20.09.2012. године изdatoј друштву „Пламен“ Београд, ради изградње мини хидроцентрале „Бели камен“ на Црном Рзаву, село Семегњево, Чајетина од стране општине Чајетина, општинска управа Чајетина, одсек за урбанизам и просторно планирање.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављају Вам се у прилогу копије следећих докумената, прибављене од стране Сектора за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, како следи:

Решење Министарства рударства и енергетике број: 312-01-00269/2009-12 од 23.04.2009. године којим се издаје енергетска дозвола;

Решење Министарства за инфраструктуру и енергетику број: 312-01-00269/2009-06 од 31.03.2011. године којим се продужава рок важења енергетске дозволе;

Закључак Министарства за инфраструктуру и енергетику број: 312-01-00269/2009-06 од 27.05.2011. године којим се исправља грешка у решењу број: 312-01-00269/2009-06 од 31. 03. 2011. године.

Током месеца јула и месеца августа, Министарству је пристигло 30 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја (конкретно 29 захтева и једно решења Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности), поред чега је Министарство одговорило на још 5 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који су примљени крајем месеца јуна а одговорено је у законском року у месецу јулу.

Поред захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поступано је и по наведеним решењима Повереника по жалбама одређених тражилаца.

У овом као и у претходном периоду континуирано су се јављали и јављају се одређени тражиоци који су Министарству упућивали захтеве два и више пута, не са истим питањима, будући да им је на сваки захтев редовно и правовремено одговарано, али углавном на исте теме и сличног садржаја, те се тако, тражилац Сретеније Башић испред Еколошког удружења „Да сачувамо Војводину“ обратио овом министарству са захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја у току месеца јула и августа девет (9) пута, са питањима која су се претежно односила на област заштите

животне средине и поступања надлежних инспектора из Сектора за контролу и надзор Министарства.

Поново скрећемо пажњу на чињеницу да су и током јула и августа, овлашћена лица Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја кроз успешну и колегијалну сарадњу са свим секторима Министарства, на сваки пристигли захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја одговорила и омогућила приступ овим информацијама на тражени начин у законском року, а кад год је то било могуће и пре истека законског рока.

Питање/захтев: јул 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 10. јула 2013. године, за доставу података који се односе на следеће информације: достављање копија М образаца, правни основ пријаве и одјаве осигураника и коме је поднета пратећа документација са доказима (Републичком фонду ПИО или Републичком фонду за здравствено осигурање,

Одговор:

Правни основ за пријаву _____ на осигурање јесте решење о преузимању број 119-01-74/4/2012-01 од 5. октобра 2012. године, које је ступило на снагу 7. октобра 2012. године. Правни основ за одјаву је решење о престанку радног односа по слили закона, број: 118-00-1/9/2013-01 од 4. јануара 2013. године.

Пратећа документација са доказима уз јединствену матичну пријаву/одјаву (М образац) којом се доказује основ осигурања и на основу које је утврђен престанак својства _____ од 7. јануара 2013. године, поднета је Републичком фонду за пензијско и инвалидско осигурање.

У прилогу вам достављамо Образац М – о пријави _____ на обавезно социјално осигурање, и Образац М-А о одјави именоване са обавезног социјалног осигурања.

Питање/захтев: јул 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, којим од 3. јула 2013. године, за доставу фотокопија следећих документа:

- Стручни налаз о испитивању електромагнетног зрачења базне станице за фиксни бежични приступ Орион Телеком „БГ008 – Омладинских бригада“ Београд, бр. СН-ЕМП 2458, јул 2011. године;

- Извештај о техничком прегледу радио-станице, датум вршења техничког прегледа од 29. децембра 2012. године;

- Захтев Друштва за телекомуникације Орион Телеком д.о.о., Београд, Гандијева 76а, број 532-04-00185/20011-04 од 5. августа 2011. године,

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, у прилогу се достављају тражена документа.

Истовремено напомињемо да су списи предмета првостепеног органа број 501.4-83/11-В-04, уз наш одговор на тужбу (број 353-03-2058/2011-01) достављени Управном суду поводом управног спора који се води по тужби _____ и налазе се у Управном суду.

Питање/захтев: јул 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 15. јула 2013. године, за достављање, у електронској форми (doc или xls формат – Microsoft Office Word или Microsoft Office Excel), поштом на компакт диску или електронском поштом, копије следећих докумената:

1. План јавних набавки за 2012. и 2013. годину;
2. Списак понуђача са којима су закључени уговори о јавним набавкама у периоду од 27. јула 2012. године до 10. јула 2013. године, са подацима о:
 - предмету набавке;
 - процењеној вредности набавке;
 - уговореној вредности набавке;
 - датуму закључења уговора;
 - врсти поступка који је примењен;
 - датуму и вредности анекса уговора, ако је закључен;
 - броју понуђача који је учествовао у поступку набавке;
 - уложеним захтевима за заштиту права.

Одговор:

У складу са чланом 16. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, у прилогу вам достављамо тражена документа, у pdf формату, због могућности злоупотребе докумената у траженом формату. Такође вас обавештавамо да се подаци о јавним набавкама Министарства у 2013. години, налазе у Информатору о раду Министарства енергетике развоја и заштите животне средине, на интернет страници министарства: <http://www.merz.gov.rs/cir/dokumenti/informator-o-radu>, који се редовно ажурира.

Током месеца септембра и месеца октобра, Министарству је пристигло 39 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја (конкретно 30 захтева и девет захтева Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности за изјашњење по жалби), поред чега је Министарство одговорило на још 5 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који су примљени крајем месеца августа, а одговорено је у законском року у месецу септембру.

Поред захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поступано је и по наведеним захтевима Повереника за изјашњење одређених тражилаца.

У овом као и у претходном периоду континуирано су се јављали и јављају се одређени тражиоци који су Министарству упућивали захтеве два и више пута, не са истим питањима, будући да им је на сваки захтев редовно и правовремено одговарано, али углавном на исте теме и сличног садржаја, те се тако, тражилац Сретеније Башић испред Еколошког удружења „Да сачувамо Војводину“ обратио овом министарству са захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја у току месеца септембра и октобра седамнаест (17) пута, са питањима која су се претежно односила на област заштите животне средине и поступања надлежних инспектора из Сектора за контролу и надзор Министарства.

Поново скрећемо пажњу на чињеницу да су и током септембра и октобра, овлашћена лица Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја кроз успешну и колегијалну сарадњу са свим секторима Министарства, на сваки пристигли захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја одговорила и омогућила приступ овим информацијама на тражени начин у законском року, а кад год је то било могуће и пре истека законског рока.

Уз све наведено, наводимо у продужетку и неколико конкретних примера питања, односно захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја и одговора који су достављени на те захтеве:

Питање/захтев: септембар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања тражених информација, како следи:

„Информацију о томе да ли су, и ког датума су следећа јавна предузећа доставила тромесечне извештаје о спровођењу годишњих програма рада јавног предузећа:

- ЈП „Електропривреда Србије“
- ЈП „Србијагас“
- ЈП „Транснафта“
- ЈП „Електромрежа Србије“
- Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“.

Одговор:

У погледу информација везаних за ЈП „Електропривреда Србије“ и ЈП „Електромрежа Србије“ доставља Вам се у продужетку одговор Сектора за електроенергетику Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, како следи.

Сагласно члану 52. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС“ број 119/2012) јавно предузеће и зависно друштво капитала чији је оснивач јавно предузеће дужни су да министарству надлежном за послове финансија, министарству надлежном за послове трговине, министарству надлежном за послове рада и ресорном министарству достављају тромесечне извештаје о реализацији програма из члана 50. овог закона.

На основу поменутих извештаја ресорно министарство сачињава и доставља Влади информацију о степену усклађености планираних и реализованих активности.

У складу са наведеним, Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ и његова зависна привредна друштва, као и Јавно предузеће „Електромрежа Србије“ доставили су попуњене Обрасце тромесечних извештаја о реализацији Годишњих програма пословања за 2013. годину и у току је израда Информације Влади Републике Србије о степену усклађености планираних и реализованих активности.

Одредбом члана 62. Закона о јавним предузећима прописано је да се јавност у раду јавног предузећа, привредног друштва са већинским учешћем државног капитала које обавља делатност од општег интереса, као и зависног друштва капитала обезбеђује редовним извештавањем јавности о програму рада предузећа и реализацији програма, као и о другим чињеницама које могу бити од интереса за јавност, а нарочито: о ревидираним финансијским годишњим извештајима, као и мишљењу

овлашћеног ревизора на тај извештај, извештај о посебним или ванредним ревизијама, о саставу надзорног одбора, о именима директора и извршних директора, о организационој структури предузећа, односно друштва капитала, као и начину комуникације са јавношћу.

Такође ставом 2. цитираног члана прописано је да су Јавна предузећа, привредна друштва са већинским учешћем државног капитала која обављају делатност од општег интереса, као и зависна друштва капитала, дужна да усвојени годишњи програм пословања из члана 50. цитираног Закона и тромесечне извештаје о реализацији годишњег програма пословања из члана 52. цитираног Закона, ревидиране финансијске годишње извештаје, као и мишљење овлашћеног ревизора на извештаје, састав и контакте надзорног одбора и директора, као и друга питања значајна за јавност објављују на својој интернет страници.

Сагласно наведеном, указујемо да траженим информацијама и копијама докумената располаже ЈП „Електропривреда Србије”, Београд, Балканска 13 и ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11.

У погледу информација везаних за ЈП „Србијагас“ и ЈП „Транснафта“ доставља Вам се у продужетку одговор Сектора за нафту и гас Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, како следи.

У складу са Законом о јавним предузећима („Службени гласник РС“ број 119/12) и Правилником о обрасцима тромесечних извештаја о реализацији годишњег програма пословања јавних предузећа и зависних друштава капитала чији је оснивач то предузеће („Службени гласник РС“ број 36/13) ЈП „Транснафта“ Панчево је дана 4. јуна 2013. године доставило овом министарству извештај за први квартал 2013. године, а дана 29. јула 2013. године извештај за други квартал 2013. године.

Имајући у виду да је Влада дала сагласност на Програм пословања ЈП „Србијагас“ Нови Сад за 2013. годину, на седници одржаној 9. августа 2013. године, ово јавно предузеће је дана 1. августа 2013. године доставило Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине прописане обрасце тромесечних извештаја о реализацији годишњег програма пословања у оквиру којих је попуњена само реализација и обавестило је ово министарство да ће предметни обрасци бити допуњени и достављени након усвајања Програма пословања за 2013. годину.

У погледу информација везаних за Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“, од Одељења за заштиту од јонизујућих и нејонизујућих зрачења Сектора за контролу и надзор Министарства достављен је следећи одговор, како следи.

На основу члана 48а Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 93/12), Одлуком Владе Републике Србије основано је Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије” на предлог Министарства просвете, науке и технолошког развоја, које је на основу Закона о министарствима, надлежно за истраживање у области нуклеарне енергије; сигурност нуклеарних објеката; производњу и привремено складиштење радиоактивних материјала, изузев у нуклеарним енергетским постројењима.

У конкретном случају, Одељење за заштиту од јонизујућих и нејонизујућих зрачења Сектора за контролу и надзор Министарства, нема сазнања везано за тромесечне извештаје о спровођењу годишњих програма рада.

Питање / одговор: септембар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 16. септембра 2013. године, за доставу следећих података:

Да ли су расписани конкурси за директоре ЈП „Електромрежа“, ЈП „Србија гас“ и ЈП „Транснафта“?

До сада није расписан конкурс за директора јавних предузећа „Електромрежа“, „Србијагас“ и „Транснафта“, јер су генерални директори ових предузећа именовани по старом Закону о јавним предузећима. Од јавних предузећа која су у систему Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, конкурси су расписани у „Електропривреди Србије“ и ЈП ПЕУ „Ресавица“, где се на њега пријавило 77, односно 10 кандидата.

У оба јавна предузећа у којима су конкурси расписани, генерални директори су били у статусу вршиоца дужности.

Ако нису расписани конкурси за директоре ових јавних предузећа, зашто нису и да ли се планирају? За кад се планирају конкурси за ова јавна предузећа?

План Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине је да у наредном периоду сви директори јавних предузећа буду изабрани на јавном конкурс.

Због чега није расписан конкурс за директора ЈП „Србија гас“ 30. јуна, као што је најавила Министарка енергетике, развоја и животне средине Зорана Михајловић?

Душан Бајатовић је именован по старом Закону о јавним предузећима и у складу са коалиционим споразумом, на предлог Социјалистичке партије Србије. Верујем да ће наредни коалициони споразум искључити могућност да се по политичким критеријумима постављају директори јавних предузећа.

Када ће бити расписан конкурс за директора ЈП „Србијагас“?

Одлуку о расписивању конкурса за директора ЈП „Србијагас“ доноси Влада Србије.

Питање/захтев: септембар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од да се достави информација о датуму преласка господина Велисава Пејатовића из републичке комуналне инспекције у републичку инспекцију за заштиту животне средине.

Одговор:

Министар енергетике, развоја и заштите животне средине, проф. др Зорана Михајловић и министар грађевинарства и урбанизма мр Велимир Илић, уз сагласност Велислава Пејатовића, закључили су споразум о преузимању државног службеника Велислава Пејатовића, почев од 7. маја 2013. године.

Питање/захтев: октобар 2013. године

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, за доставу Меморандума о разумевању са италијанском фирмом Gemto о изградњи когенеративних постројења (потписан 10. септембра 2013. године) и службена документа везана за одобрен пројекат из норвешке донације под називом „Norwegian assistance to Serbian energy policy in the field of local energy planning“.

Одговор:

Реализација пројекта је планирана за 2013 и 2014. годину с тим да је до сада, а у складу са динамиком пројекта, спроведена јавна набавка за пружање сртучних услуга на пројекту и потписан Уговор са изабраним консултантом. Према динамици пројектних активности у овој години је планирано да консултант дефинише методологију и припреми Упутство за општине о изради локалних планова развоја у области енергетике, одштампано у 200 примерака и припреми предлог дизајна базе података. Упутство би требало да буде припремљено 10.10.2013. године.

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, а имајући у виду горе наведене информације односно да је изабрани консултант почео са радом, достављамо на увид одобрену пројектну документацију, писмо одобрења, Меморандум о разумевању, решење о Радној групи и конкурсну документацију, као и Меморандум о разумевању између Владе Републике Србије и компаније Gemto S.p.A, Италија

Питање/захтев: октобар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 7. октобра 2013. године, за достављање копије докумената потпуне документације која чини кривичне пријаве коју је министарство енергетике, развоја и животне средине поднело против бившег директора ЕПС-а Љубомира Герића, његовог заменика Владимира Ђорђевића, те компаније ЕФТ Вука Хамовића и Војина Лазаревића, и Лазаревића и Хамовића лично).

Одговор:

Предмет поступања овог министарства достављен је Републичком јавном тужилаштву, код којег се води под бројем КТР.бр.855/13 и исти је на поступању пред Вишим јавним тужилаштвом у Београду.

У вези напред наведеног, сва заинтересована правна и физичка лица, за даље инфорације се могу обратити надлежном и поступајућем тужилаштву.

Подсећамо да је Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине предало тужилаштву документацију Анти-корупцијског тима где постоји основана сумња у злоупотребе које би могле бити предмет интересовања правосудних органа. То укључује и предмете за које је поступак утврђивања одговорности једном већ започет, па прекинут, где је Министарство поново упутило тужилаштву захтев за покретањем поступка. Као Министарство поштујемо независност правосудних органа и једино што можемо јесте да затражимо од тужилаштва повратну информацију о томе шта је урађено по овом питању.

Током месеца новембра и месеца децембра, Министарству је пристигло 46 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја (конкретно 36 захтева и 10 захтева Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности за изјашњење по жалби), поред чега је Министарство одговорило на још 3 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који су примљени крајем месеца октобра, а одговорено је у законском року у месецу новембру.

Поред захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поступано је и по наведеним захтевима Повереника за изјашњење по жалбама одређених тражилаца.

У овом као и у претходном периоду континуирано су се јављали и јављају се одређени тражиоци који су Министарству упућивали захтеве два и више пута, не са

истим питањима, будући да им је на сваки захтев редовно и правовремено одговорано, али углавном на исте теме и сличног садржаја, те се тако, тражилац Сретеније Башић испред Еколошког удружења „Да сачувамо Војводину“ обратио овом министарству са захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја у току месеца новембра и децембра осамнаест (18) пута, са питањима која су се претежно односила на област заштите животне средине и поступања надлежних инспектора из Сектора за контролу и надзор Министарства.

Уз све наведено, наводимо у продужетку и неколико конкретних примера питања, односно захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја и одговора који су достављени на те захтеве. Напомињемо да у овај преглед нису ушле тражене информације и одговори којима су само достављана тражена документа.

Питање/захтев:

Захтев да се доставе копије записника са састанака који су, у Министарству енергетике, развоја и заштиту животне средине, 14.10.2013. и 23.10.2013. године, одржани са представницима Делегације ЕУ у Србији.

Одговор:

Све информације у вези са наведеним састанцима, можете наћи на сајту Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине (www.merz.gov.rs).

Питање/захтев:

Да ли је по ЕСПО Конвенцији Република Српска обавестила Министарство о намераваном пројекту изградње трећег блока термоелектране Угљевик, Република Српска: уколико јесте да нам се проследи обавештење и приложена документа (нетехнички сажетак студије утицаја на животну средину за трећи блок термоелектране у Угљевику).

Одговор:

У вези са наведеним захтевом обавештавамо вас о следећем: до дана 5. децембра 2013. године у Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине није стигао захтев/нотификација по процедури ЕСПОО Конвенције, из Републике Српске (Босна и Херцеговина) за пројекат изградње трећег блока термоелектране Угљевик, Република Српска.

Питање / одговор:

1. Информације о тренутном стању различитих дозвола, које су везане за изградњу термоелектране Колубара Б?

Решење о одобрењу за изградњу I фазе ТЕ „Колубара Б“ 2x350 MW, број 351-03-00373/2008-10, од 15. априла 2008. године, које је донело Министарство инфраструктуре. Решење је правоснажно.

2. Ког датума је инвеститор (назив инвеститора) аплицирао Министарству енергетике и заштите животне средине за израду Студије процене утицаја на животну средину?

Захтев за сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину пројекта изградње I фазе ТЕ „Колубара Б“, 2x350 MW, који ће се реализовати на територији КО Пољане-СО Обреновац, КО Цветовац, КО Степојевац, КО Велики Црљени-СО Лазаревац и КО Каленић-СО Уб, носилац пројекта – ЈП Електропривреда Србије, поднео је 13. децембра 2011. године, Министарству животне средине, рударства и просторног планирања.

3. Ког датума је Студија о процени утицаја издата и усвојена?

Решење о давању сагласности на наведену Студију о процени утицаја на животну средину, број 353-02-02947/2011-02 донето је 18. јуна 2012. године, од Министарства животне средине, рударства и просторног планирања.

4. Да ли је неко од заинтересованих инвеститора (ако да - који и када) аплицирао Министарству просторног планирања за издавање локацијске дозволе?

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине није надлежно за издавање локацијске дозволе. За ову делатност надлежно је Министарство грађевинарства и урбанизма, у складу са чланом 9. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 72/12 и 76/13).

5. Да ли је локацијска дозвола издата и од стране кога?

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине није надлежно за издавање локацијске дозволе. За ову делатност надлежно је Министарство грађевинарства и урбанизма, у складу са чланом 9. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 72/12 и 76/13).

6. Да ли је неко од заинтересованих инвеститора (ако да - који и када) аплицирао Министарству енергетике и заштите животне средине за издавање интегрисане дозволе (ИРПС дозволе)?

До дана 17. децембра 2013. године Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине није поднет захтев за издавање интегрисане дозволе.

7. Да ли је процес издавања интегрисане дозволе почео?

До дана 17. децембра 2013. године Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине није поднет захтев за издавање интегрисане дозволе.

8. Да ли је нека организација поднела жалбу против било ког од ових поступака?

По наведеним решењима није било поступака у другом степену.

9. Да ли је у израђена или у току студија изводљивости?

Студија изводљивости је израђена у склопу техничке документације на основу које је издато одобрење за изградњу 2008. године.

Током месеца јануара и месеца фебруара, Министарству је пристигло 26 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја. Поред захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја, поступано је и по захтевима Повереника за изјашњење по жалбама одређених тражилаца.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Уз све наведено, наводимо у продужетку и неколико конкретних примера питања, односно захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја и одговора који су достављени на те захтеве. Напомињемо да у овај преглед нису ушле тражене информације и одговори којима су само достављана тражена документа или на основу којих је извршен увид у списе предмета.

Питање/захтев:

Захтев да се доставе подаци о свим трошењима средстава Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине у вези са АП Косово и Метохија током 2012. и 2013. године

Одговор:

Преглед плаћања средствима Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за трошкове рада инспекције на територији Косова и Метохије за 2012. и 2013. годину

Ред. бр.	ОПИС	Износ за 2012. годину (од 26.07. до 31.12. 2012.) у динарима	Износ за 2013. годину у динарима
1.	Трошкови за запослене, укупно:	1,507,416.17	3,055,954.80
1.1.	Плате стално запослених на КИМ		
1.1.1.	Плата за републичког електроенергетског инспектора	654,392.05	1,448,995.50
1.1.2.	Плата за републичког инспектора за заштиту животне средине	605,751.35	1,341,292.30
1.2.	Плата нераспоређеног службеника, по Закључку Владе Републике Србије 05 Број: 02-4586/2003-01 од 17 јула 2003. године;	93,730.77	
1.3.	Дневнице за службена путовања у земљи за електроенергетског инспектора	153,542.00	213,420.00
1.3.	Дневнице за службена путовања у земљи за инспектора за заштиту животне средине	0.00	2,558.00
1.4.	Солидарна помоћ за инспектора због смрти члана уже породице	0.00	41,000.00
1.5.	Новогодишњи поклон за дете инспектора	0.00	8,689.00
2.	Трошкови одржавања службеног аутомобила ЗАСТАВА 10, регистарске ознаке ВГ 176 ЖТ, укупно:	129,779.69	238,929.18
2.1.	Бензин	82,646.86	189,110.48
2.2.	Услуге одржавања службеног аутомобила	33,602.83	31,820.70
2.3.	Регистрација	6,377.00	8,310.00
2.4.	Осигурање	7,153.00	9,688.00
3.	Укупно трошкови запослених и опреме (1. + 2.)	1,637,195.86	3,294,883.98

Напомена: подаци за 2012. годину дати од 26.07.2012. године када је формирано Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине

Питања и одговори:

- списак Севесо постројења нижег и вишег реда у Нишавском округу;
- списак опасних материја за свако Севесо постројење у Нишавском округу;
- количина опасних материја за свако Севесо постројење у Нишавском округу;
- складиштење опасних материја за свако Севесо постројење у Нишавском округу (информације које се односе на складиштење);
- хемијски удеси који су се догодили на територији Србије у последњих 20 година (година и место настанка хемијског удеса, опасна материја, количина опасне материје, разлог настанка хемијског удеса, последице хемијског удеса);
- најчешће присутне опасне материје у транспорту на територији града Ниша за 2013. годину, 2012. годину, 2011. годину, 2010. годину, 2009. годину, 2008. годину, 2007. годину, 2006. годину, 2005. годину, 2004. годину и 2003. годину;
- хемијски удеси који су се догодили у транспорту опасних материја на територији Србије у последњих 20 година (година и место настанка хемијског удеса, опасна материја, количина опасне материје, разлог настанка хемијског удеса, последица хемијског удеса).

У вези са наведеним захтевом, у прилогу вам достављамо у табеларном приказу одговоре на питања од 1 до 4:

Р.б.	СЕВЕСО ПОСТРОЈЕЊЕ	СТАТУС (виши/нижи ред)	КРИТЕРИЈУМ НА ОСНОВУ КОГА СУ СЕ ПРЕПОЗНАЛИ КАО СЕВЕСО ОПЕРАТЕР
1.	НИС А.Д Н.Сад Блок „Промет“ СКЛАДИШТЕ НД И ПОГОН ТНГ НИШ -Ул. и бр.: Булевар 12 фебруара бр. 159 -Место: Ниш	Виши ред	Опасне материје пристне у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 2 редни број 18. и 34, (нафтени деривати и течни нафтни гас) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС“, бр. 41/10).
2.	„S.A.V. TRADE“ Д.О.О. Ниш, Драгачевска бр. 24. на локацији складишно дистрибутивног центра „Ниш-Бубањ“ влаништва ТП „Атако“	Виши ред	Опасне материје пристне у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 2 редни број 18, (течни нафтни гас) у складу са

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

	Д.О.О. Београд обавља делатност промет ТНГ -Ул. и бр.: Д. Туцовића бр. 190. -Место: Ниш		Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС“, бр. 41/10).
3.	„ЛУКОИЛ СРБИЈА“ А.Д СКЛАДИШТЕ НД „ДОЉЕВАЦ“ -Ул. и бр.: с.Дољевац -Место: Дољевац	Нижи ред	Опасне материје пристне у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 1 редни број 34, (нафтени деривати) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС“, бр. 41/10).
4.	„MESSER TENNOGAS“ А.Д. БЕОГРАД ФАБРИКА НИШ НА МРАМОРСКОМ БРДУ -Ул. и бр.: Мраморско брдо бб -Место: Мрамор	Нижи ред	Опасне материје пристне у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 1 редни број 25, (кисеоник) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС“, бр. 41/10).

У вези питања број 5, које се односи на достављање информација о хемијским удесима који су се догодили на територији Србије у последњих 20 година, обавештавамо вас да је обавеза вођења Регистра пријављених удеса од стране овог органа, прописана Законом о изменама и допунама Закона о заштити животне средине, из 2009. године. Од ступања на снагу овог закона, па до сада, Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине оператери нису доставили ни једно Обавештење о удесу. Истовремено напомињемо да је, у складу са Законом о ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“; бр. 111/09, 92/11 и 93/12) за деловање, проглашавање и управљање ванредним ситуацијама, као и систем заштите и спасавања људи, материјалних и културних добара и животне средине од елементарних непогода, техничко-технолошких несрећа - удеса и катастрофа, надлежан Сектор за ванредне ситуације Министарства унутрашњих послова, Кнеза Милоша 101, Београд.

Информације које се односе на питања 6. и 7., нису у надлежности овог министарства. За превоз опасног терета надлежна је Управа за транспорт опасног терета, Министарства саобраћаја, Омладинских бригада 1, Нови Београд.

Питање/захтеви и одговори:

1) Списак свих закона и измена и допуна закона који су донети у 2013. години, а које је припремило ово министарство, односно у чијој је изради учествовало. За сваки наведени закон или измену и допуну закона из надлежности овог министарства навести да ли су одржане јавне расправе и да ли су припремљени и објављени извештаји о спроведеној јавној расправи на нашој интернет страници и порталу е-управе;

2) Достава плана (са временски предвиђеним оквиром) припреме прописа и план доношења нових закона и измена и допуна закона из надлежности овог министарства, за 2014. годину.

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, достављамо Вам у продужетку тражене одговоре, односно податке.

1) Закони донети у 2014. години:

1. Закон о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за транспорт природног гаса „Јужни ток” („Службени гласник Републике Србије, број 17 од 21. фебруара 2013. године).

Када је Влада утврдила Предлог закона, ово министарство је вест о томе објавило на интернет презентацији Министарства на следећем линку: <http://www.merz.gov.rs/cir/node/1555>. Такође, о изради наведеног закона јавност је обавештена путем средстава јавног информисања.

2. Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС“, број 25 од 15. марта 2013. године).

Јавна расправа је одржана за идентификоване заинтересоване стране којима је позив упућен директно (јавна предузећа, локална самоуправа, представници привреде, предстаници органа Аутономне покрајине Војводине и представници цивилног друштва и других државних органа као и представници амбасада и међународних институција). Скуп је одржан 20.12.2012. године у периоду од 10 до 14 часова у Палати Србије, Булевар Михајла Пупина 2, сала „Србија“. Позиве представницима привреде слала је Привредна комора Србије а позиве Општинама Стална конференција градова и општина. Остале позиве слало је Министарство.

<http://www.merz.gov.rs/cir/node/1457> - информација о одржавању јавне расправе;

<http://www.merz.gov.rs/cir/node/1461> - информација о одржаној јавној расправи;

<http://www.merz.gov.rs/cir/node/1445> - текст Нацрта закона на интернет презентацији Министарства.

Стручна јавна расправа одржана је дана 17.12.2012. године у периоду од 11 до 14 часова у просторијама Привредне коморе Србије, Теразије 23.

Записник са јавне расправе не постоји у писаној форми, обзиром да Јавна расправа није одржана према Програму одржавања јавне расправе. На наведеним скуповима су сви заинтересовани учесници позвани да доставе коментаре, након скупа.

3. Закон о изменама закона о забрани развоја, производње, складиштења и употребе хемијског оружја и о његовом уништавању („Службени гласник РС“, број 104 од 27. новембра 2013. године).

Јавна расправа није одржана.

ЗАКони О ПОТВРЂИВАЊУ МЕЂУНАРОДНИХ УГОВОРА

Закон о потврђивању споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о испорукама природног гаса из Руске Федерације у Републику Србију - предлагач: Министарство спољних послова (на предлог Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине) („Службени гласник Републике Србије - Међународни уговори“, број 3 од 15. марта 2013. године).

2) Закони предвиђени за доношење 2014. године Планом рада Владе:

1. Закон о потврђивању амандмана који се односе на измену Конвенције о прекограничном утицају пројеката на животну средину – ЕСПОО Конвенција /Одлуке II/14, III/7 Секретаријата Конвенције – март 2014.

2. Закон о изменама и допунама Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине – новембар 2014.

3. Закон о управљању отпадом – децембар 2014.

4. Закон о потврђивању Протокола из Нагоје уз Конвенцију о биолошкој разноврсности о приступу генетским ресурсима и праведној и једнакој расподели добробити које произилазе из њиховог коришћења - децембар 2014.

5. Закон о изменама и допунама Закона о заштити од буке у животној средини - децембар 2014.

Питање/захтев:

Захтев за информације везано за карактеристике далековода који се налази у близини куће.

Одговор:

Чланом 2. став 1. тачка 2) Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, прописано је, да извор нејонизујућих зрачења јесте уређај, инсталација или објект који емитује или може да емитује нејонизујуће зрачење. Граница излагања нејонизујућим зрачењима је максимално дозвољена вредност интензитета поља у животној средини која је одређена стандардом или другим прописом, и ова граница се не односи на пацијенте у здравственим установама на којима се примењује контролисана медицинска терапија или дијагностички поступак, а зона опасног зрачења је простор око извора нејонизујућих зрачења у коме интензитет нејонизујућих зрачења прелази прописану границу, у складу са чланом 2. став 1. тачка 5) и 6) Закона о заштити од нејонизујућих зрачења.

На основу члана 3. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС”, бр. 104/09), изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса сматрају се извори електромагнетног зрачења који могу да буду штетни по здравље људи, а одређени су као стационарни и мобилни извори чије електромагнетно поље у зони

повећане осетљивости, достиже најмање 10% износа референтне, граничне вредности прописане за ту фреквенцију. Зоне повећане осетљивости јесу: подручја стамбених зона у којима се особе могу задржавати и 24 сата дневно; школе, домови, предшколске установе, породилишта, болнице, туристички објекти, те дечја игралишта; површине неизграђених парцела намењених, према урбанистичком плану, за наведене намене, у складу са препорукама Светске здравствене организације, сагласно одредби члана 2. став 1. тачка 5) Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС”, бр. 104/09), прописане су границе излагања нејонизујућим зрачењима, односно базична ограничења и референтни гранични нивои излагања становништва електричним, магнетским и електромагнетским пољима различитих фреквенција, на основу препорука Савета Европе од 12. јула 1999. број 1999/519/ЕС и Међународне комисије за заштиту од нејонизујућих зрачења (ICNIRP). Одредбе овог правилника односе се на зоне повећане осетљивости изван контролисаних (надзираних) области, осим на зрачење уређаја који су намењени терапији или лечењу у здравству или зрачење радарских и примопредајних система за одбрамбене потребе, за заштиту, спасавање или пружање помоћи. Контролисана (надзирана) зона је ограђени или обележени простор око извора нејонизујућег зрачења који је доступан само запосленим лицима или лицима која надгледају његово коришћење или радна средина у складу са чланом 2. став 1. тачка 8) Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима. Чланом 5. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима, прописано је да референтни гранични нивои јесу нивои излагања становништва електричним, магнетским и електромагнетским пољима који служе за практичну процену изложености, како би се одредило да ли постоји вероватноћа да базична ограничења буду прекорачена, при чему се референтни гранични нивои прописани у Табели 2. предметног правилника односе на ефективне вредности (rms) за различита фреквентна подручја. Примена мерљивог референтног граничног нивоа осигурава поштовање релевантног базичног ограничења. Референтни гранични нивои прописани у Табели 2. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима су строжији од препорука Савета Европе од 12. јула 1999. број 1999/519/ЕС и Међународне комисије за заштиту од нејонизујућих зрачења (ICNIRP) уз иста базична ограничења.

Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима, за фреквенцију од 50 Hz, прописани су следећи референтни гранични нивои: јачина електричног поља $E = 2 \text{ kV/m}$, јачина магнетског поља $H = 32 \text{ A/m}$ и густина магнетског флукса $B = 40 \text{ } \mu\text{T}$, док је базично ограничење за густину струје $J = 2 \text{ mA/m}^2$.

На основу члана 4. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања, извори нејонизујућих зрачења од посебног интереса су:

нови извори електромагнетског поља чија изградња, односно постављање и употреба се планирају;

затечени извори електромагнетског поља за које је издата употребна дозвола за рад у складу са прописима који су важили пре ступања на снагу овог правилника, као и извори који се користе без употребне дозволе за рад;

реконструисани извори настали након реконструкције којом су битно измењене основне техничке карактеристике, начин употребе или рада, снага или смештај извора, што има за последицу промену нивоа или врсте електромагнетског поља извора.

Извори нејонизујућих зрачења од посебног интереса у зависности од техничких и других карактеристика које се односе на конструкцију и рад тих извора, могу бити

стационарни и мобилни. Стационарни извори јесу извори електромагнетског поља који имају одређено стално место рада и јесу:

извори нискофреквентног електромагнетског поља (у даљем тексту: нискофреквентни извори) као што су: трансформаторске станице, постројење електричне вуче, затим уређај или објекти чије статичко магнетско поље може да пређе референтни гранични ниво (као нпр. уређај за магнетско-резонантну томографију или спектроскопију, постројење за производњу алуминијума, електролизу или галванизацију и сл.), или било који други уређај или објекат који ствара електромагнетско поље фреквенције до укључиво 10 kHz, при чему је називни радни напон већи од 35 kV;

електроенергетски водови тј. надземни или подземни каблови за пренос или дистрибуцију електричне енергије напона већег од 35 kV, с тим што се електроенергетски водови као поједини изводи из напојне трафостанице целом дужином, све до краја свог напонског нивоа, сматрају као јединствени извори електромагнетског поља;

извори високофреквентног електромагнетског поља (у даљем тексту: високофреквентни извор), односно уређај или објекат који ствара електромагнетско поље фреквенције од 10 kHz до укључиво 300 GHz.

Високофреквентним извором не сматра се уређај предвиђен за усмерену непокретну микроталасну везу, сателитску везу као и све непокретне радио станице ефективне изражене снаге мање од 10 W и непокретне аматерске радио станице ефективне изражене снаге мање од 100 W. Стационарним изворима не сматрају се уграђени кућни апарати (као што је нпр. микроталасна пећ и сл.).

Мобилни извори електромагнетског зрачења јесу:

- извори електромагнетског поља који немају одређено стално место рада;
- извори који се не задржавају у временски ограниченом року на једној локацији;
- извори који су такве конструкције да нису везани за подлогу или објекат;
- извори који се могу премештати са једне локације на другу локацију и
- базне станице мобилне телефоније које се користе за додатно покривање за време појединих догађаја, а привремено се постављају у зонама повећане осетљивости.

На основу члана 6. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања поступак припреме за изградњу, постављање и употребу нових извора нејонизујућих зрачења, односно реконструкција постојећих извора нејонизујућих зрачења, врши се уз: прибављање услова и мера заштите животне средине које издаје надлежни орган у складу са прописима којима се уређује заштита животне средине и процену утицаја на животну средину у поступку који спроводи надлежни орган пре издавања одобрења за њихову изградњу, односно постављање и употребу у складу са прописима којима се уређује процена утицаја на животну средину. У поступку издавања услова и мера заштите животне средине, односно одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину корисник извора нејонизујућег зрачења од посебног интереса подноси надлежном органу стручну оцену оптерећења животне средине као доказ да тај извор неће својим радом довести до прекорачења прописаних граничних вредности. Стручну оцену даје организација овлашћена за систематско испитивање нивоа нејонизујућег зрачења у животној средини, при чему узима у обзир постојеће оптерећење које се утврђује мерењем и оптерећење које нови или реконструисани извор уноси у животну средину. Чланом 7. предметног Правилника је прописано да при прибављању употребне дозволе корисник подноси надлежном органу пријавни лист са подацима о извору и кориснику,

као и документацију из члана 6. овог правилника. Након изградње, односно постављања објекта који садржи извор нејонизујућег зрачења, а пре издавања дозволе за почетак рада или употребне дозволе врши се прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини извора. За потребе првог испитивања корисник може извор електромагнетног поља пустити у пробни рад у периоду не дужем од 30 дана или за телекомуникационе објекте може мерења извршити у оквиру техничког прегледа. Орган надлежан за обављање техничког прегледа, односно за издавање дозволе за почетак рада или употребне дозволе за објекат који садржи извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса, може пустити у рад тај извор ако је мерењем утврђено да ниво електромагнетног поља не прекорачује прописане граничне вредности и да изграђени, односно постављени објекат неће својим радом угрожавати животну средину.

Испитивање нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животnoj средини, као и систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења може да врши само привредно друштво, предузеће и друго правно лице, ако испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора, у складу Правилником о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, као и начин и методе систематског испитивања у животnoj средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09) и Правилником о условима које морају да испуњавају правна која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животnoj средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09), што се утврђује решењем у складу са чланом 5. и 10. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења. Један од прописаних услова за вршење испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животnoj средини, као и систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења, да је привредно друштво, предузеће и друго правно лице акредитовано код надлежног акредитационог тела, што се доказује се на основу додељеног акта о акредитацији којим овлашћено акредитационо тело утврђује компетентност организације да обавља послове из обима акредитације у складу са Стандардом SCS ISO/IEC 17 025 : 2006.

Чланом 6. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, прописано је да привредно друштво, предузеће, друго правно лице и предузетник могу користити изворе нејонизујућих зрачења од посебног интереса ако испуњавају следеће услове: да за те изворе нејонизујућих зрачења имају процену утицаја на животну средину, у складу са законом и да ниво излагања становништва не прелази прописане границе. Испуњеност услова утврђује решењем министар, а за територију аутономне покрајине надлежни орган аутономне покрајине. Одредбе члана 6. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења не односе се на изворе нејонизујућих зрачења од посебног интереса који се региструју код министарства надлежног за послове одбране и министарства надлежног за унутрашње послове, у складу са чланом 7. став 1. предметног закона.

Прописи о заштити становништва у подручју повећане осетљивости не односе се на објекте који су накнадно изграђени унутар далеководних коридора у складу са чланом 12. став 3. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

Корисник затеченог извора нејонизујућег зрачења мора да изврши прво испитивање зрачења у року од три године од дана ступања на снагу Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, а по налогу надлежног инспектора за заштиту животне средине и пре истека тог рока. Извештај о првом испитивању доставља се надлежном органу уз захтев за издавање решења за коришћење извора нејонизујућих зрачења од

посебног интереса у складу са чланом 13. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

На основу члана 14. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања, корисник који располаже са 10 и више затечених извора зрачења од посебног интереса може Министарству, односно надлежном органу аутономне покрајине да поднесе студију значаја постојећих извора у року од три године од дана ступања на снагу Закона о заштити од нејонизујућих зрачења. Студију израђују лица овлашћена за систематско испитивање нејонизујућег зрачења у животној средини у складу са законом. На основу процене резултата, Министарство, односно надлежни орган аутономне покрајине донеће одлуку о првим испитивањима на затеченим изворима, односно о периодичним испитивањима за поједине изворе, у складу са овим Правилником.

У конкретном случају, на основу увида у достављену документације од стране Јавног предузећа Електромрежа Србије, Кнеза Милоша 11, Београд, од 24.01.2014. године, у питању је далековод са следећим карактеристикама:

Далековод бр. 115/3 ТС Чачак 1 - чв. Бељина - ТС Чачак 2;

Далековод ради под напоном 110 kV;

Максимално дозвољене струје на овом далеководу су у летњем периоду 290 А, у зимском периоду 540 А;

Фазни проводници на овом далеководу су Al/Ѕе пресека 150/25 mm²;

Предметни далековод има употребану дозволу (копија у прилогу).

На основу достављене документације, у питању је затечени извор нискофреквентног електромагнетског поља, односно електроенергетски надземни вод далековода напона 110 kV за који је издата употребна дозвола за рад у складу са прописима који су важили пре ступања на снагу Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања, који се користи од стране Јавног предузећа Електромрежа Србије, Кнеза Милоша 11, Београд.

Такође, Јавно предузеће Електромрежа Србије децембра 2013. године доставило је Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Студију значаја постојећих извора, у којој је наведен и Извештај бр. 3411096 Испитивања ниова нејонизујућих зрачења ниских фреквенција дв 110 kV бр. 115/3 на распону 8-9, из 2011. године, сачињен од стране овлашћеног правног лица Електротехничког института „Никола Тесла”, Лабораторије за испитивање и еталонирање, Косте Главинића 8а, Београд, а чију копију Вам достављамо у прилогу.

За изградњу, постављање и употребу нових извора нејонизујућих зрачења, односно реконструкцију постојећих извора нејонизујућих зрачења, за далековода напона 110 kV са становишта заштите животне средине и заштите од нејонизујућих зрачења, корисник истих је дужан да осим одредби прописаних Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник РС”, број 36/09) са пратећим подзаконским актима, примени и одредбе Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 72/09 и 43/11) и Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 36/09) које спроводи Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине. Такође, на далековода напона 110 kV примењује се одредбе Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11, 93/12 и 124/12), које спроводи Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, као и одредбе Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-испр, 64/10 - одлука УС и 24/11), које спроводи Министарство грађевинарства и урбанизма.

На основу члана 14. став 1. и 2. Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, надзор над применом одредаба овог закона и прописа донетих на основу овог закона врши министарство, преко инспектора за заштиту животне средине у оквиру делокруга утврђеног овим законом, док електроенергетски инспектор спроводи мере прописане Законом о енергетици.

У току је израда пројектне документације за реконструкцију далековода и урађена је Студија о процени утицаја на животну средину, на коју у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине још увек није издата сагласност.

Питање/захтев:

Захтев за достављање „Документа који садржи списак свих именованих, постављених и запослених лица у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Републике Србије, у периоду од његовог формирања до 28.04.2014. године.

Одговор:

Захтевом који се доставили електронском поштом дана, 16. јуна 2014. године, наш број 011-00-17/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање „Документа који садржи списак свих именованих, постављених и запослених лица у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине Републике Србије, у периоду од његовог формирања до 28.04.2014. године.

У складу са чланом 15. став 2. и чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем.

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине престало је са радом ступањем на снагу Закона о министарствима, чланом 36, став 1. тачка б („Службени гласник РС“, број 44/14), односно 26. априла 2014. године.

Самим тим нема именованих, постављених ни запослених лица, на начин како сте поставили захтев и орочили га.

Одредбама Закона о министарствима члан 36. став 11, („Службени гласник РС“, број 44/14) утврђено је да Министарство рударства и енергетике, почиње да ради, даном ступања на снагу овог закона, у складу са делокругом утврђеним овим законом, као и да преузима запослене и постављена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву од Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за вршење надлежности у области енергетике - а од Министарства природних ресурса, рударства и просторног планирања за вршење надлежности у области рударства и природних ресурса, члан 36. став 12. цитираног Закона.

Делокруг Министарства рударства и енергетике, утврђен је чланом 7. Закона о министарствима.

Уколико се захтев односи на Министарство рударства и енергетике, потребно је да ваш захтев буде јасан, прецизан и другачије орочен, односно што прецизнији – члан 15. став 2 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр: 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10).

Питање/захтев:

Захтевом за достављање „Информације о расходима Министарства на буџетским линијама 483 и 485 под називом Новчане казне и пенали по решењу судова и Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа, за 2012., 2013. и 2014. годину.

Одговор:

Електронском поштом коју смо примили 28. маја 2014. године, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање „Информације о расходима Министарства на буџетским линијама 483 и 485 под називом Новчане казне и пенали по решењу судова и Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа, за 2012., 2013. и 2014. годину.

У прилогу овог дописа достављамо документацију, којом располажемо, као одговор на захтев за достављање информација од јавног значаја подносиоца захтева, Ане Новаковић, у име фирме Balkan Investigative Reporting Network – BIRN Serbia, за период од 2012. до 2014. године.

Имајући у виду период за који су тражене и за који достављамо информације, а током којег су у складу са два закона о министарствима, податке достављамо за два министарства: за Министарство за инфраструктуру и енергетику, подаци обухватају ресор енергетике: од 12.03. 2011. године до 26.07.2012. године, од 27.07.2012. године до 26.04.2014. године за Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине Достављамо документацију и податке о плаћањима редовним путем и путем принудне наплате за два министарства, са апропријације 483.

Законом о министарствима који је ступио на снагу 26.04.2014. годину основано је Министарство рударства и енергетике и са апропријација 483 и 485 до датума овог извештаја није било извршења са апропријација 483 и 485.

Такође, указујемо да се сва документација за сва извршења принудне наплате са апропријације 483, коју је спроводила директно Управа за трезор, налази у Управи за трезор, Одељењу Крагујевац.

Извршење са апропријације 485, која је сходно Закону о буџету РС за 2014. годину отворена по први пут за 2014. годину, није било извршења и стање плаћања је 0,00 динара.

У делу захтева Напомена, у коме се траже Информације о расходима за период од 01.01.2012. до 25.07.2012. године за Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, као и за период од 26.07.2012. до 26.04.2014. године за Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања, обратити се Министарству пољопривреде и заштите животне средине и Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.

Због обимности документације није могуће да је доставимо електронским путем већ у прилогу овог дописа.

У складу са чланом 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, ваш захтев и овај одговор биће прослеђени Поверенику за слободан приступ информацијама од јавног значаја.

Питање/захтев: јул 2014.

„Достављање копије Иницијалног Меморандума о разумевању између ЈП „Електропривреда Србије“ и компаније Amplex Emirates LLC, потписаног 18. децембра

2013. године и копије документа који се односе на накнадна усаглашавања појединих делова Меморандума.

Напомена: Министарству рударства и енергетике се обраћам са Захтевом пошто су ме у ЈП Електропривреда Србије обавестили да је Меморандум о разумевању са компанијом Amplex Emirates LLC достављен ресорном Министарству, то јест Министарству рударства и енергетике.

Доставити електронском поштом, на адресу: aleksandar78@gmail.com“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Влада је донела Закључак 05 број 018-1022/2014-02, на седници одржаној 14. фебруара, којим је прихватила усвајање Извештаја о потписивању Меморандума о разумевању између Јавног предузећа „Електропривреда Србије“, Београд и AMPLEX EMIRATES LLC из Уједињених Арапских Емирата.

Што се тиче достављања „Копије Иницијалног Меморандума о разумевању између ЈП „Електропривреда Србије“ и компаније Amplex Emirates LLC, потписаног 18. децембра 2013. године и копије документа који се односе на накнадна усаглашавања појединих делова Меморандума“, клаузулом 9: *Изјава за јавност*; тачка 9.1 стране потписнице су се обавезале да неће објавити ни један детаљ уговарања, нити трансакције.

Клаузулом 10: *Одредба у вези са поверљивошћу*; тачка 10.1 Стране су се обавезале да чувају поверљивим све информације које им пружи друга Страна и да не користе такве информације.

Дакле, из наведеног произилази да не постоји основ и да није могуће доставити копије тражених докумената.

Питање/захтев: мај 2014.

Информације о расходима Министарства на буџетским линијама 483 и 485 под називом Новчане казне и пенали по решењу судова и Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа, за 2012., 2013. и 2014. годину.

Одговор:

У прилогу овог дописа достављамо документацију, којом располажемо, као одговор на захтев за достављање информација од јавног значаја подносиоца захтева, Ане Новаковић, у име фирме Balkan Investigative Reporting Network – BIRN Serbia, за период од 2012. до 2014. године.

Имајући у виду период за који су тражене и за који достављамо информације, а током којег су у складу са два закона о министарствима, податке достављамо за два министарства: за Министарство за инфраструктуру и енергетику, подаци обухватају ресор енергетике: од 12.03. 2011. године до 26.07.2012. године, од 27.07.2012. године до 26.04.2014. године за Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине Достављамо документацију и податке о плаћањима редовним путем и путем принудне наплате за два министарства, са апропријације 483.

Законом о министарствима који је ступио на снагу 26.04.2014. годину основано је Министарство рударства и енергетике и са апропријација 483 и 485 до датума овог извештаја није било извршења са апропријација 483 и 485.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Такође, указујемо да се сва документација за сва извршења принудне наплате са апропријације 483, коју је спроводила директно Управа за трезор, налази у Управи за трезор, Одељењу Крагујевац.

Извршење са апропријације 485, која је сходно Закону о буџету РС за 2014. годину отворена по први пут за 2014. годину, није било извршења и стање плаћања је 0,00 динара.

У делу захтева Напомена, у коме се траже Информације о расходима за период од 01.01.2012.до 25.07.2012. године за Министарство животне средине, рударства и просторног планирања, као и за период од 26.07.2012.до 26.04.2014. године за Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања, обратити се Министарству пољопривреде и заштите животне средине и Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре. Због обимности документације није могуће да је доставимо електронским путем већ у прилогу овог дописа.

У складу са чланом 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, ваш захтев и овај одговор биће прослеђени Поверенику за слободан приступ информацијама од јавног значаја.

Питање/захтев: јул 2014.

Захтев за достављање „Копије докумената који садржи тражену информацију и достављање копија докумената који садржи тражену информацију.

Одговор:

Све поступке јавних набавки прања аутомобила, како оних које су спроведене као самосталне, тако и оних које су биле део шире набавке, спроведених у периоду 01.06.2012. до 31.05.2014. године и то за сваки поступак посебно следећа документа:

планове набавки (у смислу члана 51. Закона о јавним набавкама, у даљем тексту: ЗЈН);

одлуке о покретању поступка (у смислу члана 53. ЗЈН);

огласе о јавним набавкама (у смислу члана 55. ЗЈН);

конкурсну документацију (у смислу члана 61. ЗЈН);

решења о образовању комисија (у смислу члана 54. ЗЈН);

изјаве којима чланови комисија потврђују да у предметним јавним набавкама нису у сукобу интереса (у смислу члана 54. ЗЈН);

записнике о отварању понуда (у смислу члана 104. ЗЈН);

извештаје о стручној оцени понуда (у смислу члана 105. ЗЈН);

одлуке о додели уговора (у смислу члана 108. ЗЈН) или одлуке о обустави поступка (у смислу члана 109. ЗЈН);

захтеве за заштиту права (уколико су подношени у конкретним случајевима);

уговоре о јавним набавкама као и евентуалну пропратну документацију о закључењу правног посла;

обавештење о закљученим уговорима (у смислу члана 74. ЗЈН);

евентуалне измене уговора о јавним набавкама (у смислу члана 115. ЗЈН);

потврде о пријему предмета набавки;

извештаје о финансијским трошковима реализације ових набавки.“

Захтевали сте да тражене информације доставимо на адресу abratkovic@crmps.org.rs или на адресу Центар за развој непрофитног сектора, поштански фкс 73, 11 158 Београд 118.

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацији од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Што се тиче докумената која сте тражили, не поседујемо их. Поступак јавне набавке прања аутомобила, у периоду од 01.06.2012. до 31.05.2014. године, није планиран ни ранијим ни садашњим Планом набавки, па самим тим поступак није ни покренут, нити спровођен, ни као посебан, ни као ставка у склопу другог поступка јавне набавке.

Закон о јавним набавкама, који се примењује од 01.04.2013. године врло је транспарентан. На интернет страници сваког наручиоца се објављују огласи о јавним набавкама, као и на Порталу јавних набавки (УЈН), што је прописано чланом 57. Законом о јавним набавкама.

Питање/захтев: јул 2014.

Захтевом који се доставили поштом дана, 01. јула 2014. године, наш број 011-00-32/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следеће информације: „На основу ког акта –одлуке и када је снабдевач ЕПС Снабдевање д.о.о. из Београда, ул. Царице Милице 2, престао да потрошњу електричне енергије обрачунава комерцијалним корисницима, применом тарифних зона (зелена, плаве и црвене)“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

„Тарифа за малу потрошњу” до 350kWh (зелена зона), „Тарифа за умерену потрошњу” од 350kWh - 1600kWh (плава зона) и „Тарифа за велику потрошњу” преко1600kWh (црвена зона), обухваћене су Методологијом за одређивање цене електричне енергије за јавно снабдевање (Службени гласник РС, број 52/13) коју је донела Агенција за енергетику Републике Србије на основу одредби члана 46. став 1. тачка 1. подтачка 1. и став 2. тачка 3., члана 67. став 2., а у вези са чланом 37. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12).

Одредбама члана 206. став 3. тачка 2. Закона о енергетици је прописано да од 01. јануара 2014. године право на јавно снабдевање имају само домаћинства и мали купци електричне енергије. У смислу одредби члана 2. став 1. тачка 32. Закона о енергетици, „мали купци” електричне енергије су крајњи купци (правна лица и предузетници) који имају мање од 50 запослених, укупан годишњи приход у износу до 10 милиона евра у динарској противвредности и чији су сви објекти прикључени на дистрибутивни систем електричне енергије напона нижег од 1kV.

Имајући у виду наведено, као и чињеницу да ЈКП „Стари град” Шабац није „мали купац” у смислу одредби члана 2. став 1. тачка 32. Закона о енергетици, од 01. јануара 2014. године је наведеном субјекту престао право на јавно снабдевање које обавља Привредно друштво „ЕПС Снабдевање” д.о.о. Београд тако да, сагласно одредби члана 82. став 1.

Закона о енергетици електричну енергију искључиво може набављати на отвореном тржишту електричне енергије закључивањем уговора о продаји електричне енергије са снабдевачем којег слободно бира на тржишту, сагласно одредби члана 140. став 1. Закона о енергетици.

Сагласно наведеном, на основу одредби Закона о енергетици, купцима електричне енергије на отвореном тржишту се електрична енергија не обрачунава применом зона потрошње почев од 01. јануара 2014. године.

Питање/захтев: јул 2014.

Захтевом који се доставили поштом дана, 25. јула 2014. године, наш број 011-00-54/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање копије следећих докумената:

„1. Препорука Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине број 06-00-00497/2013-01, која се односи на потребу спровођења мера и активности утврђених Закључком Владе РС из тачке 2.

2. Закључак Владе Србије 05 број 312-7080/2013.“

Одговор:

Тражени Закључак Владе Србије је јавно доступан од дана доношења на интернет страници нашег министарства

(<http://www.merz.gov.rs/sites/default/files/Osnove%20poslovne%20konsolidacije%20energetskih%20objekata%20koji%20proizvode%20toplotnu%20energiju.pdf>), али Вам без обзира на то прослеђујемо фотокопију истог.

У делу Захтева, који сте навели под тачком 1 - препоруке Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине број 06-00-00497/2013-01, која се односи на потребу спровођења мера и активности утврђених Закључком Владе РС из тачке 2, све што је препоручено, формулисано је наведеним и приложеним Закључком, па је потребно да исти проучите и информишете се.

Закључак који се доставља у прилогу, је одговор и на тачку 1 и на тачку 2, Вашег обраћања на начин како је дата формулација

Питање/захтев: август 2014.

Захтевом који се доставили поштом дана, 05. августа 2014. године, наш број 011-00-00062/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следеће информације:

„Молимо насловљено министарство да се изјасни да ли је у периоду од 01.01.2007. године до 01.07. 2014. године, оно или претходна министарства чију надлежност је насловљено министарство преузело, вршило било каква новчана плаћања по било ком основу према:

Новинска агенција Бета

Новинска агенција Фонет

Уколико је у претходном периоду било новчаних плаћања, молимо насловљено министарство да се у законском року изјасни:

о којим износима је реч;

у ком периоду су и по ком основу вршена плаћања;

ако је реч о пружању услуга или набавци добара изјашњење где су спровођени поступци јавних набавки, а где не.

Молимо Вас да нам као подносиоцу захтева доставите копије свих докумената, а посебно закључених уговора са горе наведеним агенцијама, решења о преносу средстава, огласа о јавним набавкама на којима су наведене агенције изабране као најповољнији понуђачи, као и коначне одлуке по тим набавкама“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

У току 2011. године је било плаћања Агенцији „Бета“ у реализацији Акције „Очистимо Србију“, коју је спроводило Министарство животне средине, рударства и просторног планирања. Ово Министарство, не поседује никакву документацију, само информацију о Акцији. Из тог разлога упућује се подносиоц захтева да се обрати садашњем Министарству пољопривреде и заштите животне средине, у чијој архиви могуће да се налазе подаци и документација о спровођењу Акције „Очистимо Србију“, као и документација о плаћањима, броју плаћања и појединачним износима.

У архиви овог Министарства је документација по основу закључених уговора за услуге које је, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине закључило за коришћење услуга ЈП „Танјуг“ у 2013. години. Верујемо да ту документацију подносилац, једнако као и ми, поседује. Од уговорених односа за коришћење услуга новинских агенција сарађује се само са ЈП „Танјуг“.

Другим подацима и документацијом, релевантним за одговор на конкретан захтев, не располажемо.

Питање/захтев: септембар 2014. године

„Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања информације: 1) обавештење да ли Министарство рударства и енергетике поседује тражени податак; 2) обавештење у ком документу се тражени подаци налазе; 3) копију документа која садржи пријаву општине Прибој поднету приликом учешћа на Првом јавном позиву за доделу средстава из Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности и то:

1. техничко-економска анализа потписана (оверена) од стране одговорног пројектанта у складу са законом која садржи следеће елементе:

технички опис пројекта који обавезно садржи попис и опис радова;

попуњен одговарајући образац очекиване годишње уштеде енергије (ОПГ) (Прилог 3), где је применљиво;

предмер и предрачун радова са укупном ценом инвестиције изражено у РСД са обрачунатим ПДВ;

обрачун периода повраћаја средстава;

2. изјава о начину финансирања пројекта (Прилог 5) потписана од стране представника општине која садржи:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

висину средстава који се траже из средстава Буџетског фонда;
начин на који ће се обезбедити средства и висина износа за финансирање пројекта.

3. доказ о власништву над објектом који је предмет пројекта или други доказ о решеним имовинско-правним односима, односно правоснажна употребна дозвола".

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас:

- 1) да Министарство рударства и енергетике поседује тражену информацију,
- 2) да се тражена информација налази у пријави општине Прибој, заведеној под бројем: 312-01-372/2014-04-53.
- 3) Прилажемо копију докумената која садрже тражену информацију.

Питање/захтев: октобар 2014. године

Захтевом који се доставили електронском поштом дана, 08. октобра 2014. године, наш број 011-00-95/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање следећих информација:

„1. Која је цена пројекта Јужни ток наведена у Студији о изводљивости овог гасовода?

2. Која је цена пројекта Јужни ток наведена у документацији на основу које је тражена Енергетска дозвола?.“

Одговор:

У вези са питањима која је цена пројекта Јужни ток наведена у Студији изводљивости овог гасовода и која је цена пројекта Јужни ток наведена у документацији на основу које је тражена Енергетска дозвола, извештавамо Вас да документација која је достављена овом министарству од стране South Stream d.o.o. Нови Сад уз захтев за издавање енергетске дозволе носи ознаку тајности.

Препоручујемо да, уколико су вам тражене информације неопходне, исте затражите од привредног друштва South Stream d.o.o. које је основано сагласно Закону о потврђивању Споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о сарадњи у области нафтне и гасне привреде („Службени гласник РС“, број 83/08) и које је носилац активности на реализацији пројекта „Јужни ток“ у Републици Србији.

Питање/захтев: октобар 2014. године

На основу одредаба Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја примљен је захтев за достављање следеће информације:

„Да се у законском року достави начин и време укључивања тужених на електромрежу“. Захтев је детаљно образложен, чак и поступком пред Привредним судом у Панчеву, по тужби Електровојводине доо из Новог Сада.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Сектор за електроенергетику Министарства рударства и енергетике не располаже информацијама у вези „начина и времена укључивања тужених на електромрежу“.

Траженим информацијама располаже Привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије Електровојводина доо Нови Сад, односно Огранак ЕД Панчево, Милоша Обреновића 6, Панчево.

Препоручујемо да, уколико су вам тражене информације неопходне, исте затражите од Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије Електровојводина доо Нови Сад.

Питање/захтев: октобар 2014. године

Сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја Министарству рударства и енергетике упућен је захтев за достављање следећих информација и копија докумената: „информације које је Министарство рударства и енергетике, у складу са чланом 52. став 2 Закона о јавним предузећима, доставило Влади Србије о степену усклађености планираних и реализованих активности на основу тромесечних извештаја које су доле наведена јавна предузећа, односно њихови оснивачи, доставила за 4. тромесечје 2013. и прво тромесечје 2014. године:

ЈП Електропривреда Србије

ЈП Србијагас

ЈП Електромрежа Србије

ЈП ПЕУ Ресавица.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

За поступање - обављање послова државне управе, који се поред осталог односе на одређивање стратешких циљева, унапређење рада и пословања, надзор и припрему предлога аката о именовању и разрешењу органа управљања и заступника капитала у привредним друштвима и другим облицима организовања за обављање делатности са државним капиталом надлежно је Министарство привреде, сагласно Закону о министарствима.

2. Такође указујемо, да се тражилац информације већ обраћао овом Министарству, те да је Сектор за електроенергетику интерним актом од 14.09.2013. године, доставио одговор по наведеном захтеву за присуп информацијама од јавног значаја, чију копију достављамо у прилогу.

3. Имајући у виду период за који се траже документи, указује се да је у марту текуће године, сагласно Закону о рачуноводству и ревизији, познат коначни пословни резултат за претходну годину.

За 2013. годину припремљена је збирна информација о реализацији Програма пословања за 2013. годину, која је у процедури.

Обзиром да је програм пословања ЈП Србијагас за 2014. годину донет тек у јулу 2014. године, тако је и Извештај за Владу о степену усклађености планираних и реализованих активности, достављен тек недавно и припремљен за прослеђивање Министарству привреде.

Све извештаје о пословању за: ЈП ЕПС, ЈП ЕМС, ЈП ПЕУ Ресавца, и ЈП Србијагас и тражена документа – копије, можете прибавити од ових јавних предузећа, а и објављују се на интернет страници истих.

Питање/захтев: новембар 2014. године

Захтев за „приступ информацијама из Меморандума о разумевању у области енергетске ефикасности, уштеде енергије и обновљивих извора енергије који су прошлог месеца потписали министар рударства и енергетике Србије господин Александар Антић и генерални директор Руске енергетске агенције Министарства енергетике Русије Господин Anatolij Tihonov“ тј. за његову копију.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас: Меморандум о разумевању у области енергетске ефикасности, уштеде енергије и обновљивих извора енергије између Министарства рударства и енергетике Републике Србије и Федералне државне буџетске организације „Руска енергетска агенција“ Министарства енергетике Руске Федерације доставља се у три примерка, на три језика: српском, енглеском и руском.

Питање/захтев: новембар 2014. године

Захтевом који сте доставили поштом дана, 26. октобра 2014. године, наш број 011-00-104/2014-08, обратили сте се Министарству рударства и енергетике, сагласно Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја са захтевом за достављање одговора на следећа питања:

„1. Да ли је Министарство рударства и енергетике организовало јавне расправе за следеће нацрте закона:

- Нацрт закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за пренос електричне енергије 400 kv напонског нивоа „Трансбалкански коридор – прва фаза“.

2. Да ли су јавне расправе (уколико су спроведене) из тачке 1. овог Захтева објављене на порталу е – управа <http://www.euprava.gov.rs/>.

3. Извештаји/записници или други документи, са јавних расправа (уколико су спроведене) из тачке 1. овог захтева.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Јавна расправа о Нацрту закона о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за пренос електричне енергије 400 kv напонског нивоа „Трансбалкански коридор – прва фаза“, није одржана јер је Одбор за привреду и финансије Владе донео Закључак 05 Број: 011-10749/2014 од 17. септембра 2014. године, да није потребно спроводити јавну расправу.

2. Из наведеног произилази, да јавна расправа није ни била објављена на порталу е – управа <http://www.euprava.gov.rs/>.

3. Односно, не постоје извештаји и записници јавне расправе, ни други документи како сте тражили вашим дописом под тачком 3.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Доставите нам информације о свим тачкама дневног реда, присутним лицима (члановима Одбора и трећим лицима) које су биле тема састанка Одбора за привреду и финансије Владе Републике Србије, а одржани су 18,19,20 децембра 2014. године, у вези са изменама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу.

Доставите нам и све радне и друге материјале, укључујући и записнике који су се овим поводом нашли на седници одбора или у припреми за седницу Владе са тим у вези, као и ко је све тачно доставио један или више нацрта закона и изменама и допунама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу.

Доставите нам и податак ко је и када доставио радни текст нацрта Закона о изменама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу који је усвојен на седници Владе 20. децембра 2014. године.

Уколико је представник вашег министарства учествовао у раду одбора, наведите нам и име вашег представника.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

У складу са одредбама Пословника Владе ("Службени гласник РС", бр. 61/2006 (пречишћен текст), 69/2008, 88/2009, 33/2010, 69/2010, 20/2011, 37/2011, 30/2013, 76/2014) информације о: тачкама дневног реда, о присутним лицима, теми састанка Одбора за привреду и финансије Владе Републике Србије, радне и друге материјале и записнике са седнице одбора, као и ко је и када доставио један или више нацрта закона о изменама и допунама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу, као и податак ко је и када доставио радни текст нацрта Закона о изменама Закона о враћању одузете имовине и обештећењу који је усвојен на седници Владе 20. децембра 2014. године, потребно је да се обратите:

Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд.

Сходно одредбама Закона о државној управи ("Службени гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014) представник нашег министарства је Министар, односно Државни секретар кога он овласти. Информације о представнику овог министарства који је присуствовао седници Владе одржаној 20. децембра 2014. године, такође, можете добити од Генералног секретаријата Владе.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Молим Вас да ми Министарство енергетике у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја достави План реорганизације Електропривреде Србије, који је недавно усвојила Влада Србије.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Ради добијања документа потребно је да се са захтевом обратите:

Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд, обзиром да је Влада доносилац документа.

Питање/захтев: децембар 2014. године

Молим вас да нам доставите следеће информације:

1. Да ли имате планове и постављене циљеве вашег министарства за четворогодишњи период и ако имате, молимо вас да нам их доставите.

2. Да ли имате планове и циљеве министарства за неки краћи временски период (шест месеци, годину дана), и ако имате молим вас да нам доставите.“

Дана 25. децембра 2014. године под бројем 07-00-04766/2014-03, од Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности тражено је изјашњење о непоступању.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Тражиоц информације се није позвао на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја;

2. Тражиоц информације се није обратио овлашћеном лицу Министарства рударства и енергетике за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, већ ПР-у Министарства електронским путем, Ани Марковић тако да информација и није стигла до овлашћеног лица.

3. Овлашћена лица Министарства рударства и енергетике, за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, су истакнута на веб страници Министарства рударства и енергетике, односно на адреси www.mre.gov.rs – домен Информације од јавног значаја.

4. План рада Министарство рударства и енергетике припрема на годишњем нивоу и саставни је део Плана рада Владе, па је потребно да се са оваквим захтевом обратите:

Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Молим Вас да нам доставите следећу информацију:

1. Да ли сте написали извештај рада за првих шест месеци, како је најавио премијер Вучић у свом експозеу, и ако имате молим вас да нам доставите.“

Дана 24. децембра 2014. године под бројем 07-00-04724/2014-03, од Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности тражено је изјашњење о непоступању“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

1. Тражиоц информације се није позвао на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја;
2. Тражиоц информације се није обратио овлашћеном лицу Министарства рударства и енергетике за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, већ ПР-у Министарства електронским путем, Ани Марковић тако да информација и није стигла до овлашћеног лица.
3. Овлашћена лица Министарства рударства и енергетике, за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, су истакнута на веб страници Министарства рударства и енергетике, односно на адреси www.mre.gov.rs – домен Информације од јавног значаја
4. Извештај о раду Министарства рударства и енергетике налази се у Информатору о раду Министарства рударства и енергетике, који је ажуриран у децембру 2014. године.
5. Извештај о 100 дана рада Министарства рударства и енергетике, предствља саставни део Извештаја о 100 дана рада Владе.
6. Министарство је тај Извештај упутило Влади, половином августа 2014. године и наредни тромесечни извештај ових дана.
7. Како је Извештај о раду Министарства рударства и енергетике саставни део Извештаја о раду Владе потребно је да се обратите:
Генералном секретаријату Владе, улица Немањина 11, 11000 Београд.

Питање/захтев: децембар 2014. године

„Да ли је и када у периоду од 1.1.2009. до 30.12.2014. Министарство вршило надзор над органима јавне власти из своје надлежности у вези спровођења одредаба Закона о службеној употреби језика и писма („Службени гласник РС”, бр. 45 од 27. јула 1991, 53. од 16. јула 1993 - др. закон, 67 од 30. августа 1993 - др. закон, 48 од 20. јула 1994 - др. закон, 101 од 21. новембра 2005 - др. закон, 30 од 7. маја 2010.) сагласно члану 22. Закона о службеној употреби језика и писма.

Да ли је и када у периоду од 1.1.2009. до 30.12.2014. Министарство добило притужбе грађана у вези неспровођење одредби Закона о службеној употреби језика и писма.

Да ли је и када Министарство у периоду од од 1.1.2009. до 30.12.2014. изрекло мере из своје надлежности органима јавне власти из члана 2. и 3. Закона о службеној употреби језика и писма због неспровођења овог Закона.“

Одговор:

У члану 22. Закона о службеној употреби језика и писма („Службени гласник РС“, бр. 45/91, 53/93, 67/93, 48/94, 101/05 и 30/10), прописано је да надзор над спровођењем одредаба овог закона врше, у оквиру свог делокруга, министарства надлежна за послове у области управе, саобраћаја, урбанизма и стамбено –комуналних послова, просвете, културе и здравства.

С обзиром да су у делокругу овог министарства послови у области рударства и енергетике, области-сектори који га чине никада нису били надлежни да спроводе надзор над одредбама Закона о службеној употреби језика и писма, те из тог разлога Министарство рударства и енергетике не располаже документима која се тичу надзора над спровођењем наведеног закона.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

Документа која садрже тражене информације могу се прибавити из следећих министарстава:

- Министарство државне управе и локалне самоуправе;
- Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Министарство просвете, науке и технолошког развоја;
- Министарство културе и информисања;
- Министарство здравља.

Самим тим, нема евидентираних притужби грађана по овом основу, нити је било изрицања мера по основу надзора из члана 22. наведеног закона.

Сходно члану 19. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), Ваш захтев ће бити прослеђен Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Примена Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја у 2014. години

Ред.бр.	Тражилац информације	Број поднетих захтева	Број изјављених жалби
1.	Грађани	19	5
2.	Медији	8	3
3.	Невладине организације и др. удружења грађана	10	3
4.	Политичке странке	-	-
5.	Органи власти	-	-
6.	Остали	-	-
7.	Укупно	37	11

Трошкови поступка нису наплаћивани у 2014. години.

Питање/захтев: јануар 2015. године

„А) Замолићемо Вас да нам доставите информацију на који Закон из надлежности вашег министарства сте у 2004. години издали највише службених мишљења и колико?

Б) Наведите нам бројеве чланова Закона из захтева под тачком 1. на који су се странке најчешће позивале приликом захтева за издавање мишљења.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да је одговор дат онако, како је назначено у табели, која се доставља у прилогу.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ					
СЛУЖБЕНА МИШЉЕЊА					
Прописи	Закон	Закон	Закон	Закон	Подзаконски

	о енергетици	о ефикасном коришћењу енергије	о рударству и геолошким истраживањима	о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника	прописи
Број мишљења	63	2	9	11	3
Чланови закона	2, 13, 14, 20, 27, 46, 65, 140, 148, 175, 176, 177, 178, 206			15, 16, 125	63

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Молимо Вас за информацију колика је расположива квота за изградњу соларних електрана за производњу електричне енергије на објектима до 30 kW.

Такође Вас молимо за информацију да ли ће бити промена у износу подстицајних средстава за електричну енергију из соларних електрана изграђених на крововима зграда.

Молим о за информацију којим путем се могу пратити поменуте информације, пошто су нам битне за наше текуће пословање.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас о следећем:

Крајем децембра 2014. године ступио је на снагу нови Закон о енергетици („Сл. Гласник РС“, бр 145/2014), (у даљем тексту Закон) који можете преузети са веб адресе: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta-elektroenergetika.php>.

Законом је предвиђено унапређење процедура у вези са системом подршке инвеститорима у области обновљивих извора енергије (у даљем тексту: ОИЕ). До доношења подзаконских аката који ће ову област у потпуности усагласити са одредбама новог Закона, на снази су одредбе претходно усвојених уредби које ће се примењивати у делу у којем нису у супротности са новим Законом. Такође, у припреми су упутства за инвеститоре у ОИЕ(опис процедура), а која ће ускоро бити постављени на интернет презентацији Министарства рударства и енергетике. Ради детаљног информисања у овој области предлажемо да прегледате, и у наредном периоду пратите, презентацију Одсека з аобновљиве изворе енергије коју можете преузети са веб адресе: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost.php>, где се могу наћи подаци о свим процедурама и новим информацијама у овој области.

Законски рок за усвајање нових уредби је годину дана од усвајања Закона. До усвајања нових уредби важиће „квоте“ дефинисане претходним уредбама као и начин

објављивања слободних капацитета, а документи о томе се могу преузети са веб адресе:

<http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-zvori.php>.“

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Молим Вас да ме у складу са чл. 5 став 1 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) обавестите да ли сте у у 2013. и 2014. години закључили правне послове (уговоре) са медијским компанијама „Ringier Axel Springer“, ул. Жоржа Клеменсоа бр. 19, Београд и „Adria Media Group“, ул. Влајковићева бр. 8, Београд.

У случају да сте у назначеном временском периоду закључили правне послове (уговоре) са поменутиим компанијама, захтевам да ми у складу са чланом 5 став 2 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) исте учините доступним, тако што ћете ми копије закључених правних послова (уговора) са медијским компанијама „Ringier Axel Springer d.o.o“ и „Adria Media Group d.o.o“ за 2013. и 2014. годину доставити електронском поштом.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Министарство рударства и енергетике није закључивало уговоре са наведеним компанијама, у опредељеном периоду.

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Молим Вас да ме у складу са чл. 5 став 1 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) обавестите да ли сте у у 2013. и 2014. години закључили правне послове (уговоре) са агенцијама који се баве пословима закупа рекламног простора (media buying агенције).

У случају да сте у назначеном временском периоду закључили правне послове (уговоре) са поменутиим агенцијама, захтевам да ми у складу са чланом 5 став 2 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС”, број 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) исте учините доступним, тако што ћете ми копије закључених правних послова (уговора) са media buying агенцијама, које за свој предмет имају закуп рекламног простора за 2013. и 2014. годину доставити електронском поштом.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да:

Министарство рударства и енергетике није закључивало уговоре са наведеним агенцијама које се баве пословима закупа рекламног простора (media buying агенције), у опредељеном периоду.

Питање/захтев: јануар 2015. године

„Замолићемо Вас да нам доставите информацију о томе која особа је у вашем Министарству задужена за израду плана законодавне активности из надлежности вашег министарства.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас:

Решењем Министарства рударства и енергетике, број 021-01-1/2014-08, од 09.06. 2014. године, образована је Радна група за израду Средњорочног плана за период 2014 - 2017. године. Радна група састављена је од представника свих сектора. Задатак Радне групе одређен је тачком III цитираног Решења и то: „координација израде документа који је резултат процеса циљног, стратешког и оперативног планирања на годишњем нивоу, а који обухвата детаљну разраду програма, пројеката и активности министарства за наредну календарску годину са пројекцијама за следеће две године“, односно задужена је и за израду плана законодавне активности из надлежности министарства.

У свим секторима систематизоване су организационе јединице и радна места, којима је у опису посла:

„Припрема нацрте закона, предлоге подзаконских аката и техничких прописа који се односе на више енергетских области, усклађује их са прописима ЕУ и израђује извештаје и информације о томе; припрема мишљења о нацртима закона и предлозима других овлашћених предлагача; припрема мишљења о примени закона и закључака о пословима из делокруга.“

7. ОПИС НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА

Основним одредбама Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14) утврђено је: да се Министарство као орган државне управе образује законом за послове државне управе у једној или више међусобно повезаних области; рад органа државне управе подлеже надзору Владе; Народна скупштина надзире рад органа државне управе преко надзора над радом Владе и чланова Владе; преко управног спора судови надзиру законитост појединачних аката органа државне управе донесених у управним стварима; за штету коју својим незаконитим или неправилним радом органи државне управе проузрокују физичким и правним лицима одговара Република Србија; средства за рад органа државне управе обезбеђују се у буџету Републике Србије.

Министарство делује у складу са начелима деловања органа државне управе прописаним одредбама чл. 7 – 11. цитираног закона:

- самосталност и законитост: Министарство је самостално у вршењу својих послова и ради у оквиру и на основу Устава, закона, других прописа и општих аката;
- стручност, непристрасност и политичка неутралност: Министарство поступа према правилима струке, непристрасно и политички неутрално и дужно је да сваком омогући једнаку правну заштиту у остваривању права, обавеза и правних интереса;
- делотворност у остваривању права странака: Министарство је дужно да странкама омогући брзо и делотворно остваривање њихових права и правних интереса;
- сразмерност, поштовање странака: кад решава у управном поступку и предузима управне радње, Министарство је дужно да користи она средства која су за странку најповољнија ако се и њима постижу сврха и циљ закона; а такође је дужно да поштује личност и достојанство странака;
- јавност рада: рад Министарства је јаван; Министарство је дужно да омогући увид у свој рад, према закону којим се уређује слободан приступ информацијама од јавног значаја.

Послови државне управе утврђени су одредбама чл. 12 – 21. цитираног закона:

- Учествовање у обликовању политике Владе: припрема нацрте закона, друге прописе и опште акте за Владу и предлаже Влади стратегије развоја и друге мере којима се обликује политика Владе;
 - Праћење стања: прати и утврђује стање у областима из свога делокруга, проучава последице утврђеног стања и, зависно од надлежности, или само предузима мере или предлаже Влади доношење прописа и предузимање мера за које је надлежно;
 - Извршавање закона, других прописа и општих аката: извршава законе, друге прописе и опште акте Народне скупштине и Владе тако што доноси прописе, решава у управним стварима, води евиденције, издаје јавне исправе и предузима управне радње;
- Прописи које доноси Министарство и који се објављују се у „Службеном гласнику Републике Србије“:
- правилник: њиме се разрађују поједине одредбе закона или прописа Владе;
 - наредба: њом се наређује или забрањује неко понашање у једној ситуацији која има општи значај;

- упутство: њиме се одређује начин на који органи државне управе и имаоци јавних овлашћења извршавају поједине одредбе закона или другог прописа.

Министарство може да доноси прописе само кад је на то изричито овлашћено законом или прописом Владе.

Министарство не може прописом одређивати своје или туђе надлежности, нити физичким и правним лицима установљавати права и обавезе које нису већ установљене законом.

Решавање у управним стварима:

Министарство решава у управним стварима и доноси управне акте. Такође решава о жалбама и ванредним правним средствима на управне акте које је донело министарство или имаоци јавних овлашћења, према закону.

- Инспекцијски надзор: испитује спровођење закона и других прописа непосредним увидом у пословање и поступање физичких и правних лица и, зависно од резултата надзора, изриче мере на које је овлашћено;

- Старање о јавним службама: стара се да се рад јавних служби одвија према закону, односно врши послове и предузима мере на које је овлашћено законом;

- Развојни послови: подстиче и усмерава развој у областима из свога делокруга, према политици Владе;

- Остали стручни послови: прикупља и проучава податке у областима рударства и енергетике, сачињава анализе, извештаје, информације и друге материјале и врши друге стручне послове којима доприноси развоју области из свог делокруга.

Делокруг Министарства рударства и енергетике одређен је чланом 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 44/14):

(1) Министарство рударства и енергетике обавља послове државне управе који се односе на: рударство; стратегију и политику развоја рударства; израду биланса минералних сировина; геолошка истраживања која се односе на експлоатацију минералних сировина; израду програма истражних радова у области основних геолошких истраживања која се односе на одрживо коришћење ресурса; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области геолошких истраживања која се односе на експлоатацију минералних сировина и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; експлоатацију свих врста минералних сировина и геолошких ресурса; инспекцијски надзор у области рударства, као и друге послове одређене законом.

(2) Министарство рударства и енергетике обавља послове државне управе који се односе на: енергетику; енергетску политику и планирање развоја енергетике у области електричне енергије, природног гаса, нафте и деривата нафте; енергетски биланс Републике Србије; нафтну и гасну привреду; стратегију и политику енергетске безбедности, израду годишњих и средњорочних програма енергетске безбедности и обезбеђивања материјалних и других услова за реализацију тих програма; обавезне и друге резерве енергената; безбедан цевоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника; производњу, дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом; нуклеарна енергетска постројења чија је намена производња електричне, односно топлотне енергије, производња, коришћење и одлагање радиоактивних материјала у тим објектима; рационалну употребу енергије и енергетску ефикасност; обновљиве изворе енергије; заштиту животне средине и климатске промене у области енергетике; координацију послова у вези са инвестицијама у енергетику; инспекцијски надзор у области енергетике, као и друге послове одређене законом.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

*Информатор о раду
фебруар 2015.*

(3) Министарство рударства и енергетике обавља послове државне управе који се односе на: стратегију и политику развоја природних ресурса; истраживања која се односе на експлоатацију природних ресурса; израду програма истражних радова у области природних ресурса и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; израду биланса резерви подземних вода, норматива и стандарда за израду геолошких карата, као и друге послове одређене законом.

8. ОПИС ПОСТУПАЊА У ОКВИРУ НАДЛЕЖНОСТИ, ОБАВЕЗА И ОВЛАШЋЕЊА

Министарство израђује план рада и припрема извештаје о раду, који служе за припрему и доношење Годишњег плана рада Владе и Извештаја о раду Владе. Наведени документи могу се преузети са званичног сајта Генералног секретаријата Владе, односно са линка: <http://www.gs.gov.rs/>.

Министарство:

- припрема нацрте закона и друге прописе и опште акте из свог делокруга;
- прати и проучава стање у областима из свог делокруга, предузима мере или предлаже Влади предузимање мера у овим областима у складу са законом,
 - извршава законе и друге прописе из свог делокруга и у оквиру тога одлучује у првостепеном и другостепеном управном поступку у случајевима утврђеним законом;
 - врши инспекцијски надзор у области електроенергетике и опреме под притиском;
- предлаже Влади Стратегију развоја енергетике Републике Србије;
- предлаже Влади Програм остваривања Стратегије развоја Енергетике Републике Србије;
- предлаже Влади годишњи Енергетски биланс Републике Србије;
- предлаже Влади мере у случају да је угрожена сигурност испоруке електричне енергије и природног гаса купцима услед поремећаја у функционисању енергетског система или поремећаја на тржишту енергије;
- предлаже Влади покретање поступка и спроводи поступак за давање концесија у области енергетике;
- води регистар повлашћених произвођача електричне енергије;
- води регистар издатих енергетских дозвола и дозвола које су престале да важе и др;
- предлаже Влади Стратегију управљања минералним ресурсима Републике Србије;
- предлаже Влади План и Програм остваривања Стратегије управљања минералним ресурсима Републике Србије;
- врши инспекцијски надзор у области геологије и рударства;
- води евиденције о одобреним истраживањима и катастар одобрених истражних простора;
- израђује биланс ресурса и резерви минералних сировина, биланс ресурса и резерви подземних вода и биланс геотермалних ресурса у Републици Србији;
- води посебну књигу исправа о напуштеним рудницима и рударским објектима, као и евиденцију о санираним и рекултивисаним рудницима и рударским објектима;
- води катастар истражних и експлоатационих поља;
- води катастар лежишта и биланса минералних сировина и геотермалних ресурса;
- води катастар поља рударског отпада;
- води катастар напуштених рудника и рударских објеката;
- води катастар активних и санираних рударских објеката;
- води централни информациони систем за геологију и рударство;
- води евиденцију о свим издатим лиценцама и др.

Министарство је надлежно да одлучује о следећим захтевима правних или физичких лица:

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14):

- одлучује о захтеву за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката;
- одлучује о захтеву за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача и статуса повлашћеног произвођача електричне енергије;
- одлучује о жалби на решење јединице локалне самоуправе по захтеву за издавање енергетских дозвола за објекте за производњу топлотне енергије снаге преко 1 MW и објекте за дистрибуцију топлотне енергије;
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику о захтеву за издавање лиценце за обављање енергетске делатности;
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику којим се привремено или трајно одузима лиценца за обављање енергетске делатности;
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику по захтеву за укидање издате лиценце и по захтеву за измену решења којим је издата лиценца;
- одлучује о жалби на решење електроенергетског инспектора;
- одлучује о жалби на решење инспектора опреме под притиском и др.

На основу Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, број 88/11):

- одлучује о захтеву за издавање одобрења за примењена геолошка истраживања (члан 30.);
- одлучује о захтеву за продужење истражног рока (члан 35.);
- одлучује о захтеву за престанак важења одобрења за примењена геолошка истраживања (члан 41.);
- одлучује о захтеву за издавање потврде о ресурсима и резервама минералних сировина, ресурсима и резервама подземних вода, односно утврђеном потенцијалу геотермалних ресурса (члан 46.);
- издаје одобрење за истраживање угљоводоника у течном и гасовитом стању (нафта и гас) и осталих природних гасова (члан 48.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса, одобрења за извођење рударских радова и одобрења за употребу рударских објеката (члан 56.);
- одлучује о захтеву за престанак важења одобрења за експлоатацију (члан 60.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за ручно испирање племенитих метала и других минерала из речних наноса (члан 62.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за извођење рударских радова (члан 79.);
- одлучује о захтеву за издавање одобрења за употребу рударског објекта (члан 85.);
- доноси решење о одобрењу за пуштање објекта у пробни рад (члан 90.);
- одлучује о захтеву за издавање лиценце за физичка лица које се издају у вези вршења послова експлоатације и геолошких истраживања минералних сировина, у складу са овим, и то:
 - 1) лиценце за пројектовање и техничку контролу пројеката геолошких истраживања;
 - 2) лиценце за руковођење и извођење геолошких истраживања и стручни надзор

над извођењем геолошких истраживања;

3) лиценце за израду елабората о ресурсима и резервама минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса;

4) лиценце за вршење послова компетентног лица;

5) лиценце за извођење рударских радова и за вршење стручног надзора над рударским радовима;

6) лиценце за пројектовање и техничку контролу рударских пројеката;

7) лиценце за вршење контроле и надзора безбедности и здравља на раду при геолошким истраживањима и експлоатацији;

8) лиценце за обављање рударског мерења и израду рударских планова;

9) лиценце за вршење техничког прегледа рударских објеката;

10) лиценце за пројектовање и извођење радова на минирању;

11) лиценце за управљање и надзор над рударским отпадом;

12) лиценце за управљање и надзор на санацији (члан 104.)

I СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

I 1. Одсек за системско уређење у области електроенергетике

У Одсеку за системско уређење у области електроенергетике обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; давање мишљења и објашњења о примени закона и других прописа; давање мишљења на акте чији су предлагачи други државни органи и организације; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у остваривању међународне сарадње у области електроенергетике; донације и техничку помоћ у области електроенергетике; припрему предлога одлуке о одређивању другог енергетског субјекта у области електроенергетике који ће обављати делатност уместо субјекта коме је трајно одузета лиценца; израду предлога решења по жалбама на решења електроенергетских инспектора; израду предлога решења по жалбама на решења о одузимању или укидању лиценце; израду аката која произлазе из других закона, а односе се на својину и инвеститорска права; припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; припрему нацрта, односно предлога аката у поступку давања концесије у области електроенергетике; спровођење поступка за избор јавног и резервног снабдевача електричном енергијом; учешће у припреми предлога за закључивање међународних уговора у области електроенергетике; израду извештаја, информација, анализа и других материјала у наведеној области; учествовање у поступку закључивања колективних уговора за енергетске субјекте из области електроенергетике; учешће у припреми појединачних аката за Владу на основу овлашћења из закона; припрему предлога информација и закључака из области електроенергетике ради достављања Влади на разматрање и усвајање; праћење реализације Енергетског биланса у делу електричне енергије; учешће у припреми решења за издавање енергетске дозволе и оцени испуњености економских услова у поступку издавања енергетске дозволе; праћење утицаја мера текуће економске политике и предлога регулаторног тела у погледу тарифних система и цена електричне енергије на положај енергетских субјеката и купаца електричне енергије; стратешко

планирање; припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца и функционисање електроенергетског система; обраду предмета по представкама и притужбама грађана у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Одсека.

I 2. Одељење за електроенергетске и техничке послове

У Одељењу за електроенергетске и техничке послове обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике, међународну сарадњу у области електроенергетике и припрему одговора према међународним организацијама; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност производња електричне енергије, пренос, односно дистрибуција електричне енергије у вези са одржавањем и експлоатацијом тих објеката; праћење развоја и реализације пројеката изградње објеката за производњу електричне енергије преко 10 MW; праћење развоја преносног, односно дистрибутивног система и повезивања преносног система са другим системима; праћење реализације пројеката изградње и реконструкције објеката за производњу, пренос, односно дистрибуцију електричне енергије; праћење реализације мера за смањење губитака у преносном, односно дистрибутивном систему, праћење реализације преузимања мерно разводних ормана, прикључака и друге опреме; припрему предлога решења о изузећу од примене правила за приступ систему; праћење снабдевања купаца електричном енергијом; праћење отварања тржишта електричне енергије и његово повезивање са тржиштима електричне енергије у региону и Европи; припрему техничких подлога за издавање енергетских дозвола као и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу електроенергетских објеката; праћење и анализу увоза и извоза електричне енергије; праћење реализације Енергетског биланса у делу производње, снабдевања електричне енергије, преноса, односно дистрибуције електричне енергије, припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца и функционисање електроенергетског система; праћење и анализа заштите купаца у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Одељења.

I 2.1. Одсек за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије

У Одсеку за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у остваривању међународне сарадње у области електроенергетике и припрему одговора према међународним организацијама; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност производња електричне енергије у вези са одржавањем и експлоатацијом објеката за производњу електричне енергије; праћење снабдевања купаца електричном енергијом; праћење отварања тржишта електричне енергије и његово повезивање са тржиштима електричне енергије у региону и Европи; праћење и анализу увоза и извоза електричне

енергије; припрему техничких подлога за издавање енергетских дозвола у области производње електричне енергије и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу производних електроенергетских објеката; припрему предлога мера у случају када је угрожена сигурност снабдевања купаца и функционисање електроенергетског система, као и други послови из делокруга Одсека

I 2.2. Одсек за пренос и дистрибуцију електричне енергије

У Одсеку за пренос и дистрибуцију електричне енергије обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; прикупљање подлога за израду одговора према међународним организацијама; праћење рада енергетских субјеката чија је делатност пренос, односно дистрибуција електричне енергије у вези са одржавањем и експлоатацијом објеката за пренос, односно дистрибуцију електричне енергије; праћење реализације мера за смањење губитака у преносном, односно дистрибутивном систему; праћење реализације преузимања мерно разводних ормана, прикључака и друге опреме; припрему предлога решења о изузећу од примене правила за приступ систему; припрему техничких подлога за издавање енергетских дозвола као и за расписивање јавног тендера и концесија за изградњу електроенергетских објеката, као и други послови из делокруга Одсека.

I 2.3. Одсек за инвестиције и пројекте у области електроенергетике

У Одсеку за инвестиције и пројекте у области електроенергетике обављају се послови који се односе на припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у сарадњи са релевантним институцијама и организацијама у земљи и иностранству; припрема података потребних за израду Стратегије развоја енергетике Републике Србије и Програма за њено остваривање у области производње електричне енергије, преноса, односно дистрибуције електричне енергије; активности у вези са промоцијом и реализацијом инвестиционих пројеката у области производње електричне енергије преко 10 MW, преноса и дистрибуције електричне енергије; праћење реализације пројеката изградње и реконструкције објеката за производњу, пренос, односно дистрибуцију електричне енергије; оцена подлога за закључивање међународних уговора за финансирање објеката у области производње електричне енергије, преноса, односно дистрибуције електричне енергије, као и други послови из делокруга Одсека.

I 2.4. Група за техничке прописе и заштиту купаца

У Групи за техничке прописе и заштиту купаца обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области електроенергетике и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; праћење

доношења директива Европске уније и осталих аката из области електроенергетике; праћење примене прописа у области електроенергетике у Републици Србији; припрему мишљења и објашњења о примени техничких прописа; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области електроенергетике; учешће у сарадњи са релевантним институцијама и организацијама у земљи и иностранству; праћење ИСС стандарда у области електроенергетике; учешће у провери испуњености услова за именовање и овлашћивање тела за оцењивање усаглашености; праћење и анализа заштите купаца у области електроенергетике, као и други послови из делокруга Групе.

I 3. Одељење за електроенергетску инспекцију

У Одељењу за електроенергетску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према Закону о енергетици, Закону о ефикасном коришћењу енергије и другим законима и прописима из области електроенергетике; обављање непосредног надзора над извршењем инспекцијских послова поверених аутономној покрајини; израду извештаја о испуњености услова и захтева утврђених техничким прописима за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; израду извештаја о испуњености прописаних услова у погледу стручног кадра за обављање енергетске делатности по захтевима енергетских субјеката; припрему и извођење заједничких акција са инспекцијским органима других органа; сарадњу са другим секторима у Министарству и другим службама и стручним организацијама у вези са контролом реализације превентивног одржавања електроенергетских објеката и обезбеђивања безбедне и континуиране испоруке електричне енергије, као и други послови из делокруга Одељења.

II СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС

Доставља података из делокруга Сектора за нафту и гас:

У циљу одређивања нето увоза и дневне потрошње нафте и деривата нафте у Републици Србији енергетски субјекти који обављају енергетску делатност производње деривата нафте и/или енергетску делатност трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом достављају податке у складу са Уредбом о методологији прикупљања и обраде података и обрачуна просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте ("Службени гласник РС", бр. 108/2014);

Обвезници обрачуна и плаћања накнаде за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте су енергетски субјекти који обављају енергетску делатност производње деривата нафте и енергетску делатност трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом, а који достављају податке у складу са Уредбом о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте ("Службени гласник РС", бр. 108/2014);

Подаци који се односе на формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте достављају се на следеће адресе електронске поште:

•kolicina.reserve@mre.gov.rs - у складу са Уредбом о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте ("Службени гласник РС", бр. 108/2014);

•naknada.rezerve@mre.gov.rs - у складу са Уредба о методологији прикупљања и обраде података и обрачуна просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте ("Службени гласник РС", бр. 108/2014);

•obracun.rezerve@mre.gov.rs

Достављање података који се односе на набавку и продају нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса од стране енергетских субјеката који обављају делатност производње и трговине нафтом, дериватима нафте, биогоривима и компримованим природним гасом и трговине моторним и другим горивима на станицама за снабдевање возила врши се у складу са Правилником о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС“, бр. 22/13);

* Напомена: Промењена је адреса електронске поште за доставу података у складу са Правилником о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса („Службени гласник РС“, бр. 22/13) и гласи: dostava.podataka@mre.gov.rs.

II 1. Одсек за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса

У Одсеку за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса обављају се послови који се односе на: израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области нафте, деривата нафте и природног гаса и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; учешће у остваривању међународне сарадње у области нафте и гаса; донације и техничку помоћ у области нафте, деривата нафте и природног гаса; издавање енергетских дозвола за изградњу енергетских објеката у области нафте, деривата нафте и природног гаса; израду предлога решења по жалбама на решења инспектора опреме под притиском, предлога решења по жалбама на решења Агенције за енергетику, жалбама на решење енергетског субјекта по захтеву за извођење радова у близини енергетског објекта у области нафте, деривата нафте и природног гаса и припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; покретање и спровођење поступка за давање концесије у области нафтне и гасне привреде; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте и природног гаса и опреме под притиском; анализу средњорочних планова развоја и годишњих програма пословања јавних предузећа, као и других енергетских субјеката из области нафте и гаса; праћење реализације пројеката и инвестиција у области нафте и гаса; израду предлога Енергетског биланса у делу нафте, деривата нафте и природног гаса и праћење његове реализације; праћење утицаја мера текуће економске политике и предлога регулаторног тела у погледу методологија и тарифа у области нафте и природног гаса на положај нафтне и гасне привреде; праћење отварања тржишта природног гаса; праћење и анализу стања, кретања и цена нафте, деривата нафте и природног гаса на светском и домаћем тржишту; припрему предлога информација и закључака из области нафте, деривата нафте и природног гаса ради достављања Влади на разматрање и усвајање; обраду предмета по представкама и притужбама грађана у тој области, као и други послови из делокруга Одсека.

II 2. Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса

У Одсеку за техничко - технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из ове области и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; техничко - технолошке послове од значаја за развој и унапређење развоја нафтне и гасне привреде; оцену испуњености техничких услова у поступку издавања енергетских дозвола; припрему стручних подлога за покретање и спровођење поступка за давање концесије; разматрање техничко - технолошких аспеката међународних уговора у области нафте, нафтних деривата и природног гаса; праћење развоја система природног гаса, нафте или деривата нафте у земљи и њихова веза с европским системима; предлагање мера када је због неодговарајућег квалитета нафте и деривата нафте или опште несташице природног гаса угрожена сигурност снабдевања купаца или функционисање енергетског тржишта; спровођење поступка за избор јавног и резервног снабдевача природног гаса; именовање тела за оцењивање усаглашености у области нафте, деривата нафте, природног гаса и опреме под притиском; припрему извештаја, информација, анализа и других материјала у области нафте, деривата нафте и природног гаса ради праћења техничко - технолошког стања у овој области и предузимања одговарајућих мера; праћење реализације Енергетског биланса Републике Србије у области нафте, деривата нафте и природног гаса, као и други послови из делокруга Одсека.

II 3. Група за Централно складишно тело – ЦСТ

У Групи за Централно складишно тело – ЦСТ обављају се послови који се односе на: формирање, одржавање, инвестирање и извештавање о обавезним резервама нафте и деривата нафте; припрему и праћење реализације дугорочног, средњорочног и годишњег програма обавезних резерви; одређивање приоритета и предлагање одговарајућих мера и активности; сарадњу и координацију са надлежним државним органима и међународним институцијама, праћење реализације међудржавних уговора и споразума који се односе на обавезне резерве; припрему уговора и израду аката у вези са обавезним резервама, као и други послови из делокруга Групе.

II 4. Одељење за инспекцију опреме под притиском

У Одељењу за инспекцију опреме под притиском обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор према Закону о енергетици, Закону о ефикасном коришћењу енергије, Закону о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника, Закону о тржишном надзору и другим законима и прописима из области опреме под притиском, као и други послови из делокруга Одељења.

III СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ

III 1. Одсек за стратешко планирање у енергетици

У Одсеку за стратешко планирање у енергетици обављају се послови који се односе на: припрему и израду енергетске политике односно Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије, као и планских докумената у области енергетике на националном и локалном нивоу; праћење реализације Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије и других стратешких и планских докумената; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду техничких прописа из ове области, као и анализу ефеката примене тих прописа; припрему мишљења о нацртима закона, подзаконских аката, стратешких, планских и других докумената које достављају на мишљење други овлашћени предлагачи; сарадњу са међународним институцијама и организацијама у земљи и иностранству учешће у међународним пројектима и активностима везаним за стратешко планирање; израду и праћење реализације Енергетског биланса; праћење рада комуналне енергетике; припрему и предлагање домаћих и међународних пројеката из области стратешког планирања и комуналне енергетике; активности на унапређењу рада локалних система енергетике односно комуналне енергетике, као и други послови из делокруга Одсека.

III 1.1. Група за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора

У Групи за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора обављају се послови који се односе на: припрему и израду енергетске политике односно Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије, као и планских докумената у области енергетике на националном и локалном нивоу; праћење реализације Стратегије развоја енергетике, Програма остваривања Стратегије и других стратешких и планских докумената; израду и праћење реализације Енергетског биланса; припрему и предлагање домаћих и међународних пројеката из области стратешког планирања; учешће у међународним пројектима и активностима везаним за стратешко планирање; припрему мишљења о нацртима закона, подзаконских аката, стратешких, планских и других докумената које достављају на мишљење други овлашћени предлагачи; сарадњу са међународним институцијама и организацијама у земљи и иностранству, као и други послови из делокруга Групе.

III 1.2. Група за локалну енергетику

У Групи за локалну енергетику обављају се послови који се односе на: израду предлога мера и активности везаних за спровођење енергетске политике на локалном нивоу; припрему Стратегије развоја енергетике у Републици Србији у делу локалне енергетике; праћење реализације Стратегије и припрему предлога за њено усклађивање са реалним потребама за енергијом и енергентима у области локалне енергетике; припрему предлога Програма остваривања Стратегије развоја енергетике и праћење реализације Програма у делу локалне енергетике; припрему предлога Енергетског биланса Републике и праћење његове реализације у делу локалне енергетике; активности у вези са праћењем и унапређењем рада локалне енергетике; учешће у остваривању међународне сарадње у области стратешког планирања; израду годишње брошуре о енергији, као и други послови из делокруга Групе.

III 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности

У Одсеку за унапређење енергетске ефикасности обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних и подстицајних услова за рационалну употребу енергије и енергената и повећање енергетске ефикасности; припрему и реализацију програма и праћење ефеката мера за рационалну употребу енергије и повећање ефикасности при производњи, дистрибуцији и коришћењу електричне и топлотне енергије и природног гаса; реализацију пројеката који за циљ имају повећање енергетске ефикасности; осмишљавање и спровођење промотивних активности и образовних активности у области енергетске ефикасности; припрему и реализацију активности у вези са радом Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности; активности на успостављању и праћењу система за организовано управљање енергијом; учешће у остваривању међународне сарадње у области подстицања рационалне употребе енергије и повећања енергетске ефикасности; нормативно-правне и управне послове за потребе Одсека, као и други послови из делокруга Одсека.

III 2.1. Група за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности

У Групи за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности обављају се послови који се односе на: стварање регулаторних и подстицајних услова за рационалну употребу енергије и енергената и повећање енергетске ефикасности у секторима потрошње енергије; припрему и реализацију програма и праћење ефеката мера за рационалну употребу енергије и повећање ефикасности при производњи и коришћењу електричне и топлотне енергије и природног гаса; припрему и реализацију активности у вези са радом Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности, реализацију пројеката који за циљ имају повећање енергетске ефикасности у секторима потрошње енергије; осмишљавање и спровођење промотивних активности и образовних активности у области енергетске ефикасности; учешће у остваривању међународне сарадње у области подстицања рационалне употребе енергије и повећања енергетске ефикасности, као и други послови из делокруга Групе.

III 2.2. Група за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом

У Групи за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом обављају се послови који се односе на: припрему стручно-техничке подлоге за успостављање и праћење организованог система управљања енергијом и припрему неопходне регулативе; координацију припреме курикулума и организацију обуке за релевантне актере система организованог управљања енергијом; дефинисање садржаја релевантних докумената које морају припремати актери система управљања енергијом; прикупљање, праћење и анализу података које припремају актери система организованог управљања енергијом и припрему одговарајућих извештаја у вези са оствареним уштедама енергије; реализацију промотивних и образовних активности које се реализују у Одсеку; припрему и реализацију предлога пројеката који за циљ имају повећање енергетске ефикасности; сарадњу и размену искустава на успостављању организованог система управљања енергијом са релевантним институцијама из других земаља и у земљи, као и други послови из делокруга Групе.

III 3. Одсек за обновљиве изворе енергије

Ускоро Правилник о утврђивању слободног капацитета

Министарство рударства и енергетике, поступајући по службеној дужности, утврдило је да је престала важност привременог статуса повлашћеног произвођача за два правна субјекта, истеком правноснажности решења којима је тај статус утврђен.

Одредбом члана 7а. став 1. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13 и 70/14), прописано је да ако имаоци привременог статуса повлашћеног произвођача из члана 3. став 1. тач. 7) и 8) ове уредбе, нису у року из члана 56. ст. 5. и 6. Закона о енергетици, стекли статус повлашћеног произвођача, слободни капацитет се увећава за вредност инсталисане снаге електрана за које је престао привремени статус повлашћеног произвођача.

Правилник о утврђивању слободног капацитета увећаног за вредност инсталисане снаге електрана за које је престао привремени статус повлашћеног произвођача је у процедури усвајања, и биће објављен на сајту Министарства рударства и енергетике одмах по усвајању.

Регистар повлашћених произвођача електричне енергије

У складу са законским обавезама, на свака три месеца Министарство рударства и енергетике врши ажурирање Регистра повлашћених произвођача енергије. До сада је изграђено укупно 100 електрана за које је стечен статус повлашћеног произвођача, укупно инсталисане снаге 53,2 MW.

На основу овог регистра, до сада је издато 44 решења о статусу повлашћеног произвођача у области малих хидроелектрана, укупне снаге 33,2 MW, такође је издато 96 решења о стицању статуса повлашћених произвођача који користе енергију Сунца укупне инсталисане снаге 9.8 MW, као и 96 решења о привременом статусу повлашћеног произвођача који ће користити соларну енергију, укупне снаге 9,7 MW, издато је 5 решења о статусу повлашћеног произвођача који користе биогас, укупне снаге 4,9 MW, као и једно решење о статусу повлашћеног произвођача инсталисане снаге 0,5 MW који користи енергију ветра и 6 решења за привремени статус повлашћеног произвођача који тренутно заузимају 35,450 MW слободног капацитета предвиђених за ветроелектране.

Регистар повлашћених произвођача електричне енергије можете преузети са линка: <http://www.mre.gov.rs/doc/registar28.11.html>

Завршен Атлас ветрова Балкана

Министарству рударства и енергетике је уручен Атлас ветрова Балкана, који је финансирао Немачка развојна банка (KfW). На презентацији одржаној 21.10.2014. године у просторијама Електропривреде Србије у Београду, укратко је представљен нови атлас и одржана краћа обука заинтересованих страна.

Атлас је базиран на доступним географским подацима, вишегодишњим метеоролошким мерењима, локалним подацима о енергетским параметрима ветра, као и на другим значајним информацијама потребним за што прецизнију процену потенцијала овог обновљивог извора енергије. Атлас представља сложену софтверску структуру која даје различите могућности анализе квалитета ветра за енергетске потребе. Његовом употребом знатно се може скратити време избора повољних

локација за изградњу ветропаркова и олакшати процена ветропотенцијала одређених области наше земље.

Нови упитници у СЛАП бази за област енергетике

Стална конференција градова и општина је у сарадњи са Министарством рударства и енергетике завршила 4 нова упитника за објављивање пројеката који се односе на област енергетике у саставу СЛАП информационе базе података. Презентација нове области је била одржана у оквиру 6. састанка СЛАП координатора у Крагујевцу, 8. и 9. октобра 2014. године.

Око 60 пријављених СЛАП координатора могло је да се детаљније упозна са 4 нова упитника који се односе на област енергетске ефикасности и примене обновљивих извора енергије у зградарству, даљинском грејању, водоснабдевању и јавном осветљењу. Присутнима су приказани и разни модели финансирања пројеката у јавном сектору и дата детаљна разјашњења везана за унос података у базу везано за област енергетике.

На сајту Министарства рударства и енергетике можете пронаћи детаљно о надлежностима Сектора, документима, процедурама, питања и одговорима, захтевима за „квоте“, као и контакте за „ОИЕ“. Линк: <http://www.mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori.php>

На линку: <http://mhe.mre.gov.rs/Katastar%20МНЕ/> може се пронаћи Катастар минихидроелектрана.

III 4. Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике

У Одсеку за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике обављају се послови који се односе на: израду стратегија и планова заштите животне средине у области енергетике ради одрживог развоја; примену и праћење примене мера заштите животне средине у сектору енергетике, посебно са аспекта смањења утицаја сектора енергетике на климатске промене; припрему мишљења о нацртима закона, подзаконских аката и докумената које достављају на мишљење други овлашћени предлагачи; праћење примене прописаних услова заштите животне средине и климе у сектору енергетике; идентификацију и предлагање домаћих и међународних пројеката из области заштите животне средине и климатских промена у сектору енергетике; израду планова за улагање и планова за санацију животне средине у сектор енергетике, као и праћење реализације тих планова; учешће у активностима за приступање, потврђивање и реализацију међународних конвенција, билатералних споразума и њихових одговарајућих протокола, амандмана и одлука, које се односе на одрживи развој и климатске промене у области енергетике; сарадњу са међународним институцијама и организацијама у земљи и иностранству; припрему за састанке у оквиру рада Радне групе за заштиту животне средине установљене Уговором о оснивању Енергетске заједнице; праћење реализације међународних програма и пројеката везаних за одрживи развој у области енергетике на основу флексибилних механизма Кјото протокола, као и активности које произилазе из директива ЕУ о трговини емисијама гасова са ефектом стаклене баште, као и други послови из делокруга Одсека.

IV СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО

IV 1. Одсек за геолошка истраживања

У одсеку за геолошка истраживања обављају се послови који се односе на:

- израду годишњих програма истражних радова у области основних геолошких и геоеколошких истраживања;
- израду извештаја и биланса о стању резерви минералних сировина и подземних вода Републике Србије,
- израду стратешких докумената, планова и програма истраживања у области одрживог коришћења природних ресурса и обновљивих извора енергије;
- израду норматива и стандарда за геолошке карте;
- обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма;
- као и праћење реализације пројеката основних, као и примењених геолошких истраживања;
- израда извештаја након завршетка програмских геолошких истраживања за текућу годину;
- ажурирање, развој и имплементацију Геолошког информационог система Србије – ГеолИСС-а, линк: <http://geoliss.mre.gov.rs/>;
- ажурирање, развој и имплементацију Информационог система за геологију и рударство (ИСГИР);
- ажурирање, развој и имплементацију WEB GIS апликације http://gis.mre.gov.rs:81/Serbia/map_full.jsf?width=1280&height=929
- израду и вођење катастра истражних простора и експлоатационих простора поља минералних сировина и подземних вода;
- издавање решења за детаљна примењена геолошка истраживања минералних сировина и подземних вода;
- издавање решења о разврстаним и овереним резервама минералних сировина и подземних вода;
- уступање на коришћење података и документације основних геолошких истраживања.

IV 2. Одсек за рударство

У одсеку за рударство обављају се послови који се односе на:

- припрему стручних основа за израду закона, подзаконских аката и техничких прописа из области рударства, давање мишљења и појашњења о примени истих, учествује у усклађивању прописа са прописима Европске уније;
- издавање одобрења за експлоатационо поље и сагласности за пренос истих;
- издавање одобрења за извођење радова по рударским пројектима за површинску, подземну и подводну експлоатацију минералних сировина, експлоатацију геотермалне енергије и течних и гасовитих енергетских сировина;
- издавање одобрења за управљање рударским отпадом;
- издавање одобрења за ручно испирање злата;
- издавање одобрења за употребу рударских објеката и одобрења за пуштање истих у пробни рад;
- утврђивање разлога трајне обуставе радова у рудницима и евентуалних штетних последица;

- праћење поштовања одредби о штрајку у случају штрајка у рудницима;
- праћење рада рударских објеката у домену примене техничко-технолошких решења;
- учествује у припреми и реализацији пројеката који се финансирају из међународних и других донација и кредита;
- учествује у поступку давања концесија у области рударства;
- праћење рада рудника кроз обраду података о реализацији дугорочних програма експлоатације, годишњих оперативних планова и годишњих извештаја о производњи рудника;
- друге послове из делокруга рада Одсека.

IV 3. Одсек геолошке инспекције

У Одсеку за геолошку инспекцију обављају се послови који се односе на:

- инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање геолошких истраживања минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса ;
- инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање инжењерскогеолошких и геотехничких истраживања;
- инспекцијски надзор над извођењем геолошких истраживања;
- инспекцијски надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду у вршењу геолошких истраживања;
- вршење увиђаја на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај;
- израду извештаја са мишљењем о узроцима несрећа и подношење истог надлежним органима;
- подношење пријава за привредни преступ, прекршајних и кривични пријава;
- правилну примени прописа из делокруга рада инспекције ;
- усмене и писане инструкције и обавештења у вези са радом геолошке инспекције по захтеву заинтересованих субјеката;
- непосредан надзор над инспекцијским пословима повереним Аутономној Покрајини;
- обавља и друге послове из делокруга Одсека.

IV 4. Одсек рударске инспекције

У одсеку за рударску инспекцију обављају се послови који се односе на:

- редовне и ванредне инспекцијске прегледе ради провере спровођења закона и других прописа, стандарда и техничких норматива који се односе на рударске објекте у којима се обавља делатност експлоатације минералних сировина;
- инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање послова на експлоатацији минералних сировина;
- надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду у рударским објектима;
- увиђај на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у рудницима;
- давање образложених извештаја са мишљењем о узроцима несреће и

подношења истих надлежним органима;

- вршење непосредног надзора над инспекцијским пословима повереним Аутономној Покрајини ;
- подношење пријава за привредни преступ, прекршајних и кривичних пријава;
- давање усмених и писаних инструкција и обавештења у вези са радом рударске инспекције по захтеву заинтересованих субјеката.

IV 5. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

У Одсеку за правне и економске послове у области геологије и рударства обављају се послови који се односе на:

- израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области геологије и рударства и усклађивање прописа са прописима Европске уније;
- израду анализа ефеката примене тих прописа; припрему мишљења и објашњења о примени закона и других прописа из ове области;
- припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области;
- организацију стручних састанака и скупова у вези припреме и примене прописа из области рударства и геологије;
- сарадњу са представницима локалне самоуправе у вези са решавањем питања од значаја за примену прописа из ове области;
- учешће у праћењу и контроли поступка издавања одобрења из области геологије и рударства;
- праћење реализације наплате накнада за експлоатацију минералних сировина;
- праћење стања у области економских трендова у области коришћења и цена минералних сировина;
- учешће у припреми стручних подлога и израду предлога аката у поступку давања концесија за истраживање и експлоатацију минералних сировина;
- учешће у припреми предлога пројеката из области рударства и геологије који се могу финансирати из донација међународних институција;
- израду решења по жалбама на решења рударских и геолошких инспектора и решења по предлогу за поништење правоснажних решења;
- припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; припрему предлога одлука, закључака и информација за Владу;
- праћење вршења поверених послова од стране надлежних покрајинских и општинских органа;
- припрему годишњег плана рада,
- припрему финансијског плана рада сектора;
- учествовање у поступку закључивања финансијских уговора из области рударства и геологије,
- друге послове из делокруга Одсека.

V СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА

V 1. Одсек за европске интеграције и међународну сарадњу

Одсеку за европске интеграције и међународну сарадњу обављају се послови који се односе на: Припрему и предлагање стратешких докумената и одлука ради

остваривања међународне сарадње у области рударства и енергетике (споразуми, протоколи о сарадњи, меморандуми о разумевању, уговори, информације); Спровођење поступака приступања или ратификације међународних конвенција, споразума и уговора, као и припрему програма и активности које из њих проистичу. Одсек се, такође, бави координацијом припреме нацрта докумената којима се дефинише правни оквир за успостављање и развијање међународне сарадње у области рударства и енергетике .

Одсек припрема предлоге и извештаје о напретку у процесу приступања ЕУ из делокруга министарства, за Европску комисију, учествује у припреми стручних основа за израду закона, подзаконских аката, националних стратегија и акционих планова у домену који се тиче процеса приступања ЕУ и израде стручних материјала и платформи за преговарање са ЕУ у оквиру активности Преговарачке групе за преговоре о приступању Републике Србије Европској унији за Енергетику, чијим радом координира Министарство рударства и енергетике.

Одсек прати и у сарадњи са секторима Министарства учествује у раду тела Енергетске заједнице и Организације за црноморску економску сарадњу. Истовремено се бави координацијом и припремом информација о билатералној сарадњи с другим државама за област рударства и енергетике.

V 2. ОДЕЉЕЊЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА

У Одељењу за управљање пројектима обављају се послови који се односе на: планирање, припрему, спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ из делокруга Министарства и њихову реализацију, припрему извештаја о пословима припреме, спровођења и праћења спровођења пројеката финансираних из фондова ЕУ, припрему стратешких докумената из делокруга Министарства и њихова ревизија; координацију активности неопходних за обезбеђивање потребног кофинансирања пројеката; проверу испуњености предуслова за спровођење пројеката и уговора; спровођење правила и принципа неопходних за успостављање, функционисање и одрживост система децентрализованог управљања средствима ЕУ у складу са процедурама; као и други послови из делокруга Одељења.

V 2.1. Група за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи

У Групи за припрему пројеката који се финансирају из фондова ЕУ и међународне помоћи обављају се послови који се односе на: планирање и идентификацију пројеката који се финансирају из средстава ЕУ и међународне помоћи из делокруга Министарства, као и њихову ревизију; припрему предлога пројеката и праћење припреме релевантне пројектне документације; припрему стратешких докумената из делокруга Министарства и њихову ревизију; вођење евиденције о свим предложеним предлозима пројеката; координацију активности неопходних за планирање потребног кофинансирања пројеката; сарадњу са националним, ЕУ и међународним институцијама релевантним за програме и пројекте ЕУ и међународних донатора; припрему извештаја о процесу програмирања и препорука за његово унапређење; припрему документације за информисање јавности у вези са претприступним фондовима; спровођење правила и принципа неопходних за успостављање, функционисање и одрживост система децентрализованог управљања средствима ЕУ у складу са процедурама; као и други послови из делокруга Групе.

V 2.2. Група за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике

У Групи за спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ у области рударства и енергетике обављају се послови који се односе на: израду и праћење плана јавних набавки, припрему техничке документације за спровођење поступка јавних набавки; проверу испуњености предуслова за спровођење пројеката и уговора; предлагање чланова са правом гласа и учешће у раду Комисија за оцену и одабир понуда које се формирају за потребе спровођења поступка јавних набавки; праћење спровођења пројеката кроз контролу активности уговарача;; обезбеђивање средстава за национално суфинансирање пројеката и уговора; припрему извештаја о пословима спровођења, оцењивања и праћења спровођења пројеката финансираних из фондова ЕУ, као и извештаја о утрошеним средствима; организовање активности од значаја за јавност и видљивост пројеката финансираних из ЕУ; спровођење правила и принципа неопходних за успостављање, функционисање и одрживост система децентрализованог управљања средствима ЕУ у складу са процедурама као и други послови из делокруга Групе.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПРЕТПРИСТУПНУ ПОМОЋ У СЕКТОРУ ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА

Финансијски споразум је потписан између Европске комисије и Републике Србије 06.06.2014. године, којим је одобрено финансирање пројеката из сектора рударства и енергетике за ИПА I компоненту за 2013. годину.

Одобрени су следећи пројекти:

- Јачање капацитета у области енергетског планирања (1,1 милиона евра)
- Ажурирање катастра малих хидроелектрана (1,5 милиона евра)
- Надзор над извођењем радова Изградње постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б (0,7 милиона евра)
- Изградња постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолац Б (6,3 милиона евра)
- Набавка хардвера и софтвера за Јавно предузеће Србијагас у циљу отварања тржишта гаса (3,3 милиона евра)
- Израда катастра рударског отпада (2,2 милиона евра)

Финансијски споразум предвиђа суфинансирање по уговорима у следећим пропорцијама: суфинансирање у износу од најмање 10% од укупне вредности буџета који се односи на техничку помоћ – уговори о услугама; суфинансирање у износу од 15% од укупне вредности буџета који се односи на инвестиције (инфраструктурни радови и набавка опреме) – уговори о набавци и уговори о радовима.

Одлуком о преносу права управљања средствима претприступне помоћи која се односи на прву компоненту инструмента претприступне помоћи (ИПА) – Помоћ у транзицији и изградња институција, од 20. марта 2014. године, Европска комисија је на Републику Србију пренела овлашћење за самостално управљање средствима претприступне помоћи ЕУ(децентрализовано управљање). Преласком на децентрализовано управљање, процес спровођења пројеката односно процес набавки услуга/радова/опреме врши за конкретан уговор у целини и то према правилима

уговарања и набавки која важе у Европској унији (тзв. PRAG правила). Процедуру јавних набавки више не врши Делегација Европске уније у Београду, већ институције Републике Србије - Тело за уговарање (Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ, Министарство финансија), како за средства финансијске помоћи ЕУ тако и за национално суфинансирање.

Јавне набавке објављују се на сајтовима:

- официјелној интернет презентацији Службеног гласника Европске уније, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/TED/main/HomePage.do>
- официјелној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tenderi.php>

VI ГРУПА ЗА ИНТЕРНУ РЕВИЗИЈУ

Министар рударства и енергетике, господин Александар Антић (у даљем тексту: министар) одобрио и потписао Повељу о интерној ревизији бр. 021-01-00026/2014-01 од 23.12.2014. године (у даљем тексту: Повеља) чиме је званично успостављена интерна ревизија у Министарству рударства и енергетике у складу са Законом о буџетском систему и Правилником о заједничким критеријумима за организовање и стандардима и методолошким упутствима за поступање и извештавање интерне ревизије у јавном сектору.

Интерна ревизија има саветодавну улогу и директно је одговорна министру. Обавеза интерног ревизора је да сачини стратешки план и годишње припрема планове рада које одобрава министар као и да редовно или ванредно доставља извештаје о извршеној ревизији искључиво министру.

У складу са Повељом неопходно је омогућити спровођење интерне ревизије достављањем тражених података и докумената укључујући и тајне податке.

Повеља ће бити доступна на званичном сајту Министарства рударства и енергетике: <http://www.mre.gov.rs/>

Извештај Државне ревизорске институције о ревизији саставних делова годишњег финансијског извештаја и правилности пословања министарства енергетике, развоја и заштите животне средине за 2013. годину може се преузети са линка:

<http://www.dri.rs/images/pdf/revizija2014/1-minenergetike-1.pdf>

9. НАВОЂЕЊЕ ПРОПИСА

Прописи које Министарство примењује могу се наћи на Интернет презентацији Министарства у делу Документа на линку: <http://www.mre.gov.rs/dokumenta.php>, као и на бази прописа УЗЗПРО на линку: <http://bpp.uzzpro.gov.rs/FTSearch.aspx>

Министарство у вршењу послова државе управе примењује:

- Закон о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14),
- Закон о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 44/14 и 14/15),
- Закон о државним службеницима („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08, 104/09 и 99/14),
- Закон о платама државних службеника и намештеника („Службени гласник РС“, бр. 62/06, 63/06 – исправка, 115/06 – исправка, 101/07, 99/10, 108/13 и 99/14),
- Закон о управним споровима („Службени гласник РС“, број 111/09),
- Закон о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС“, број 30/10),
- Закон о буџетском систему („Службени гласник РС“, бр. 54/09, 73/10, 101/10, 101/11, 93/12, 62/13, 63/13 и 108/13) са подзаконским актима који су од значаја за његову примену, као и годишње законе о буџету,
- Закон о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12) са подзаконским актима донетим ради његове примене,
- Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10),
- Закон о печату државних и других органа („Службени гласник РС“, број 101/07),
- Закон о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“, број 101/05);
- Уредбу о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС“, број 80/92),
- Уредбу о спровођењу интерног и јавног конкурса за попуњавање радних места у државним органима („Службени гласник РС“, бр. 41/07 и 109/09),
- Уредбу о припреми кадровског плана у државним органима („Службени гласник РС“, број 8/06).

Поред наведених општих прописа, Министарство примењује и следеће прописе из области рударства и енергетике, и то стратегије, законе и на основу тих закона донете подзаконске акте:

ОБЛАСТ ЕНЕРГЕТИКЕ

- Стратегија развоја енергетике Републике Србије до 2015. године („Службени гласник РС“, број 44/05);
- Национални акциони план за коришћење обновљивих извора енергије (НАПОИЕ) („Службени гласник РС“, број 53/13);
- Други акциони план за енергетску ефикасност Републике Србије за период од 2013. до 2015. године („Службени гласник РС“, број 98/13);

- Одлука о изради Стратешке процене утицаја Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. са пројекцијама до 2030. године на животну средину („Службени гласник РС“, број 56/13);
 - Измена Енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину;
 - Нацрт Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године;
 - Извештај о Стратешкој процени утицаја Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. са пројекцијама до 2030. на животну средину;
 - Сагласност на Извештај о стратешкој процени утицаја Стратегије енергетике на животну средину,
 - Закон о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14);
 - Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС“, број 23/13);
 - Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Службени гласник РС“, бр. 99/09 и 67/12);
 - Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС“, број 104/09);
 - Закон о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за транспорт природног гаса „Јужни ток“ („Службени гласник РС“, број 17/13);
 - Закон о потврђивању споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о испорукама природног гаса из Руске Федерације у Републику Србију („Службени гласник РС - међународни уговори“, број 3/13);
 - Закон о утврђивању јавног интереса за експропријацију непокретности ради изградње магистралног гасовода МГ-11 („Службени гласник РС“, број 104/09);
 - Закон о престанку важења Закона о удруживању у Заједницу југословенске електропривреде („Службени гласник РС“, број 104/09);
 - Закон о потврђивању Статута Међународне агенције за обновљиву енергију (IRENA) („Службени гласник РС“, број 105/09);
 - Закон о тржишном надзору („Службени гласник РС“, број 92/11);
 - Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС“, број 36/09);
 - Уредба о изменама и допунама Уредбе о ценама деривата нафте („Службени гласник РС“, број 84/09)
 - Уредба о обележавању (маркирању) деривата нафте („Службени гласник РС“, број 46/13)
 - Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС“, бр. 47/06, 3/10 и 48/10);
 - Уредба о висини, начину обрачуна, плаћања и располагања накнадом за формирање обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС“, број 108/14);
 - Уредба о методологији прикупљања и обраде података и обрачуна просечног дневног нето увоза, просечне дневне потрошње и количина обавезних резерви нафте и деривата нафте („Службени гласник РС“, број 108/14);
 - Уредба о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 8/13 и 70/14) – уредба важи до 31. децембра 2015. године;
 - Уредба о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Службени гласник РС“, број 63/13);

- Уредба о начину спровођења оцењивања усаглашености, садржају исправе о усаглашености, као и облику, изгледу и садржају знака усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09);
 - Уредба о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09);
 - Уредба о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09);
 - Уредба о висини посебне накнаде за подстицај у 2014. години („Службени гласник РС”, број 3/14);
 - Уредба о утврђивању Програма остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2015. за период од 2007. до 2012. године („Службени гласник РС”, бр. 17/07, 73/07, 99/09 и 27/10);
 - Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 90/13);
 - Правилник о усклађеним износима оствареног укупног месечног прихода домаћинства, као услова за стицање статуса енергетски заштићеног купца, односно угроженог купца топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 124/14);
 - Правилник о гаранцији порекла електричне енергије произведене из ОИЕ („Службени гласник РС”, број 24/14);
 - Уредба о начину обрачуна и начину расподеле прикупљених средстава по основу накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13);
 - Уредба о мерама подстицаја за повлашћене произвођаче електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13);
 - Уредба о висини посебне накнаде за подстицај у 2013. години („Службени гласник РС”, број 8/13);
 - Уредба о начину обрачуна и начину расподеле прикупљених средстава по основу накнаде за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 8/13);
 - Уредба о одређивању цена топлотне енергије („Службени гласник РС”, број 125/14);
 - Уредба о начину и условима одређивања уједначених цена приступа дистрибутивном систему у условима отварања тржишта електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 113/13 и 65/14);
 - Уредба о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2014. години („Службени гласник РС”, број 4/14 и 27/14);
 - Уредба о врстама производа који утичу на потрошњу енергије за које је неопходно означавање потрошње енергије и других ресурса („Службени гласник РС”, број 92/13);
 - Тарифни систем за обрачун електричне енергије за тарифне купце („Службени гласник РС”, бр. 1/07, 31/07, 50/07, 81/07, 21/08, 109/09, 100/10 и 96/11);
 - Тарифни систем за приступ и коришћење система за пренос електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
 - Тарифни систем за приступ и коришћење система за дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 1/07 и 31/07);
 - Одлука о оснивању јавног предузећа за пренос електричне енергије и управљање преносним системом („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 58/05);

- Одлука о оснивању јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 12/05 и 54/10);
- Одлука о начину, поступку и роковима вођења књиговодствених евиденција, спровођења раздвајања рачуна по делатностима и доставе података и документације за потребе регулације („Службени гласник РС“, број 65/14);
- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 115/13);
- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 127/14);
- Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2015. годину („Службени гласник РС“, број 147/14);
- Методологија за одређивање цене приступа систему за пренос електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 93/12 и 123/12);
- Методологија за одређивање цене приступа систему за дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 105/12, 84/13 и 87/13);
- Методологија за одређивање цене електричне енергије за јавно снабдевање („Службени гласник РС“, број 84/14);
- Методологија о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, број 77/12);
- Правила о промени снабдевача („Службени гласник РС“, број 93/12);
- Правила о праћењу техничких и комерцијалних показатеља и регулисању квалитета испоруке и снабдевања електричном енергијом и природним гасом („Службени гласник РС“, број 2/14);
- Правилник о утврђивању стандардних модела уговора и предуговора о откупу укупног износа произведене електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 62/13 и 10/14);
- Правила о раду преносног система („Службени гласник РС“, број 79/14);
- Правила о раду дистрибутивног система „Центар“ Крагујевац („Службени гласник РС“, бр. 4/10, 2/14 и 41/14);
- Правила о раду дистрибутивног система „Електросрбија“ Краљево („Службени гласник РС“, бр. 4/10, 10/14 и 41/14);
- Правила о раду дистрибутивног система „Електровојводина“ Нови Сад („Службени гласник РС“, бр. 8/10, 2/14 и 42/14);
- Правила о раду дистрибутивног система „Југоисток“ Ниш („Службени гласник РС“, бр. 4/10, 3/14 и 41/14);
- Правила о раду дистрибутивног система „Електродистрибуција“ Београд („Службени гласник РС“, бр. 5/10, 3/14 и 41/14);
- Правила за расподелу прекограничних преносних капацитета на границама регулационе области ЈП ЕМС за период 01.01.2014. год. - 31.12.2014. год;
- Одлука о отварању Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије („Службени гласник РС“, број 92/13);
- Правилник о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације која спроводи обуку за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике („Службени гласник РС“, број 12/15);
- Правилник о начину спровођења и садржини програма обуке за енергетског менаџера, трошковима похађања обуке, као и ближим условима, програму и начину полагања испита за енергетског менаџера („Службени гласник РС“, број 12/15);

- Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријума о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС“, број 8/14);
- Правилник о критеријумима за сврставање купаца природног гаса у потрошачке групе („Службени гласник РС“, број 104/06);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС“, број 87/11);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС“, број 87/11);
- Списак српских стандарда из области серијски произведених једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС“, број 89/14);
- Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени Гласник РС“, бр. 87/11 и 75/13);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС“, бр. 97/10, 123/12 и 63/13);
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви нафте („Службени лист РС“, број 80/87);
- Правилник о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се не издаје енергетска дозвола („Службени гласник РС“, број 60/13);
- Правилник о ближим условима и садржини захтева за издавање, измену и одузимање лиценце за обављање енергетских делатности и о начину вођења регистра издатих и одузетих лиценци („Службени лист РС“, број 31/13);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“ број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СФРЈ“, број 6/92);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу средње напонских надземних водова самоносећим кабловским снопом („Службени лист СРЈ“, број 20/92);
- Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СРЈ“, број 61/95);
- Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона 10 kV за рад под напоном 20 kV („Службени лист СФРЈ“, број 10/79);
- Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“, бр. 53/88 и 54/88 - испр. и „Службени лист СРЈ“, број 28/95);
- Правилник о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трансформаторских станица („Службени лист СФРЈ“, број 13/78 и „Службени лист СРЈ“, број 37/95);
- Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова („Службени лист СРЈ“, број 41/93);
- Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“, број 11/96);
- Правилник о техничким прописима о громобранима („Службени лист СФРЈ“, број 13/76);

- Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, број 4/74 и 13/78, Службени лист СРЈ“ бр 61/95);
- Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона („Службени лист СФРЈ“, бр. 7/71 и 44/76);
- Правилник о стручном испиту за лица која обављају послове у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, број 39/13);
- Правилник о техничким нормативима за изградњу и одржавање електричних генератора и синхроних компензатора хлађених водоником („Службени лист СФРЈ“, број 13/69 и 19/69);
- Правилник о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтоводима и гасоводима и нафтоводима и гасоводима за међународни транспорт („Службени лист СФРЈ“, број 26/85) - престао да важи 02.05.2013. године у складу са чланом 124. Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Службени гласник РС“, број 37/13);
- Правилник о енергетској дозволи („Службени гласник РС“, број 15/15);
- Списак српских стандарда из области серијски произведених једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС“, број 89/14);
- Списак српских стандарда из области опреме под притиском и склопова код којих је највећи дозвољени притисак PS већи од 0,5 bar („Службени гласник РС“, број 89/14);
- Правилник о усклађеним износима накнаде за управљање посебним токовима отпада („Службени гласник РС“, број 41/13);
- Правилник о усклађеним износима постицајних средстава за поновну употребу, рециклажу и коришћење одређених врста отпада („Службени гласник РС“, број 41/13);
- Правилник о техничким нормативима за сеизмичко осматрање високих брана („Службени лист СФРЈ“, број 6/88)
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за лица која обављају послове техничког руковођења, одржавања и руковоаца у објектима за транспорт и дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС“, број 93/05);
- Правилник о техничким нормативима за покретне затворене судове за компримиране, течне и под притиском растворене гасове („Службени лист СФРЈ“, бр.25/80, 9/86 и Сл. лист СРЈ бр.21/94, 56/95 и 1/2003 и „Службени гласник РС“, бр. 21/10 и 8/12) – од 22.05.2011. године овај правилник је у надлежности Управе за транспорт опасног терета која се налази као орган управе у саставу Министарства саобраћаја
- Правилник о техничким нормативима за стабилне судове под притиском за течне атмосферске гасове („Службени лист СФРЈ“, број 9/86) - престао да важи 1.7.2012. године: у складу са чланом 19. тачка 2) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС“, бр. 87/11);
- Правилник о техничким нормативима за постављање стабилних судова под притиском за течне атмосферске гасове („Службени лист СФРЈ“, број 39/88); престаје да важи 1.7.2012. године у складу са чланом 19. тачка 2) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС“, бр. 87/11);
- Правилник о техничким нормативима за преглед и испитивање стабилних судова под притиском за течни угљен-диоксид („Службени лист СФРЈ“, број 76/90); престаје да важи 1.7.2012. године у складу са чланом 19. тачка 2) Правилника о техничким захтевима за

пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС“, бр. 87/11);

- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском (“Службени гласник РС“, бр. 87/11);
- Правилник о начину стављања знакова усаглашености на производе, као и употреби знакова усаглашености („Службени гласник РС“, број 25/10);
- Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС“, број 87/11);
- Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС“, број 87/11);
- Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар („Службени гласник РС“, бр. 37/13);
- Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима (“Службени гласник РС“, бр. 37/13);
- Правилник о роковима, садржају и начину достављања података о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и конпринованог природног гаса (“Службени гласник РС“, бр. 22/13);
- Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак од 4 бара („Службени лист СРЈ“, број 20/92);
- Правилник о техничким нормативима за кућни гасни прикључак за радни притисак до 4 бара („Службени лист СРЈ“, број 20/92);
- Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“, бр. 10/90 и 52/90);
- Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса („Службени лист СФРЈ“, бр. 24/71 и 26/71-исправка и "Службени гласник РС", бр. 24/2012. - дана 1.7.2012. године престали да важе тач. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. подтач. б) и 11), тач. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 и 2.1.3.4.2 у Техничким прописима о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса, који је одштампан уз Правилник и чини његов саставни део - види: види члан 19. тачка 8) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС“, бр. 87/11);
- Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације („Службени лист СРЈ“, бр. 20/92 и 33/92);
- Правилник о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Службени лист СРЈ“, бр. 24/93);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива биопорекла („Службени лист СЦГ“, број 23/06);
- Правилник о изградњи станица за снабдевање горивом моторних возила и о ускладиштавању и претакању горива („Службени лист СФРЈ“, бр. 27/71 и 29/71);
- Правилник о техничким нормативима за уређаје и опрему за погон моторних возила на течни нафтни гас („Службени лист СФРЈ“, број 7/84);
- Правилник о изградњи станица за снабдевање горивом моторних возила и о ускладиштавању и претакању горива („Службени лист СФРЈ“, бр. 27/71 и 29/71 и „Службени гласник РС“, број 108/13);
- Правилник о техничким нормативима за цевне воде за гасовити кисеоник („Службени лист СФРЈ“, број 52/90);

- Правилник о техничким нормативима за цевне водове за ацетилен („Службени лист СФРЈ“, број 6/92);
- Правилник о техничким нормативима за радове при чишћењу и одмашћивању опреме за кисеоник („Службени лист СФРЈ“, број 74/90);
- Правилник о техничким и другим захтевима за котловска постројења („Службени гласник РС“, бр. 50 /09 од 10.07.2009 - престали да важи 1.7.2012. године – у складу са чланом 19. тачка 6. Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС“ бр. 87/2011.);
- Правилник о техничким и другим захтевима за стабилне посуде под притиском („Службени гласник РС“, бр. 50/2009 од 10.7.2009. године - престаје да важи 1.7.2012. године – у складу са: чланом 19. тачка 7. Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском „Службени гласник РС“, бр. 87/11);
- Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС“, бр. 123/12, 63/13, 75/13 и 144/14);
- Правилник о промени, односно усклађивању највиших произвођачких цена основних деривата нафте и највиших цена основних деривата нафте („Службени гласник РС“, број 32/10);
- Правилник о престанку важења Правилника о промени, односно усклађивању највиших произвођачких цена основних деривата нафте и највиших цена основних деривата нафте („Службени гласник РС“, бр. 101/10);
- Правилник о покретној опреми под притиском („Службени гласник РС“, број 30/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности машина за прање веша у домаћинству („Службени гласник РС“, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности машина за прање судова у домаћинству („Службени гласник РС“, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних пећница („Службени гласник РС“, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности електричних сијалица и светилки („Службени гласник РС“, број 24/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности расхладних уређаја за домаћинство („Службени гласник РС“, број 17/14);
- Правилник о означавању енергетске ефикасности телевизора („Службени гласник РС“, број 24/14)
- Правилник о означавању енергетске ефикасности уређаја за климатизацију („Службени гласник РС“, број 24/14);
- Списак српских стандарда из области серијски произведених једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС“, бр. 97/11);
- Списак српских стандарда из области опреме под притиском и склопова код којих је највећи дозвољени притисак PS већи од 0,5 бар нафте („Службени гласник РС“, број 97/11).

ОБЛАСТ ГЕОЛОГИЈЕ И РУДАРСТВА

- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС“, број 88/11),
- Уредба о начину плаћања накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 116/13),

- Уредба о висини и начину плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 116/13),
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 115/13),
- Уредба о висини и начину плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 116/13);
- Уредба о висини и начину плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса за 2015. годину („Службени гласник РС“, број 136/14);
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2015. годину („Службени гласник РС“, број 136/14);
- Уредба о начину плаћања накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса за 2015. годину („Службени гласник РС“, број 136/14);
- Уредба о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при експлоатацији минералних сировина дубинским бушотинама („Службени гласник РС“, број 61/10);
- Уредба о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при подземној и површинској експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС“, број 65/10);
- Правилник о условима за вршење прегледа техничке документације, прегледа и испитивања оруђа за рад, опасних материја, инсталација и радне средине, средстава и опреме личне заштите и оспособљавање радника за безбедан рад („Службени гласник РС“, број 13/00);
- Правилник о условима и начину вођења рачуна за уплату јавних прихода и распоред средстава са тих рачуна („Службеном гласнику РС“, бр. 104/11, 10/12, 18/12 и 99/12);
- Правилник о условима и начину преноса одобрења за примењена геолошка истраживања и одобрења за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса („Службени гласник РС“, број 119/12),
- Правилник о утврђивању Годишњег програма извођења основних геолошких истраживања за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 30/14),
- Правилник о обрасцу службене легитимације, изгледу и садржини ознаке и врсти опреме геолошких и рударских инспектора („Службени гласник РС“, број 81/13),
- Правилник о висини и начину плаћања накнаде за коришћење података и документације основних и примењених геолошких истраживања („Службени гласник РС“, број 30/14),
- Правилник о садржини рударских пројеката („Службени гласник РС“, број 27/97),
- Правилник о условима и начину вршења техничког прегледа рударских објеката („Службени гласник РС“, број 40/97),
- Правилник о условима и висини трошкова за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“, бр. 112/13 и 57/14),
- Правилник о садржају и начину издавања обрасца извештаја о повреди на раду, професионалном обољењу и обољењу у вези са радом („Службени гласник РС“, бр. 72/06 и 84/06),
- Правилник о начину вршења рударских мерења („Службени гласник РС“, број 40/97),

- Правилник о садржини дугорочног програма експлоатације лежишта минералних сировина и годишњих планова извођења рударских радова („Службени гласник РС“, број 27/97),
- Правилник о условима за обављање одређених стручних послова при експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС“, бр. 40/97 и 32/98),
- Правилник о техничким нормативима за подземну експлоатацију металичних и неметаличних минералних сировина („Службени лист СФРЈ“, број 24/91),
- Правилник о техничким нормативима при превозу људи и материјала у окнима рудника („Службени лист СФРЈ“, број 18/92),
- Правилник о техничким нормативима за подземну експлоатацију угља („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/89, 45/89, 3/90 и 54/90),
- Правилник о техничким нормативима при изградњи јамских магацина експлозивних средстава у рудницима са подземном експлоатацијом минералних сировина („Службени лист СФРЈ“, број 12/88),
- Правилник о техничким нормативима за машине са дизел моторима које се користе при подземним рударским радовима у неметанским јамама („Службени лист СФРЈ“, број 66/78),
- Правилник о техничким нормативима при руковању експлозивним средствима и мињању у рударству („Службени лист СФРЈ“, бр. 26/88 и 63/88),
- Правилник о техничким нормативима при превозу људи у рудницима са подземном експлоатацијом минералних сировина хоризонталним и косим просторијама („Службени лист СФРЈ“, број 34/89),
- Правилник о техничким нормативима за електрична постројења, уређаје и инсталације у рудницима са подземном експлоатацијом („Службени лист СФРЈ“, бр. 21/88 и 90/91),
- Правилник о техничким захтевима за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина („Службени гласник РС“, број 96/10),
- Правилник о техничким нормативима за површинску експлоатацију архитектонско-грађевинског камена (украсног камена), техничког камена, шљунка и песка и прераду архитектонско-грађевинског камена („Службени лист СФРЈ“, број 11/86),
- Правилник о техничким нормативима за електрична постројења и уређаје у рудницима са површинском експлоатацијом минералних сировина („Службени лист СФРЈ“, бр. 66/87 и 16/92 и „Службени гласник РС“, број 37/09),
- Правилник о техничким нормативима за припремање минералних сировина – руда и обојених метала („Службени лист СФРЈ“, број 36/79),
- Правилник о техничким нормативима за истраживање, добијање и припрему нуклеарних минералних сировина („Службени лист СФРЈ“, бр. 39/85 и 46/89),
- Правилник о техничким нормативима при истраживању и експлоатацији нафте, земних гасова и слојних вода („Службени лист СФРЈ“, бр. 43/79, 41/81 и 15/82);
- Правилник о електричним постројењима на надземним местима угроженим од експлозивних смеша („Службени лист СФРЈ“, број 18/67),
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за обављање стручних послова при експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС“, бр. 21/96 и 47/96),
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“, број 53/79),
- Правилник о критеријумима на основу којих сео дређује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина („Службени гласник РС“, број 51/96),

- Правилник о садржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања („Службени гласник РС“, број 51/96),
- Правилник о условима и критеријумима за уступање извођења геолошких истражних радова и доделу средстава за извођење тих радова („Службени гласник РС“, број 51/96),
- Правилник о садржини студије изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина („Службени гласник РС“, број 108/06),
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за обављање послова израде пројеката и елабората и извођења геолошких истраживања („Службени гласник РС“, број 21/96),
- Правилник о садржини годишњих извештаја о пословању предузећа која обављају експлоатацију минералних сировина за претходну календарску годину („Службени гласник РС“, број 7/11),
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“, број 34/79),
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви нафте, конdezата и природних гасова и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“, број 80/87),
- Правилник о техничким и другим захтевима за рударске ознаке и симболе („Службени гласник РС“, број 50/09),
- Правилник о техничким и другим захтевима за експлозиве и иницијална средства у рударству („Службени гласник РС“, број 50/09),
- Правилник о начину чувања геолошке документације („Службени гласник РС“, број 26/84),
- Правилник о потребном степену изучености инжењерско-геолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања и грађења („Службени гласник РС“, број 44/95),
- Правилник о садржини документације која се односи на хидрогеолошке и инжењерскогеолошке подлоге за изградњу великих брана, хидроелектрана, термоелектрана и објеката саобраћајне инфраструктуре („Службени гласник РС“, број 51/96).

10. УСЛУГЕ КОЈЕ ОРГАН ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА

Министарство рударства и енергетике из делокруга послова које обавља, а у складу са прописима које примењује у свом раду пружа следеће услуге заинтересованим правним и физичким лицима:

Сектор за енергетску ефикасност и ОИЕ Одсек за обновљиве изворе енергије

У одсеку за ОИЕ се издају енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката у складу са одредбом чланом 20. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) којом је прописано да се енергетска дозвола прибавља за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије снаге 1MW и више.

У одсеку за ОИЕ се издају сагласности за изградњу енергетских објеката у складу са одредбом чл. 34. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 60/13, 80/11 – исправка, 93/12 и 124/12) којом је прописано да се прибавља сагласност Министарства за изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе снагу воде.

Одредбом члана 5. Правилника о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се не издаје енергетска дозвола („Службени гласник РС”, број 60/13) прописана је документација коју подносилац захтева подноси уз захтев за издавање енергетске дозволе, и то:

- Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MWт и више, као и за издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде – Образац: О-1;

- извод о регистрованим подацима из члана 7. тачка 1) овог правилника, осим ако је подносилац захтева физичко лице;

- име и презиме физичког лица, адреса пребивалишта, јединствени матични број грађана, фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;

- информација о локацији или локацијска дозвола, осим за објекте оператора преносног или дистрибутивног система који прилажу одговарајући плански или урбанистички акт;

- доказ да је подносилац захтева за издавање енергетске дозволе, односно сагласности за енергетски објекат обезбедио банкарски новчани депозит или банкарску гаранцију у висини од 2% од вредности инвестиције, према Министарству рударства и енергетике, Функција 430 - Гориво и енергија, као кориснику гаранције, при чему се прихвата безусловна гаранција, са клаузулом „на први позив“, изузев енергетских објеката који ће бити у јавној својини сагласно закону којим се уређује област и режим јавне својине;

5) мишљење оператора преносног, транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на системе, осим за објекте оператора преносног система;

б) мишљења из члана 118. став 4. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10 и 93/12).

Уз информацију о локацији подноси се претходна студија оправданости са генералним пројектом припремљена у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња објеката.

Уз локацијску дозволу подноси се студија оправданости са идејним пројектом припремљена у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња објеката. Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама-топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW_t и више, као и за издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

1. Општи подаци о подносиоцу:			
1.1. Назив подносиоца:			
Адреса:			
Улица		број	
Место			
Поштански број			
Држава			
1.2. Матични број подносиоца:			
1.3. Порески индентификациони број подносиоца:			
1.4. Правно организациони облик подносиоца:			
1.5. Подаци о пословодству			
Директор:			
Списак осталих овлашћених лица:			
1.6. Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):			
1.7. Име и подаци контакт особе:			
Име и презиме:			
Функција:			
тел:	факс:	e-mail:	

2. Основни подаци о објекту:	
2.1. Назив објекта:	
2.2. Локација објекта (одговарајући подаци за идентификацију локације подаци о власништву земљишта,	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Друге релације подносиоца у вези са предложеном локацијом):	
2.3.	Технички подаци о енергетском објекту:
2.3.1	врста и тип енергетског објекта
2.3.2	максимална снага на прагу електране
2.3.3	укупна топлотна снага на прагу (у случају когенерације)
2.3.4	број и снага појединачних јединица
2.3.5	напонски ниво мреже на коју би објект био прикључен
2.3.6	искоришћење основног горива
2.3.7	искоришћење хидропотенцијала на планираној локацији (за хидроелектране)
2.4.	Учешће енергетског објекта код системских услуга (подносилац предлаже евентуалне могућности учешћа у системским услугама)
2.5.	Основно и резервно гориво
2.5.1	основно гориво
2.5.2	резервно гориво
2.5.2.1	максимални годишњи удео резервног горива
2.5.2.2	минималне залихе основног и резервног горива
3.	Вредност инвестиције:
3.1.	Износ планираних финансијских средстава за изградњу енергетског објекта:
3.2.	Начин обезбеђења планираних средстава:

4. Подаци о финансијском стању подносиоца захтева:

- 4.1. Одговарајућу изјаву банке да је спремна да прати подносиоца односно инвеститора у финансирању изградње енергетског објекта;

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

5. Предвиђени економски и животни век објекта као и начин санације локације по окончању животног века објекта (уклањање, демонтажа објекта):

6. Усклађеност са просторним плановима и концептом развоја енергетике:

6.1. Информација о локацији или локацијска дозвола

6.2. Мишљење оператора преносног, транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања на системе

7. Предходна студија оправданости са генералним оправданости пројектом или студија са идејним пројектом

8. У случају да се енергетски објект гради гради по деловима који представљају техничко - технолошку целину, захтев садржи податке о планираним фазама грађења и коначном року завршетка радова.

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

У одсеку за ОИЕ се доносе решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије у складу са одредбом члана 70. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) којим је прописано који енергетски субјекти могу стећи тај статус.

Одредбом чл. 11. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14) прописано је да подносилац захтева уз захтев доставља:

- Образац О-2

- копију лиценце за обављање делатности производње електричне енергије, уколико је електрана снаге веће или једнаке 1 MW;

- копију уговора о обављању делатности производње електричне енергије у електрани која је предмет захтева између носиоца лиценце и подносиоца захтева, уколико подносилац захтева није ималац лиценце из става 2. тачка 1) овог члана;

- употребну дозволу за електрану која је предмет захтева;

- копију акта о прикључењу на преносни односно дистрибутивни систем, са потврдом надлежног оператора да је мерно место електране која је предмет захтева изведено у складу са условима прописаним Законом о енергетици и овом уредбом,

- копију уговора о продаји топлотне енергије, односно потврду подносиоца захтева да се произведена топлотна енергија користи за сопствене потребе, уколико се захтев односи на електрану са комбинованом производњом;

- копију свеске Главног пројекта у којој је прорачунат степен корисности електране уколико се ради о електрани са комбинованом производњом;

- податке о лицу одговорном за рад електране (име, положај, телефон, факс, и-маил).

У Одсеку се доносе и решења којим енергетски субјекти стичу привремени статус повлашћеног произвођача електричне енергије.

Одредбом чл. 10. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14) прописано је да подносилац захтева уз захтев доставља:

- Образац О-1

- правноснажну грађевинску дозволу;

- део техничке документације која је саставни део решења о грађевинској дозволи, а који садржи економско – финансијску анализу пројекта, односно вредност инвестиције;

- доказ о обезбеђеном новчаном депозиту или банкарску гаранцију у висини од 2% вредности инвестиције.

Статус повлашћеног произвођача електричне, односно привремени статус повлашћеног произвођача електричне енергије може се стећи за електране које користе енергију ветра и енергију сунца које имају инсталисану снагу мању од слободног капацитета, односно захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача/привременог статуса је поднет за део инсталисане снаге који је мањи или једнак слободном капацитету.

Слободним капацитетом сматра се разлика између максималне снаге за коју се утврђују подстицајне мере и збира инсталисаних снага за исту врсту електрана енергетских субјеката који су стекли привремени, односно статус повлашћеног произвођача.

Одредбом чл. 5. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 8/13 и 70/14) прописано је да се право на мере подстицаја утврђене овом уредбом за електричну енергију произведену у електранама које користе неакумулирану сунчеву енергију ограничава на укупно инсталисану снагу у тим електранама до 10 MW, а енергију ветра на 500 MW.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Образац : О-1 ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ ПРИВРЕМЕНОГ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Општи подаци о подносиоцу:

Назив подносиоца:.....

Адреса

Улица..... број

Место

Поштански број

Држава

Матични број подносиоца:

Порески идентификациони број подносиоца:

Правно организациони облик подносиоца:

Подаци о пословодству:

Директор

Списак осталих овлашћених лица

Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

Име и подаци контакт особе:

Име и презиме.....

Функција.....

тел: факс: и-маил:.....

Основни подаци о електрани:

Назив електране

Локација електране (одговарајући подаци за идентификацију локације, катастарске координате, подаци о власништву земљишта)

Општи технички подаци о електрани:

2.3.1. врста електране

2.3.2. инсталисана електрична снага електране

2.3.3. број и снага појединачних јединица

2.3.4. називни напон мреже на коју би електрана била прикључена

2.3.5. очекивани број сати рада годишње

2.3.6. очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Образац : О-2 ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О СТИЦАЊУ СТАТУСА ПОВЛАШЋЕНОГ ПРОИЗВОЂАЧА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Општи подаци о подносиоцу:

Назив подносиоца:

Адреса

Улица број

Место

Поштански број

Држава

Матични број подносиоца:

Порески идентификациони број подносиоца:

Правно организациони облик подносиоца:

Подаци о пословодству:

Директор

Списак осталих овлашћених лица

Подаци о регистрацији привредног субјекта (оверена копија):

Име и подаци лица одговорног за рад електране:

Име и презиме

Функција

тел: факс: и-маил:.....

Основни подаци о електрани:

Идентификациони број у регистру повлашћених произвођача уколико је подносилац захтева претходно стекао привремени статус повлашћеног произвођача:

Назив електране:

Локација електране (одговарајући подаци за идентификацију локације, катастарске координате, подаци о власништву земљишта):

Општи технички подаци о електрани:

2.4.1. врста електране

2.4.2. инсталисана електрична снага електране

2.4.3. број и снага појединачних јединица

2.4.4. називни напон мреже на коју је електрана прикључена

2.4.5. очекивани број сати рада годишње

2.4.6. очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком

2.4.7. година у којој се очекује крај радног века електране

За хидроелектране:

2.5.1. инсталисани проток

За електране из члана 3. тач. 3), 4), 5), 6), 9), 10), 11) и 12) ове уредбе:

2.6.1. врста и просечна доња топлотна моћ основног горива

2.6.2. врста и просечна доња топлотна моћ допунских горива

2.6.3. пројектована годишња потрошња основног горива

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

2.6.4. пројектована годишња потрошња допунских горива

2.6.5. потребне количине и планирани начин обезбеђивања биомасе у наредних пет година (приложити одговарајућу документацију - уговор о коришћењу шумског отпада или друге врсте биомасе или доказ о поседовању сопствене биомасе)
.....

За електране са комбинованом производњом:

2.7.1. укупна инсталирана топлотна снага

2.7.2. пројектована годишња производња топлотне енергије, са месечном динамиком
.....

2.7.3. пројектована вредност укупног годишњег степена корисности

2.7.4. пројектовани удео фосилних горива и биомасе, односно других обновљивих извора енергије у примарној енергији.....

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Сва решења се доносе по правилима управног поступка и у складу са одредбама Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10). О захтевима за издавање енергетске дозволе, за доношење решења којим се стиче статус повлашћеног произвођача електричне енергије и захтеву за доношење решења којим се стиче привремени статус повлашћеног произвођача електричне енергије, Министарство одлучује у првом степену. По жалби одлучује Влада – Административна комисија. Тренутно нема поступака по жалби. Управни спор пред Управним судом води се по једној тужби.

Урађени су водичи за инвеститоре којима је врло детаљно, уз позивање на конкретне одредбе закона и подзаконских аката представљена будућим инвеститорима процедура прибављања дозвола, лиценци, сагласности и сличних докумената потребних да би се енергетски објекат изградио и ставио у погон, те стекао статус повлашћеног произвођача и са јавним снабдевачем (сада ЈП ЕПС) закључио уговор о откупу произведене енергије.

На сајту Министарства су објављени поменути водичи.

11. ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14) и Правилника о ближним условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се издаје енергетска дозвола („Службени гласник РС”, број 60/13), издаје се енергетска дозвола, што је прописано следећим члановима:

Енергетска дозвола

Члан 30.

Енергетски објекти се граде у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора, уређивање и коришћење грађевинског земљишта и изградња објеката, техничким и другим прописима, а по претходно прибављеној енергетској дозволи која се издаје у складу са овим законом.

Енергетска дозвола се подноси уз захтев за издавање грађевинске дозволе.

Енергетска дозвола се прибавља за изградњу следећих објеката:

- 1) објеката за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више;
- 2) објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе воду;
- 3) објеката за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW и више;
- 4) директних далековода;
- 5) објеката за производњу деривата нафте;
- 6) нафтовода и продуктовода, објеката за складиштење нафте, деривата нафте, биогорива, компримованог природног гаса и утечњеног природног гаса укупног резервоарског простора већег од 10 м³;
- 7) објеката за транспорт природног гаса, објеката за дистрибуцију природног гаса и објеката за складиштење природног гаса;
- 8) директних гасовода;
- 9) објеката за производњу топлотне енергије снаге 1 MW и више;
- 10) објеката за производњу биогорива капацитета преко 10 т годишње.

Енергетска дозвола није потребна за изградњу енергетских објеката који се граде у складу са законом којим се уређује јавно-приватно партнерство и концесије.

Члан 31.

Поступак за издавање енергетске дозволе, покреће се захтевом за издавање енергетске дозволе, који могу поднети домаћа и страна правна или физичка лица или предузетници осим ако овим законом није другачије прописано.

Енергетска дозвола издаје се под истим условима домаћим и страним правним или физичким лицима или предузетницима, на начин и по поступку утврђеним овим законом и другим законима и уз пуно поштовање принципа недискриминације и применом критеријума који морају бити објективни и јавни.

Члан 32.

Енергетску дозволу издаје Министарство.

Поверава се јединици локалне самоуправе издавање енергетских дозвола из члана 30. став 3. тач. 9) и 10) овог закона који се граде на њеном подручју.

Члан 33.

За издавање енергетске дозволе морају се испунити услови који се односе на:

- 1) поуздан и сигуран рад енергетског система;
- 2) услове за одређивање локације и коришћења земљишта;
- 3) могућност прикључења објекта на систем;
- 4) енергетску ефикасност;
- 5) услове коришћења примарних извора енергије;
- 6) заштиту на раду и безбедност људи и имовине;
- 7) заштиту животне средине;
- 8) економско-финансијску способност подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта;
- 9) допринос капацитета за производњу електричне енергије у остваривању укупног удела енергије из обновљивих извора енергије у бруто финалној потрошњи енергије у складу са Националним акционим планом;
- 10) допринос капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија;
- 11) допринос капацитета за транспорт или складиштење природног гаса повећању сигурности снабдевања.

Доказ о праву својине, односно праву закупа земљишта на коме се планира изградња енергетског објекта није услов за издавање енергетске дозволе.

Члан 34.

Захтев за издавање енергетске дозволе садржи нарочито податке о:

- 1) подносиоцу захтева;
- 2) енергетском објекту;
- 3) вредности инвестиције;
- 4) начину обезбеђења финансијских средстава;
- 5) предвиђеном експлоатационом веку објекта, као и начину санације локације по завршетку експлоатационог века објекта;
- 6) усклађености са одговарајућим планским документима у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора, уређивање и коришћење грађевинског земљишта и изградња објекта;
- 7) року завршетка градње енергетског објекта.

Уз захтев из става 1. овог члана, у случају када се изградња енергетског објекта планира на експлоатационом пољу, потребно је доставити и сагласност министарства надлежног за послове геологије и рударства.

Министар ближе прописује услове за издавање енергетске дозволе, садржај захтева за издавање енергетске дозволе у зависности од врсте и намене енергетског објекта, начин издавања енергетске дозволе и садржај регистра издатих енергетских дозвола и регистра енергетских дозвола које су престале да важе.

Члан 35.

Енергетска дозвола се издаје решењем у року од 30 дана од дана подношења захтева, ако су испуњени услови утврђени овим законом и прописима донетим на основу овог закона.

У случају да се одбије захтев за издавање енергетске дозволе решење мора садржати детаљно образложење које је засновано на објективним и недискриминаторним критеријумима и достављено подносиоцу захтева.

Против решења из става 1. овог члана може се изјавити жалба Влади, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно Министарству у случајевима из члана 32. став 2. овог закона.

Решење Владе, односно Министарства је коначно и против њега се може покренути управни спор.

Енергетска дозвола се издаје са роком важења три године од дана њене правноснажности.

Енергетска дозвола није преносива.

На захтев имаоца енергетске дозволе, Министарство, односно јединица локалне самоуправе, може продужити рок важења енергетске дозволе најдуже за још једну годину.

Захтев за продужење подноси се најкасније 30 дана пре истека рока важења енергетске дозволе.

Рок важења енергетске дозволе ће се продужити ако су испуњени услови за издавање енергетске дозволе утврђени овим законом као и следећи услови:

1) да је подносилац захтева доставио доказ о прибављеној документацији потребној за изградњу енергетског објекта, односно да је покренуо одговарајући поступак пред надлежним органима за прибављање документације;

2) да је подносилац захтева доставио доказ да је предузео све мере пред надлежним органима у складу са законом у циљу прибављања документације.

Нови поступак за издавање енергетске дозволе може се покренути само уколико се претходно искористи могућност продужења рока важења издате енергетске дозволе сагласно ставу 7. овог члана.

Енергетски субјект коме је издата енергетска дозвола може за време важења енергетске дозволе поднети захтев за њено укидање.

Директни далековод и директни гасовод

Члан 36.

Произвођач електричне енергије, односно природног гаса и снабдевач имају право да снабдевају крајње купце, као и своје просторије и просторије зависног привредног друштва путем директног далековода, односно гасовода.

Крајњи купци који планирају да закључе уговор о снабдевању, а не могу да добију приступ мрежи, имају право да им се електрична енергија, односно природни гас испоручује преко директног далековода, односно гасовода од стране произвођача електричне енергије, односно природног гаса и снабдевача.

Могућност снабдевања електричном енергијом, односно природним гасом путем директног далековода, односно гасовода не утиче на могућност уговарања куповине електричне енергије, односно природног гаса на тржишту, односно на право купца на слободан избор снабдевача, у складу са овим законом.

Енергетска дозвола за изградњу директних далековода и директних гасовода из члана 30. став 3. тач. 4) и 8) овог закона, може се издати у случају одбијања приступа систему или отпочињања решавања спора поводом приступа систему.

Издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековода, односно гасовода може се одбити, уз детаљно образложење, ако би изградња тог далековода,

односно гасовода угрозила обављање делатности од општег интереса, односно обавезу пружања јавне услуге, укључујући и заштиту купаца.

Јавни тендер

Члан 37.

У случају да се путем издавања енергетских дозвола не могу обезбедити нови производни капацитети или када предузете мере енергетске ефикасности, нису довољне за обезбеђивање сигурног и редовног снабдевања електричном енергијом, изградња објеката за производњу електричне енергије може се одобрити по спроведеном поступку јавног тендера.

Влада, на предлог Министарства доноси одлуку о расписивању јавног тендера у складу са законом.

Одлука из става 2. овог члана садржи нарочито:

- 1) локацију на којој ће се градити објекат;
- 2) врсту примарне енергије;
- 3) начин производње и услове преузимања електричне енергије;
- 4) услове који се односе на заштиту животне средине;
- 5) услове који се односе на заштиту споменика културе ако исти постоје на локацији на којој ће се градити објекат;
- 6) услове који се односе на енергетску ефикасност;
- 7) мере подстицаја за поједине врсте примарне енергије и инсталисане снаге производног капацитета;
- 8) услове који се односе на престанак рада објекта;
- 9) рок за подношење понуде.

Прикупљање понуда по јавном тендеру, оцењивање и рангирање понуда врши Министарство и Влади доставља извештај са предлогом најповољније понуде.

Поступак јавног тендера, услови за учешће на тендеру и критеријуми за избор понуде морају бити транспарентни и недискриминаторни.

Одлука о расписивању јавног тендера објављује се у „Службеном гласнику Републике Србије“, а детаље у вези са тендерском процедуром Министарство јавно објављује укључујући и објављивање у складу са обавезама Републике Србије преузетим потврђеним међународним споразумима, најмање шест месеци пре датума затварања тендера.

Правилником о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се издаје енергетска дозвола („Службени гласник РС”, број 60/13), прописано је:

Члан 4.

У зависности од врсте и намене енергетског објекта за који се прибавља енергетска дозвола, односно сагласност захтев садржи податке наведене у обрасцима, који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део, и то:

- 1) Образац О-1 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MWt и више, као

и за издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде;

2) Образац О-2 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за пренос и дистрибуцију електричне енергије напона 110 kV и више;

3) Образац О-3 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте;

4) Образац О-4 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековода и за изградњу директног гасовода;

5) Образац О-5 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте (нафтовод) и деривата нафте (продуктовод);

6) Образац О-6 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте и деривата нафте укупног резервоарског простора већег од 50 m³;

7) Образац О-7 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса;

8) Образац О-8 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење природног гаса;

9) Образац О-9 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу топлотне енергије снаге 1 MWt и више;

10) Обрасцу О-10 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу биогорива капацитета преко 1000 t годишње.

12. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

I СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС

У Сектору за нафту и гас у периоду од 1. јануара 2012. до 30. јуна 2014. године издато је укупно 37 енергетских дозвола, и то:

- енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте или деривата нафте преко 50 t (2 дозволе) и
- енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса (35 дозвола).

У периоду јануар-фебруар 2014. године издато је укупно 11 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса и 1 за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте и укупног резервоарског простора већег од 50 m³.

У периоду јануар-фебруар 2014. године примљено је укупно 2 жалбе.

У периоду мај-јун 2014. године издате су 4 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У периоду мај-јун 2014. године примљено је укупно 3 жалбе.

У периоду јул-август 2014. године издате су 3 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У периоду јул-август 2014. године примљено је укупно 3 жалбе.

У периоду септембар-октобар 2014. године издате су 4 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У септембар-октобар 2014. године примљено је укупно 1 жалба.

У периоду октобар - новембар 2014. године издато је 6 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса. У извештајном периоду примљено укупно 3 жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду новембар-децембар 2014. године издато је 3 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса и 1 за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте нафтоводима.

У Сектору за нафту и гас у периоду новембар-децембар 2014. године примљено је укупно 2 жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду децембар-јануар 2015. године издато је 2 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса и 1 за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте, деривата нафте и биогорива.

У Сектору за нафту и гас у периоду децембар-јануар 2015. године примљено је укупно 2 жалбе.

У складу са Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), Уредбом о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, број 98/09), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11), Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе

(„Службени гласник РС”, број 87/11 и 75/13), Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, број 123/12, 63/13 и 75/13) и Правилника о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13) министарство надлежно за послове енергетике именује тела за оцењивање усаглашености у складу са наведеним правилницима, и то:

- „Институт за заштиту на раду“ а.д. Нови Сад – за прегледе и испитивања опреме под притиском у складу са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13);

- „Институт за заштиту на раду“ а.д. Нови Сад – за разврставање опреме под притиском у складу са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе („Службени гласник РС”, бр. 87/11 и 75/13).

II СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ

II 1. Одсек за стратешко планирање

1. ИЗМЕНЕ ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2014.

Поплаве које су задесиле Републику Србију у мају 2014. године утицале су на стабилан рад електроенергетског система, а последице поплава везано за рад електроенергетског сектора до краја 2014. године су такве да су захтевале нова сагледавања енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину.

У оквиру сектора припремљен је измењен Енергетски биланс за 2014. годину који је Влада усвојила 14. новембра 2014. године. Овај документ је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 127/14.

2. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2015.

У складу са Законом о енергетици Министарство је припремило предлог Енергетског биланса Републике Србије за 2015. годину. Влада је усвојила Одлуку којом се утврђује Енергетски биланс Републике Србије за 2015. годину на седници која је одржана 31.12.2014. године. Овај документ је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 147/14 .

3. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ЗА 2016.

У складу са Законом о енергетици Министарство је започело са прикупљањем података за израду Енергетског биланса Републике Србије за 2016. годину.

4. СТРАТЕГИЈА РАЗВОЈА ЕНЕРГЕТИКЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ДО 2025. СА ПРОЈЕКЦИЈАМА ДО 2030.

Министарство је припремило нову Стратегију развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године и доставило на мишљење свим релевантним министарствима, као и Генералном секретаријату Владе, ради разматрања

и одлучивања. Текст Нацрта стратегије усаглашен је са прихваћеним мишљењем Републичког завода за статистику, а ни поновљено мишљење Министарства финансија није могло бити прихваћено, о чему је Министарство рударства и енергетике дало коментар у писму упућеном Генералном секретаријату Владе, сагласно Пословнику Владе. Очекује се да се у најскорије време Нацрт стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године размотри на седници Владе и њених радних тела.

5. УРЕДБЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Припремљени су текстови предлога уредаба из области топлотне енергије, чији је рок важења, према закону, ограничен на период од шест месеци, па се стога приступило изради нових предлога аката чији би период важења био октобар 2014 – април 2015. године, и то:

Предлог уредбе о одређивању цена топлотне енергије и

Предлог уредбе о допуни Уредбе о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије.

У консултацијама у колегијуму Министарства рударства и енергетике одлучено је да се у даљу процедуру иде само са Предлогом уредбе о начину одређивања цена топлотне енергије. Ова уредба је усвојена на седници Владе и објављена у „Службеном гласнику РС“, број 125/14 и примењиваће се до 1. маја 2015. године.

У оквиру активности на доношењу подзаконских аката на основу Закона о енергетици и Закона о ефикасном коришћењу енергије из области топлотне енергије Одсек је био ангажован на формирању пројектне групе (решење министра рударства и енергетике број 119-01-00011/2015-06 од 23.01.2015. године) чији је задатак да припреми:

1) Предлог уредбе о методологији за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом (доноси се на основу члана 362. Закона о енергетици);

2) Предлог правилника о условима под којима би опремање грејне инсталације мерним уређајима било технички неизводљиво или у односу на дугорочно процењену уштеду енергије, економски неисплативо;

3) Предлог мера и активности за спровођење обавеза дистрибутера топлотне енергије из члана 51. Закона о ефикасном коришћењу енергије.

Пројектна група започела је рад 10. фебруара 2015. године.

6. ОДГОВОРИ НА ПРЕДСТАВКЕ ГРАЂАНА

У овом периоду пристигло је више писмених представки грађана, па су на део њих припремљени и послати одговори, и то:

Вељковић Момчилу из Ниша (због обимне представке затражено најпре изјашњење ЈКП Топлана Ниш), представка прослеђена Министарству преко кабинета председника Владе Републике Србије. Именованом грађанину два пута одговорено на представку, с обзиром да није био задовољан првим одговором;

Петровић Биљани из Сурчина – Јаково, примила одговор Министарства; представка иначе прослеђена Министарству преко кабинета председника Владе Републике Србије;

Мељников Јасмини из Панчева достављен одговор на представку која се тичала структуре цене грејања, пошто је претходно прибављено потребно писмено објашњење од топлане Панчево;

Миши Додигу из Панчева достављен одговор на представку која се тичала структуре цене грејања, пошто је претходно прибављено потребно писмено објашњење од топлане Панчево;

Већем броју грађана Неготина достављени су одговори на упућене представке које су се односиле на Одлуку о утврђивању ценовника грејања објављену у „Службеном листу града Неготина“ од 10.12.2014. године, с обзиром на значајнија спорна питања која су се тичала одредби те одлуке.

Еви Нађ из Зрењанина достављен је одговор на представку у вези испоруке топлотне енергије и спорења са ЈКП “Градска топлана“ из Зрењанина;

Бојани Катушић из Новог Сада је достављен одговор ЈКП “Новосадска топлана“ која се односила на обуставу грејања зграде у улици Корнелија Станковића 39, пошто је претходно прибављено потребно писмено објашњење од топлане ЈКП “Новосадска топлана“;

Драгом Прешићу је достављен одговор у вези са обавештавањем корисника од стране ЈКП Градска топлана из Крушевца као и питања у вези просторија без уграђеног грејног тела и њиховог изузимања из грејне површине стамбеног простора. сматрате да надлежни у топлани у недовољној мери обавештавају кориснике о свом раду. Што се тиче информисаности купца, усвајањем Закон о ефикасном коришћењу енергије, („Службени гласник РС“ бр. 25/2013), на основу кога су произвођачи и дистрибутери топлотне енергије у обавези да наплаћују стварно испоручену и измерену топлотну енергију, чланом 53. прописано је и информисање купца. Обавеза информисања купаца топлотне енергије примењује се на период грејне сезоне. Што се тиче питања у вези просторија без уграђеног грејног тела и њиховог изузимања из грејне површине стамбеног простора; простор за који се врши наплата је укупна површина стана јер су грејна тела у стану тако и димензионисана да задовоље потребе за грејањем стана, с тим што све просторије не морају имати уграђена грејна тела. То су најчешће унутрашње просторије као што су оставе, предсобља, ходници, степеништа и сл. и које имају бар један заједнички зид (може бити под или таваница) са грејаним простором, у којима се и без уградње грејних тела обезбеђује унутрашња пројектна температура ваздуха. На то најчешће утиче положај просторије у стану тако да је доток топлоте из околних просторија избилансиран и обезбеђен димензионисањем грејних тела околних просторија.

Божи Миљковићу је достављен одговор у вези уградње делитеља топлоте, као и о намери одустајања примене система расподеле топлотне енергије предузећа “Brunata” д.о.о Београд.

Усвајањем Закон о ефикасном коришћењу енергије, („Службени гласник РС“, број 25/13) произвођачи и дистрибутери топлотне енергије су у обавези да наплаћују стварно испоручену и измерену топлотну енергију. Надлежни орган јединице локалне самоуправе дужан је да у тарифни систем за услуге даљинског грејања укључи, као један од елемената за обрачун цене услуге грејања и измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије. Објекти (стамбене зграде) који су већ раније прикључени на систем даљинског грејања морају у целини, а не по појединим стамбеним јединицама, прећи на нов начин обрачуна цене грејања, под горе наведеним условима (испуњене техничке могућности, економска исплативост). Такође цитираним законом прописано је да трошкове набавке и уградње уређаја који омогућавају обрачун цене услуге грејања према стварно предатој измереној количини топлотне енергије, за објекте већ раније прикључене на систем, сноси власник објекта, односно дела објекта (власници станова, власници других делова објекта).

Преко 30 дописа упућено је Републичкој дирекцији за робне резерве у вези одобравања хитне испоруке позајмица мазута које су изразиле топлане и јединице локалне самоуправе за потребе грејања грађана у Републици Србији, у децембру 2014. и јануару 2015. године.

Полазећи од писма Министарства рударства и енергетике број 312-01-01402/2014-06 од 18.12.2014. године, ЈКП „Бадњево“ Неготин и Скупштина општине Неготин поништили су раније одлуке које су се тичале одређивања цене грејања и покенули поступак доношења нових аката, у оквиру кога је донета нова одлука о одређивању цена грејања, усклађена са важећим прописима и објављена у „Службеном листу града Неготина“, број 1/15 од 19.01.2015. године.

Тешовић Миљани, из Алибунара (због могућих пропуста у раду затражено најпре изјашњење надлежног органа општине Алибунар).

7. ЗАХТЕВИ ПРАВНИХ ЛИЦА ЗА ТУМАЧЕЊЕ ПРОПИСА

Јавна комунална предузећа која се баве производњом, дистрибуцијом и снабдевањем топлотном енергијом у Зрењанину и у Шапцу, одвојено су затражили тумачење одредбе члана 359. став 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14), у смислу да ли је увођење наплате рачуна за испоручену топлотну енергију преко система обједињене наплате у супротности са поменутом одредбом Закона о енергетици.

Привредно друштво „Електровојводина“ д.о.о дописом број 1.31.1 – 5640/12 од 27.06.2014. године и број 1.31.1-5640/20 од 11.12.2014. године (ургенција), затражило је од Министарства рударства и енергетике одговор у вези издавања извештаја ради доказивања испуњености услова из члана 22. став 1. тачка 3) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 57/11, 80/11-испр., 93/12 и 124/12), односно ради издавања исправе да овај извештај није могуће исходovati и подношења исте Агенцији за енергетику уз захтев за измену лиценце за обављање енергетске делатности дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом, који се односи на објекте изграђене у 2013. години и на наведено питање добило писмени одговор Министарства рударства и енергетике који, као јавну исправу, може поднети Агенцији за енергетику, уместо извештаја надлежног инспектора.

Град Зрењанин, Градска управа – Одељење за урбанизам обратили су се Министарству рударства и енергетике у циљу прибављања мишљења у вези са применом Закона о енергетици и Правилника о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се не издаје енергетска дозвола. Мишљење је затражено у вези захтева за издавање енергетске дозволе код предвиђене реконструкције постојећег објекта сушаре и промене намене објекта у котларницу за сопствене потребе. С тим у вези, Министарство је дало мишљење да полазећи од одредбе члана 27. став 1) тачка 8 Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12) сматра да је за предметну промену намене објекта потребна енергетска дозвола, без обзира што се планираном инвестицијом врши промена намене објекта.

ЈКП „Топлана“ Лесковац нас обавештава да према њиховој књиговодственој евиденцији, по рачунима за енергетски заштићене купце постоји дуг према угроженим грађанима. Обавештени су да је Влада Републике Србије је донела Уредбу о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије

(„Службени гласник РС”, број 90/13 од 14.10.2013. године). Ова уредба је ступила на снагу даном објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а одредбе ове уредбе у делу које се односе на заштиту угроженог купца топлотне енергије примењивале су се од 15. октобра 2013. године до 15. априла 2014. године. У циљу одређивања начина рефундације средстава, Министарство рударства и енергетике је припремило Предлог закључка Владе након чијег усвајања од стране Владе Републике Србије ће се извршити рефундација средстава.

8. НОРВЕШКА ПОМОЋ РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ НА ПОЉУ ЛОКАЛНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПЛАНИРАЊА

У оквиру реализације пројекта Норвешка помоћ Републици Србији у области локалног енергетског планирања, у складу са пројектним задатком припремљено је Упутство за израду локалних енергетских планова развоја, дефинисана је и програмирана база података за прикупљање података од стране општина.

Припремљена су четири енергетска плана развоја за изабране општине. Избор је извршен на основу истраживања односно прикупљених података од средње и мање развијених општина (из Уредбе о утврђивању јединствене листе развијености региона и јединица локалне самоуправе за 2013. годину) и бодовања ових одговора на Упитник који им је достављен. На основу приступа да изабране општине за које ће да се раде енергетски планови развоја обухвате IV D, IV, III и II групу неразвијених општина, а имајући у виду и број бодова, као и развијеност енергетске инфраструктуре изабране су следеће општине:

Варварин IV D

Житиште IV

Велика Плана III

Бечеј II

Завршна радионица је одржана у Београду 18. новембра 2014. године, на коју су позвани представници свих градова – општина и на којој су представљени резултати пројекта:

- Упутство за израду локалних планова развоја у области енергетике, које је достављено градоначелницима – председницима општина крајем 2013. године,
- софтвер за потребе прикупљања података од стране општина и
- четири локална плана развоја у области енергетике за општине: Варварин, Житиште, Велика Плана и Бечеј.

На завршној радионици присуствовао је и представник Сталне конференције градова и општина.

Сагласно пројектној документацији преостало је да се спроведе јавна набавка сторица, а након тога да се ангажује ревизор за израду Извештаја о реализацији пројекта. Планирани завршетак ових активности односно пројекта је децембар 2015. године.

9. ИПА 2012: ПРИПРЕМА ДРУГОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКИХ ИНДИКАТОРА

У јануару 2014. започела је реализација пројекта из ИПА 2012 под називом „Припрема другог Акционог плана за енергетску ефикасност и израда енергетских индикатора“. Пројекат траје 18 месеци и састоји се из две компоненте:

- Компонента А, која се односи на истраживање о финалној потрошњи енергије по секторима потрошње (индустрија, саобраћај, јавне и комерцијалне делатности, домаћинства и пољопривреда) и израду енергетских индикатора и
- Компонента Б, која се односи на израду другог Акционог плана за енергетску ефикасност.

У оквиру компоненте А припремљен је и одобрен Извештај везано за реализацију А1 задатка којим су дефинисани Упитници на основу којих ће се спроводити истраживање о потрошњи енергије по секторима потрошње: индустрија, саобраћај, домаћинства, јавне и комерцијалне делатности и пољопривреда. У току је прикупљање података, као и припрема дизајна базе података. У циљу лакшег прикупљања података од стране правних и физичких лица, министарство је припремило допис у сарадњи са консултантом којим обавештава анкетирана лица о истраживању које се спроводи у оквиру пројекта.

10. ЈАДРАНСКО ЈОНСКА СТРАТЕГИЈА

Јадранско јонска Стратегија има четири стуба:

- Плави раст - Стуб 1
- Повезивање региона (транспортна и енергетска мрежа) - Стуб 2
- Квалитет животне средине – Стуб 3
- Одрживи туризам - Стуб 4

Сваки стуб има своју Тематску управљачку групу осим у случају стуба 2 где се предлаже да се посебно формира управљачка група за енергетику, а посебно за саобраћај.

Земље које обухвата Јадранско Јонска Стратегија су Италија, Србија, Словенија, Босна и Херцеговина, Хрватска, Албанија, Црна Гора и Грчка.

Стубом 2 координирају Италија и Србија.

Рад на овој Стратегији је у четвртој фази.

II 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности

1. РАД БУЏЕТСКОГ ФОНДА

На Први јавни позив за доделу средстава из Буџетског фонда ради финансирања пројекта у области ефикасног коришћења енергије у 2014. години у јединицама локалне самоуправе, који је објављен 01.02.2014. године, пријаву је поднело 89 општина.

Одлука о додели средстава из Буџетског фонда број 312-01-372/2014-04 донета је 26.03.2014. године (у даљем тексту: Одлука).

У складу са чланом 5. Одлуке, донета је одлука министра рударства и енергетике број 312-01-372/100/2014-04 од 13.08.2014. године, којом је измењена и допуњена Одлука.

Општинама којима је требало да буду додељена средства послат је Нацрт уговора за доделу средстава ради достављања потребне документације.

Након достављања потребне документације за израду уговора, установљена је потреба да се изврши поновни преглед свих пријава које су поднете на Први јавни позив.

Након извршеног поновног прегледа комплетне документације, установљено је да је услове за доделу средстава из Буџетског фонда испунило 11 општина и донета је Одлука о додели средстава из Буџетског фонда број 401-00-393/2014-06 од 19.12.2014. године којом су ван снаге стављене претходне две одлуке.

Уговори за доделу средстава из Буџетског фонда потписани су 25.12.2014. године са 11 јединица локалне самоуправе.

У складу са одредбама Уговора за доделу средстава из Буџетског фонда, јединице локалне самоуправе су у поступку расписивања јавних набавки ради даље реализације пројеката.

2. ПРИПРЕМА ПОДЗАКОНСКИХ АКТА У ВЕЗИ СА ЗАКОНОМ О ЕФИКАСНОМ КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ

У консултацији за Републичким секретаријатом за законодавство извршене су мање корекције предлога правилника и након тога у „Службеном гласнику РС”, број 12/15 од 31. јануара 2015. године објављени су Правилник о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације која спроводи обуку за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике, као и Правилник о начину спровођења и садржини програма обуке за енергетског менаџера, трошковима похађања обуке, као и ближим условима, програму и начину полагања испита за енергетског менаџера.

У овом периоду отпочеле су активности на отклањању примедби Министарства финансија на Предлог правилника о утврђивању модела уговора о енергетским услугама за примену мера побољшања енергетске ефикасности када су наручиоци из јавног сектора а и даље се чека мишљење Републичког секретаријата за законодавство са којим се за сада обављају радне консултације. Поменути правилником прописани су модели уговора за јавне зграде и јавно осветљење. Правилник је резултат вишемесечног рада међуресорне радне групе и техничке помоћи обезбеђене кроз ЕБРД РЕЕП пројекат.

Предлог правилника о начину и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења Акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије и методологији за праћење, проверу и оцену ефеката спровођења Акционог плана је послат на мишљење Републичком секретаријату за законодавство и Министарству финансија.

Чланови радне групе су дали примедбе на Нацрт правилника о минималним захтевима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара који су доставили консултантима. Одржан је састанак радне групе у присуству представника консултантима на коме су заузети ставови у вези са претходно стављеним примедбама. Правилник са усаглашеним примедбама достављен је консултантима.

Технички консултант, ангажован од стране ЕБРД у оквиру ЕБРД РЕЕП пројекта, као помоћ за припрему правилника о контроли система грејања са котловским постројењем и климатизационих система, у августу је поднео други, измењен нацрт правилника на увид и мишљење члановима Радне групе задужене за израду поменутих аката. Радна група је почетком октобра месеца послала коментаре и примедбе на нацрт правилника консултантима. Технички консултант је поднео трећи, делимично измењен, нацрт правилника. Након тога, примедбе чланова Радне групе на ову верзију правилника обједињене су и послате консултанту 13.01.2015. године.

Средином јануара послат је од стране ЕБРД и техничког консултантима нацрт пројектног задатка у вези наставка ЕБРД РЕЕП пројекта који за циљ има израду анализа и техничких подлога за примену алтернативних мера за системе грејања са

котловским постројењем капацитета мањих од 50 kW као и помоћ за анализу могућих модалитета за примену члана 7. директиве 2012/27ЕУ о енергетској ефикасности. Након тога разговарано је са представницима консултаната путем телефонске конференције о примедбама Министарства на нацрт пројектног задатка.

3. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА

PLAC пројекат

28. и 29. Јануара у Привредној Комори Србије одржана је дводневна радионица на тему: Хармонизација законодавства Републике Србије у области еко-дизајна са законодавством Европске уније. На радионици су учествовали представници институција система задужених за транспозицију и имплементацију директиве о еко дизајну, као и представници увозника и произвођача производа који потпадају под директиву. Консултант је припремио предлог временског распореда увођења појединих имплементационих мера и Пројектни задатак за финансијску анализу утицаја имплементације директиве.

Пројекат „Повећање енергетске ефикасности у јавним објектима“ KfW (15.000.000 евра зајам и 1.248.000 евра донација WBIF и допринос локалних самоуправа на нивоу од око 10% укупне вредности пројекта)

Средином новембра месеца потписани су Споразум о зајму између KfW, Франфурт на Мајни и Републике Србије, у износу до 15.000.000 евра, Споразум о финансирању консултантских услуга, као и Посебни споразум којим се дефинишу права и обавезе уговорних страна.

Почетком децембра одржан је иницијални састанак (Kick –off) између представника Владе РС, KfW и консултанта, на коме је потписан уговор са консултантом и договорене активности у наредних 6 месеци, од којих је најважнија и најхитнија у овом моменту формирање Координационог тела (PCB) и Имплементационе јединице (PIU).

Крајем јануара месеца одржана је презентација иницијалног извештаја консултаната. У оквиру извештаја представљени су појединачни извештаји о тренутном стању објеката који треба да се рехабилитују у оквиру прве фазе пројекта. Предложене су мере рехабилитације, као и расподела објеката по лотовима (групама) који су битни са становишта спровођења тендерске процедуре. Такође је дат предлог објеката који треба први да се реконструишу у оквиру пилот фазе током ове године. Коначну одлуку о избору објеката донеће PCB.

Пројекат „Помоћ за унапређивање система енергетског менаџмента у свим секторима потрошње енергије у Републици Србији”- донација Владе Јапана ЈІСА

У периоду од 08. до 19. децембра, одржана је још једна радна посета јапанског тима који је задужен за енергетске прегледе. Током посете јапански тим дао је извештај о предходно обављеним енергетским прегледима у фабрици „Соко Штарк” и хотелу „Хајат”. Спроведен је енергетски преглед објекта СИВЗ који је у надлежности Владе Републике Србије, такође је урађен детаљни енергетски прегледи фабрике „Соко Штарк” и хотела „Хајат”.

Влада РС донела је закључак о прибављању у својину Републике Србије и давању на коришћење Машинском факултету у Београду опреме за практичну обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника коју донира Јапанска агенција за међународну сарадњу. На основу закључка Владе припремљен је за

потписивање Споразум о уградњу, коришћењу и одржавању опреме са Машинским факултетом у Београду.

Пројекат „Помоћ у имплементацији захтева из Уговора о оснивању Енергетске заједнице у вези са правним тековинама ЕУ о енергетској ефикасности“

Експерти ангажовани на пројекту радили су на изради подзаконских аката у вези са успостављањем система енергетског менаџмента, као и у вези са начином и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења акционог плана и методологијом за праћење, проверу и оцену ефеката спровођења акционог плана. Настављен је поступак прикупљања података неопходних за праћење спровођења Другог акционог плана енергетске ефикасности.

Експерти су учествовали у активностима у вези са посетом Јапанског тима – пета мисија (пројекат ЈСА).

Након доношења закључка Владе РС о прибављању у својину и давању на коришћење опреме за практичну обуку коју поклања ЈСА, експерти су учествовали у припреми за потписивање Споразума о уградњи, коришћењу о одржавању опреме са Машинским факултетом.

Експерти су присуствовали дводневном семинару на тему „Хармонизација законодавства Републике Србије у области еко-дизајна са законодавством Европске уније“.

Почетком јануара обављене су консултације са предствницима Норвешке амбасаде у погледу могућности продужења пројекта како би се омогућило довољно време за програмирање базе података након чега је представник Норвешког министарства за спољне послове задужен за праћење реализације пројекта одобрио његов продужетак до јуна 2017. године.

Пројекат „Регионални програм енергетске ефикасности“ EBRD REEP (регионални пројекат 2013-2016).

Реализване су поменуте активности на изради подзаконских аката у облсти ЕСКО модела финансирања, јавних набавки и контроле система за грејање и климатизацију. ЕБРД је доставио нацрт пројектног задатка за додатну техничку помоћ који ће бити размотрен у Одсеку за унапређење енергетске ефикасности. Експерти су припремили Нацрт правилника о минималним захтевима у погледу енергетске ефикасности у поступку јавне набавке добара.

Пројекат „Alterenergy“, IPA Adriatic (донација око 322.560 евра)

3. децембра у Белој Паланци одржана је завршна радионица Подизања капацитета малих општина коју је спровео технички консултант на Пројекту – Институт Никола Тесла. Крајем децембра је послата тендерска документације за набавку рачунарске опреме на 3 адресе (реализује се по ЕУ процедурама и ПРАГ документу). Одржан је дводневни састанак партнера на Пројекту у оквиру ког су разматране даље активности на Пројекту.

Током јануара месеца је отпочело спровођење тендерске процедуре набавке рачунарске опреме по ЕУ правилима и ПРАГ документу. Такође је припремљен извештај за сајт Министарства и сајт Пројекта о реализованим радионицама. Започет је рад на редовном тромесечном наративном и финансијском извештавању партнера.

Пројекат „4E Facility“ – KfW

Пројекат има за циљ да подстакне одрживу, ефикасну и еколошки прихватљиву производњу и коришћење енергије, подстичући на тај начин економски и социјални развој и заштиту животне средине и ресурса у Републици Србији. Пројекат ће биће реализован преко комерцијалне банке из Републике Србије са којом ће KfW склопити кредитни аранжман за кредит у укупном износу до 20.000.000,00 евра, ради финансирања пројеката енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије. Поред кредита, KfW ће Банци доделити инвестициони грант у износу не већем од 3.900.000,00 евра који има за циљ да допуни кредит пружањем подстицаја за инвестиције.

Реализација пројекта предвиђена је на основу Протокола са консултација од 01.07.2014. године и преговора одржаних 20.11.2014. године о финансијској сарадњи између Савезне Републике Немачке и Републике Србије.

Министарство рударства и енергетике ће представљати Републику Србију у својству примаоца финансијског доприноса за консултантске услуге за Пројекат „4E Facility“, имајући у виду његову кључну улогу приликом креирања стратегије за енергетски сектор и подстицања развоја енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије у Републици Србији.

Влада Републике Србије је, на седници одржаној 25.12.2014. године, донела Закључак којим се министар рударства и енергетике овлашћује да потпише Споразум о финансирању и Посебан споразум уз Споразум о финансирању између Немачке развојне банке KfW и Републике Србије, на 400.000,00 евра за консултантске услуге за Пројекат „4E Facility“. Министар рударства и енергетике је 29.12.2014. године потписао Споразум о финансирању и Посебан споразум уз Споразум о финансирању између Немачке развојне банке KfW и Републике Србије, на 400.000,00 евра за консултантске услуге за Пројекат „4E Facility“. Министар рударства и енергетике је 29.12.2014. године потписао Споразум о финансирању и Посебан споразум уз Споразум о финансирању.

У току је израда пројектног задатка за консултантске услуге.

Пројекат „Енергетска ефикасност у јавним зградама“ – предлог пројекта (ГИЗ)

Током јануар оджано је неколико састанака са представницима ГИЗ-а и других релевантних институција у циљу дефинисања оквира за имплементацију будућег пројекта који ће имплементирати ГИЗ у наредне 3 године.

Пројекат „РЕХАБИЛИТАЦИЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА У СРБИЈИ – ФАЗА IV ”

Од укупно око 38 km трасе топловода уговорених по основу уговора које је 17 топлана потписало са Конзорцијумом Strabag AS/Logstor s.r.l. испоручена је опрема и изведени су радови на око 30 km. У највећем броју градова, радови су завршени. Део радова који није завршен до почетка грејне сезоне 2014/2015. године, биће настављен током ове године (одређене деонице које нису повезане са радом система нпр. у Ваљеву) у мери у којој временски услови то буду омогућавали, док ће део радова бити настављен у 2015. години (у Пироту, Зрењанину и Новом Пазару).

У току су радови на рехабилитацију котларнице „Север“ ЈКП Новосадске топлане по основу уговора потписаног 24. априла 2014. До сада је изведено око 90% уговорених радова.

У току су завршни радови на рехабилитацију котла на угаљ капацитета 58 MW, пројектовање, испорука и уградња постројења за третман воде и испорука и уградња дизел агрегата од 90kW за Топлану Бор, по основу основног уговора потписаног 1.7.2014. године између Топлане Бор и одабраног извођача. На бази сагласности СРП и КfW Уговорне стране договориле су додатне радове чији завршетак је планиран за 1. април 2015. године.

У току је припрема имплементације пројекта „Пројектовање, испорука и радови на уградњи 2 котла од 30 MW за котларницу „Југ“ у Нишу“ по основу уговора потписаног 31. јула 2014. између Топлане Ниш и одабраног извођача. Имплементација пројекта планирана је за 2015. годину.

У вези са тендером „Пројектовање и уградњу котлова малог и средњег капацитета за топлане Лесковац, Неготин, Књажевац, Краљево и Нови Пазар“ топлане из Књажевца, Лесковца, Неготина и Новог Пазара потписале су уговоре са одабраним извођачем 24. октобра 2014. године (топлане из Чачка и Краљева одустале су од предметне набавке).

У вези са тендером у коме учествује 14 топлана „Набавка опреме, радови на уградњи и обнови подстаница у топланама у Србији“, у току је припрема уговора за преговоре за потписивање које је заказано за 4. фебруар 2015. године.

На бази састанка са 8 топлана учесница Програма које су исказале заинтересованост за финансирање додатних пројеката у оквиру Програма, коме присуствовали Консултант, представници КfW, МФ-Управе за јавни дуг и локалних самоуправа, до краја јануара 2015. године, потребну документацију доставиле су топлане из Јагодине, Ниша, Неготина и Новог Пазара док су топлане из Бачке Паланке и Крушевца тражиле продужење рока за њихово достављање а топлане Лесковац И Бор обавестиле о одустајању од раније најављеног захтева.

У вези са тендером „Рехабилитација котлова на угаљ К3 и К4 за „Енергетику“ д.о.о. Крагујевац“, топлана Крагујевац је 18. децембра 2014. године доставила сагласност на евалуациони извештаје са препоруком Тендер агента који је претходно усвојен од стране СРП и КfW. За 11. фебруар 2015. године заказани су преговори са одабраним понуђачем.

У вези са тендером „Рехабилитација циркулационих пумпи у котларници „исток“ ЈКП Новосадске топлане, Нови Сад“ 17. децембра 2014. године, потписан је уговор. Имплементација пројекта планирана је за 2015. годину.

15. децембра 2014. године, објављена је тендерска документација у вези тендера „Пројектовање и изградња когенративног постројења до 9,9 MW у котларници „Запад“ ЈКП Новосадске топлане“. Рок за подношење понуда је 23. фебруар 2015. године.

II 3. Одсек за обновљиве изворе енергије

1. ДОНЕТ НОВИ ЗАКОН О ЕНЕРГЕТИЦИ

У ранијем периоду Министарство је припремило Нацрт закона о енергетици (у даљем тексту: Нацрт). Током јавне расправе констатован је одређени број сугестија које би требало да се уврсте у текст Нацрта. Одсек за обновљиве изворе енергије је у сарадњи са другим секторима и радном групом радио на унапређењу текста Нацрта.

У децембру 2014. усвоје је нови Закон о енергетици („Службени гласник РС”, број 145/14), који је урађен у сарадњи са релевантним институцијама и експертима у земљи и Секретаријатом Енергетске заједнице. Усвајањем Закон о енергетици делимично је транспонована Директива 2009/28/ЕЗ. До краја 2015. године предвиђено је усвајање 12 подзаконских аката у области ОИЕ, чиме ће ова Директива бити потпуно транспонована у правни оквир у области енергетике.

Новине које доноси нови Закон о енергетици у области ОИЕ

Нови Закон о енергетици предвиђа следеће олакшице за инвеститоре који планирају да користе ОИЕ:

1) сви произвођачи који користе обновљиве изворе енергије могу да остваре привремени статус и тиме повећају банкабилност својих пројеката (до сада је ово право било омогућено само за ветар и сунце);

2) поред привременог статуса, статуса повлашћеног произвођача електричне енергије уводи се и статус произвођача из обновљивих извора чиме се ствара предуслов да сви произвођачи електричне енергије који користе обновљиве изворе, прибаве гаранције порекла (до сада су гаранције порекла могли да стекну само повлашћени произвођачи);

3) уместо досадашња три уговора, уведен је један модел уговора о откупу електричне енергије под одложним условом, којим се омогућава да инвеститори пре изградње објекта, одмах по добијању привременог статуса повлашћеног произвођача којим резервишу подстицајне мере, закључе кључни документ са гарантованим снабдевачем (ППА), на основу ког ће продавати електричну енергију по подстицајној цени. Суштина новог ППА под одложним условим огледа се у томе, што ће сви односи инвеститора са откупљивачем електричне енергије бити дефинисани у раној фази пре изградње објекта (посебно пробни рад електране), што ће омогућити транспарентност услова купопродаје, како инвеститиру, тако и финансијерима приликом уговарања кредита. Једини услов за инвеститора да ППА ступи на снагу је да у року стекне статус повлашћеног произвођача. До тог момента, одлажу се правна дејства уговора (ППА), због чега се нови ППА и зове уговор под одложним условом.

4) статус повлашћеног произвођача, привремени статус повлашћеног произвођача и статус произвођача из обновљивих извора може стећи и физичко лице које производи електричну енергију из обновљивих извора само за једну електрану инсталисане снаге до 30 kW;

5) на захтев произвођача електричне енергије, оператор дистрибутивног и преносног система је дужан да изда овлашћење произвођачу да у име оператора система сам изгради прикључак о свом трошку. У том случају произвођачу ће се

умањити трошкови прикључења на систем у складу са методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију;

б) инвеститори који граде електране из ОИЕ инсталисане снаге до 100 kW више нису у обавези да приликом стицања привременог статуса прибаве финансијски инструмент обезбеђења.

2. ДИНАМИКА УСВАЈАЊА ПОДЗАКОНСКИХ АКТА У ОДСЕКУ ЗА ОИЕ

У току је формирање Радне групе за израду првог пакета подзаконских аката у области ОИЕ. Радну групу чиниће представници релевантних институција. Пре усвајања коначне верзије документа биће одржана јавна расправа, а нацрти ће бити доступни и на сајту Министарства. Првим пакетом подзаконских аката предвиђена израда следећих подзаконских аката:

1. Уредба о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача, привременог повлашћеног произвођача и произвођача електричне енергије из обновљивих извора енергије,

2. Уредба о подстицајним мерама за производњу електричне енергије из обновљивих извора и из високоефикасне комбиноване производње електричне и топлотне енергије,

3. Уредба о садржини уговора о откупу електричне енергије од повлашћених произвођача и привремених повлашћених произвођача (РРА).

Очекује се да ова документа буду усвојена најкасније до краја априла 2015. године.

3. ДОНЕТА ПОДЗАКОНСКА И ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА

На седници Владе од 15. јануара 2015. године усвојен је Закључак о прихватању Извештаја о спровођењу Националног акционог плана за коришћење ОИЕ и објављен у „Службеном гласнику РС“ број 8/15.

На седници Владе одржаној 23. јануара 2015. године донета је Уредба о висини посебне накнаде за подстицај у 2015. години. Висина посебне накнаде у 2015. години износи 0,093 дин / kWh/

4. АЖУРИРАЊЕ ИНТЕРНЕТ ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ

У циљу транспарентног рада Министарства објављени су спискови захтева за привремене и повлашћене статусе произвођача електричне енергије који конкуришу за слободне капацитете („квоте“) за које су предвиђене мере подстицаја. Спискови се могу погледати на линку: <http://mre.gov.rs/energetska-efikasnost-obnovljivi-izvori.php>.

5. ПРОЈЕКАТ „СМАЊЕЊЕ БАРИЈЕРА ЗА УБРЗАНИ РАЗВОЈ ТРЖИШТА БИОМАСЕ У СРБИЈИ“

Министарство рударства и енергетике и Програм Уједињених нација за развој (УНДП) у сарадњи са Министарством пољопривреде и заштите животне средине спроводи пројекат: „Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији“. Средства за пројекат обезбеђују Глобални фонд за животну средину (2,85 милиона УСД) и УНДП (0,31 милиона УСД).

Општи циљ пројекта је препознавање препрека за развој тржишта биомасе у Србији, као и њихово отклањање. Пројекат предвиђа успостављање јединице за подршку пројектима коришћења биомасе при Министарству рударства и енергетике, и примену одрживог финансијског механизма за подршку пројектима коришћења биомасе. Предвиђено је да се из средстава пројекта пружи бесповратна финансијска подршка инвеститорима за изградњу постројења (~ 1 MWel) за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије (СНР) из биомасе. Укупан расположиви износ бесповратних средстава за ову намену износи 1,6 милиона УСД. Средства ће бити додељена на основу јавног позива заинтересованим инвеститорима, а који ће у 2015. години објавити Министарство рударства и енергетике у сарадњи са Програмом Уједињених нација за развој. У току месеца новембра именовани су чланови ЈПП.

Важан предуслов за успешну реализацију Пројекта је успостављање сарадње са банкама које су заинтересоване да учествују на Пројекту, путем одобравања кредита приватним инвеститорима за финансирање изградње СНР постројења. Све заинтересоване банке које задовоље услове за подношење пријаве и доставе благовремене и исправне пријаве биће укључене у списак банака сарадника на Пројекту (у даљем тексту: банке сараднице на Пројекту). Том приликом неће бити вршена оцена услова одобравања кредита приватним инвеститорима, обзиром да су они предмет преговарања између банке и инвеститора.

Само они приватни инвеститори којима су одобрени кредити за финансирање изградње СНР постројења, од стране банака, моћи ће да конкуришу за доделу грантова у даљој реализацији Пројекта. Остале пријаве неће бити разматране. Услови под којима су одобрени кредити од стране банака неће имати утицај на доделу грантова приватним инвеститорима, путем јавног конкурса за инвеститоре у току даље реализације Пројекта.

Стога је 14. јануара 2015. године Министарство је расписало јавни позив банкама и другим финансијским организацијама за сарадњу на пројекту „Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији“. Позив је објављен на сајту Министарства и отворен је до 5. фебруара 2015. године.

6. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од 1. јануара 2014. године до децембра 2014. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 10;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 23;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 13;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 68.

II 4. Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике

1. РАД РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ОСНОВАНЕ У ОКВИРУ СЕКРЕТАРИЈАТА ЕНЕРГЕТСКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ

Током децембра 2014. године представници Одсека доставили су Секретаријату Енергетске заједнице финалне коментаре на Водич за израду Националног плана за смањење емисија (НЕРП), који су настали током припреме националног НЕРП-а у оквиру пројекта „Policy and Legal Advice Centre-PLAC“.

2. ПРИПРЕМА НАЦИОНАЛНОГ ПЛАНА ЗА СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈА

У оквиру пројекта „Policy and Legal Advice Centre-PLAC“ Министарство пољопривреде и заштите животне средине ангажовало је експерта за техничку помоћ за израду Националног плана за смањење емисија (НЕРП). Имајући у виду да кључну улогу у датом документу имају велика ложишта из сектора енергетике, Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике активно учествује у припреми НЕРП.

У овом периоду анализирани су и допуњени подаци потребни за израду НЕРП-а, које су доставила предузећа која послују сектору енергетике, а у свом саставу имају велика постројења за сагоревање.

Током децембра 2014. године у Србији је боравио експерт ангажован на изради НЕРП-а у финалној мисији.

3. РАДНА ГРУПА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ У СЕКТОРУ ЕНЕРГЕТИКЕ

Чланови Радне групе ангажовани су на прикупљању и анализи података за израду НЕРП-а, која се одвија у оквиру PLAC пројекта.

4. ТАИЕХ ЕКСПЕРТСКА МИСИЈА

У децембру 2014. године одобрен је захтев за коришћење техничке помоћи путем ТАИЕХ механизма, а у форми експертске мисије на тему: Preparation for implementation of EU ETS by governmental institutions and data collection – help for operators of installations in energy sector.

Планирано је се у периоду од 21. до 23. јануара 2015. године одржи експертска мисија, којој ће поред представника овог министарства присуствовати и представници Министарства пољопривреде и заштите животне средине и ЈП ЕПС.

5. ДОКУМЕНТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА

Прибављени су услови за израду:

- Плана детаљне регулације „Зорка-радна зона Исток“ у Шапцу;
- Плана детаљне регулације „Простора зоне I степена заштите археолошког налазишта Ромулијана- Гамзиград са проширењем“.

Прибављено је мишљење на :

- Предлог Одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Стара Пазова-Нови Сад-Суботица-граница Мађарске.

III СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО

III 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство

III 1.1. Одсек за геолошка истраживања

У Одсеку за геолошка истраживања и рударство у периоду 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Донета су два (2) решења о одбијању захтева за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Издата су три (3) решења о укидању одобрења за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Издато је једно (1) одобрење за хидрогеолошка истраживања подземних вода.;
4. Донето је једно (1) решење о одбијању захтева за одобрење за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
5. Одговорено је на девет (9) захтева странака за увид у документацију, увид у катастар, мишљења, дописи, информације и др;
6. Учествовало се у давању три мишљења на Предлоге просторних планова подручја посебене намене;
7. Урађен је Годишњи програм извођења основних геолошких истраживања за 2015. годину;
8. Израђен је Предлог правилника о утврђивању Програма извођења основних геолошких истраживања за 2015. годину, са образложењем;
9. Министарство интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

III 1.2. Одсек за рударство

У Одсеку за рударство у периоду 1.1.2015. године до 31.1.2015. године окончане су следеће процедуре по захтевима странака у вези експлоатације минералних сировина:

1. Издато је једно решење којим се одобрава експлоатација (експлоатационо поље) неметаличних минералних сировина;
2. Одбијено је једно решење за изузимање парцела из експлоатационог поља неметаличних минералних сировина;
3. Једно решење за експлоатацију неметаличних минералних сировина је укинуто;
4. Издато је једно одобрење за извођење радова по главном рударском пројекту за неметаличне минералне сировине;
5. Примљена је једна пријава за почетак извођења радова у области подземне експлоатације по техничком рударском пројекту за металичне минералне сировине;
6. Примљене су две пријаве за почетак извођења рударских радова по упрошћеном рударском пројекту за експлоатацију енергетских минералних сировина у области површинске експлоатације;
7. Одобрен је један захтев за пробни рад у области површинске експлоатације енергетских минералних сировина;
8. У току јануара упућено је 3 дописа по разним основама;
9. Министарство интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

III 2. Одељење геолошке и рударске инспекције

III 2.1. Одсек за геолошку инспекцију

У Одсеку за геолошку инспекцију у периоду 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 4 инспекцијска дана;
2. Ванредни инспекцијски прегледи: 1 инспекцијски дан;
3. Издато је 2 Решења и 2 записника из надлежности Министарства.

III 2.2. Одсек за рударску инспекцију

У Одсеку за рударску инспекцију у периоду 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 20 инспекцијских дана;
2. Ванредни инспекцијски прегледи: 3 инспекцијска дана;
3. Ванредни инспекцијски преглед: један смртни случај.

III 3. Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

У Одсеку за правне и економске послове у области геологије и рударства у периоду 1.1.2015. године до 31.1.2015. године пружене су следеће услуге:

1. Дата су четири мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима;
2. Припремљено је три мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о о дугим законима);
3. Издата су петнаест извештаја конфирмације дуга на основу накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;
4. По обрачуну за четврти квартал прокњижена су шездесет КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе);
5. По обрачуну за накнаду за примењена геолошка истраживања дванаест захтева за конфирмацију дугова;
6. Издато је четири дописа странкама из надлежности Министарства;
7. Издате су два сагласности на предлоге Програма мера којим општине распоређују новац који су добили на основу накнаде за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса, на територији тих општина;
8. Издата су три мишљења на Предлоге просторних планова подручја посебне намене.
9. Одговорено је на један захтев за информацијом од јавног значаја;
10. Образовање и рад у Преговарачком тиму и вези припреме текста Колективног уговора код послодавца за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља;
11. За Сектор за рударство и геологију дат је предлог за Финанијски план и План јавних набавки за 2015. годину;
12. Раскњижено је четрдесет Извода рачуна накнаде за које је евидентирана уплата за накнаду за примењена геолошка истраживања и накнада за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса;

13. Издата су два дописа државном правобранилаштву;
14. Издата су два поднеска Касационом суду;
15. Издато је једно Решење о одбацивању жалбе;
16. Припремљен је један предлог закључка Владе;
17. Министарство интензивно ради на Нацрту измена и допуна Закона о рударству и геолошким истраживањима.

У Сектору за геологију и рударство обављају се и послови који се односе на ажурирање, развој и имплементацију:

1. Геолошког информационог система Србије - GeolISS-a:

Линк: <http://geoliss.mre.gov.rs/>

2. Информационог система за геологију и рударство (ISGIR)

3. WEB GIS апликације:

Линк: http://gis.mre.gov.rs:81/Serbia/map_full.jsf?width=1280&height=929

IV СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА

Током децембра 2014. године усвојен је Акциони документ за ИПА 2014 који се тиче подршке енергетском сектору.

Документ обухвата следеће пројекте:

- Јачање капацитета Агенције за енергетику у циљу успешног спровођења Трећег пакета (гас и електрична енергија) - 1,5 милиона евра;
- Јачање капацитета министарства у делу енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије за имплементацију акционих планова за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије - 1,5 милиона евра;
- Пројекти смањења емисије азотових оксида у термоелектрани ТЕНТ А4 - 12,180 милиона евра.

Следи информација у вези са пројектима финансираним из средстава ЕУ, из ИПА фондова у систему децентрализованог управљања:

Назив пројекта: Уговор о услугама за пројекат Ажурирање катастра малих хидроелектрана - Cadastre for small hydro power plants 2014/S 051-084393;

Референца: EuropeAid/135623/ИН/SER/RS.

Максимални буџет пројекта је 1.500.000 евра, период имплементације пројекта је 24 месеца од почетка реализације уговора.

Уговор о услугама (PRAG);

Поступак ЈН - међународни ограничени поступак;

Врста уговора – уговор са глобалном ценом (Global price contract).

Датум публикавања Најаве објаве (Prior Information Notice) био је 28.2.2014. године, на следећем сајту:

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>

Јавни позив (Service Contract Notice) објављен је 12.11.2014. године на следећим сајтовима:

- званичној интернет презентацији „Службеног гласника Европске уније“, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:384662-2014:TEXT:EN:HTML&tabId=1>

- званичној интернет презентацији Министарства финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>

Рок за достављање понуда и затварање позива био је 12.12.2014. године.

Формирана је Евалуациона комисија, која је током децембра сачинила ужу листу од 8 претквалификованих понуђача.

Оквирно је предвиђено да се позив за доставу тендерске документације обави у фебруару 2015. године, а почетак реализације уговора предвиђен је за септембар 2015. године.

V СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

У извештајном периоду (јануар 2015. године) Сектор за електроенергетику је:

- 1) дао 34 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) примио 110 поднесака грађана;
- 3) припремио одговор на 4 посланичка питања;
- 4) примио 2 жалбе;
- 5) припремио 17 записника са седница;
- 6) поступио по 3 захтева за приступ информацијама од јавног значаја,
- 7) у извештајном периоду издате су две енергетске дозволе.

Сектор за електроенергетику води интерни Регистар издатих енергетских дозвола, као и енергетских дозвола које су престале да важе, а који су саставни део Регистра издатих енергетских дозвола који се води на нивоу Министарства рударства и енергетике.

Регистар издатих енергетских дозвола може се преузети и са сајта Министарства, [односно са линка: http://www.mre.gov.rs/doc/Registar%20energetskih%20dozvola.pdf](http://www.mre.gov.rs/doc/Registar%20energetskih%20dozvola.pdf).

Табела издатих дозвола:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

Ред. бр.	НАЗИВ/ИМЕ ИНВЕСТИТОРА, СЕДИШТЕ И АДРЕСА	Матични број	Број енергетске дозволе	Датум издавања и рок важења дозволе	Подаци о енергетском објекту	Локација енергетског објекта	Напомена
1	ПД „Електројовина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-373/2006-02	11.12.2006. 11.12.2008.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Римски шанчеви”, 2x31,5 MVA	Град Нови Сад, Сентандрејски пут 163, КО Нови Сад IV, кп 87/2	
2	ПД „Електројовина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-374/2006-02	12.12.2006. 12.12.2008.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Челарево”, 2x31,5 MVA	Општина Бачка Паланка, Челарево, КО Челарево, кп 2	
3	ПД „Електројовина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-486/2006-10	28.05.2007. 28.05.2009.	Трансформаторска станица 110/35/20 kV „Сремска Митровица 1”, 3x31,5 MVA,	Општина Сремска Митровица	
4	ПД „Електројовина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-8/2007-02	19.03.2007. 19.03.2009.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Шид” (31,5+20) MVA,	Општина Шид, КО Шид, кп 7355	
5	ПД „Електројовина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01-10/2007-02	19.03.2007. 19.03.2009.	Трансформаторска станица 110/20 kV „Вршац 1” 2x20 MVA,	Општина Вршац, КО Вршац, кп 18346/3	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

6	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-670/2006-02	11.04.2007. 11.04.2009.	Далековод 110 kV ТС 400/220/110 kV „Сремска Митровица 2” – ТС 110/20 kV „Мачванска Митровица”	Општине Сремска Митровица и Мачванска Митровица	
7	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01-129/2007-02	05.07.2007. 05.07.2009.	Трансформаторска станица 110/10 kV „Ниш 8” 2x31,5 MVA	Град Ниш, КО Ниш – Бубањ, кп 7220/1,2,3, 7221 и 7222/1	
8	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01-130/2007-02	24.07.2007. 24.07.2009.	Трансформаторска станица 110/35/10 kV „Владичин Хан”, 2x31,5 MVA	Општина Владичин Хан, Сува Морава, КО Лепеница, кп 575/2	
9	Друштво „Нафтна индустрија Србије” а.д. Нови Сад, Народног фронта 12	20084693	312-01-109/2007-02	28.08.2007. 28.08.2009.	Постројење за производњу електричне енергије, инсталисана снага 9,5 MW	Град Нови Сад, комплекс НИС – РН Нови Сад, КО Нови Сад III, кп 2555/30	
10	ПД „Eurosteel” Srl, Ђенова Via Zara 23	1492009	312-01-275/2007-08	17.08.2007. 17.08.2009. 17.08.2010.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инсталисана снага 23 MW	Општина Бечеј, КО Бечеј, кп 25959/1, 25959/2, 26068 и 26072	
11	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01-341/2008-02	03.07.2008. 03.07.2010.	Трансформаторска станица 110/35/10 kV „Врање 2” 2x31,5MVA	Општина Врање, КО Бунушевац, кп 6/2	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

12	Клинички центар Србије, Београд, Пастерова 2	7089503	312-01-406/2008-02	27.10.2008. 27.10.2010.	Постројење за производњу електричне енергије, инсталисана снага 2,25 MW	Град Београд, Пастерова 2, КО Савски венац, део кп 1442	
13	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01-679/2008-02	15.12.2008. 15.12.2010.	Трансформаторска станица 110/20/ 35 kV „Мачванска Митровица”, (31,5 + 8)MVA	Општина Мачванска Митровица, КО Мачванска Митровица, кп 1184/1	
14	ПД DOO VPBC „Vetar” за investiranje i energetiku, Бела Црква, Пролетерска 2	20358963	312-01-532/2008-02	30.12.2008. 30.12.2010.	Фарма ветрогенератора „Врачев гај”, инсталисана снага 187,5 MW	Општина Бела Црква, КО Бела Црква, кп 2101/1, лок. Врачев гај	
15	ПД „Renewable Energy Ventures” d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-639/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 1”, инсталисана снага 23 MW	Општина Пријеполје, река Лим узводно од Бродарево	
16	ПД „Renewable Energy Ventures” d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-640/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 2”, инсталисана снага 25 MW	Општина Пријеполје, река Лим низводно од Бродарева	
17	ПД „Wellbury Wind Energy” doo Beograd, Београд, Дечанска 12/VII	20315792	312-01-85/2009-02	24.04.2009. 24.04.2011.	Ветроелектрана „Баваништанско поље”, инсталисана снага 188 MW	Општина Ковин, између места Баваниште, Делиблато, Мраморак и Долово	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

18	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Булевар Ослобођења 100	8038139	312-01- 275/2007-02	06.07.2009. 06.07.2011.	Трансформаторска станица ТС 110/20 кV „Инђија 2”, 2x31,5 MVA,	Општина Инђија, КО Инђија, кп 7268, 7269 и 7270	
19	ПД „Windtim” д.о.о. Београд, Београд, Божидара Кнежевића 20	20355832	312-01- 390/2009-02	03.08.2009. 03.08.2011.	Ветропарк „Шушара”, инсталисана снага 60 MW	Општина Вршац, КО Избиште и КО Уљма и општина Бела Црква, КО Гребенац	
20	ПД „Energowind” д.о.о. Vršac, Булевар ослобођења 3	20107901	312-01- 588/2009-02	07.10.2009. 07.10.2011.	Ветропарк „Вршац- Алибунар- Планиште”,	Општине Вршац, Алибунар и Планиште	
					инсталисана снага 400 MW		
21	ПД „Vetroelektrane Balkana” д.о.о. Београд, Светозара Милетића 32	20363720	312-01- 597/2009-02	16.10.2009. 16.10.2011.	Ветроелектрана „Чибук”, инсталисана снага 300 MW	Општина Ковин, КО Мраморак	
22	ПД „Центар” д.о.о. Крагујевац, Улица Слободе 7	20114169	312-01- 571/2009-02	28.10.2009. 28.10.2011.	Трансформаторска станица 110/35/10кV „КГ 001 Илићево”, 2x31,5MVA, Крагујевац	Општина Крагујевац, КО Крагујевац, кп 1485/1	
23	ПД „Хелион експорт-импорт” д.о.о. Чачак, Драгише Мишовића 148/1	7570716	312-01- 957/2009-02	23.12.2009. 23.12.2011.	Хидроелектрана „Прибој”, инсталисана снага 10,6MW	Општина Прибој Река Лим, 10 km узводно од Прибоја	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

24	„Ivicom Energy” d.o.o. Žagubica, Жагубица, Југ Богданова 2	20487224	312-01- 1085/2009-02	29.12.2009. 29.12.2011.	Ветроелектрана „Кривача”, инсталисана снага 112,80MW	Општине Голубац и Кучево
25	ZAD МК-„Fintel Wind” a.d. Beograd, Београд, Мекензијева 53	20392126	312-01-34/2010- 02	15.04.2010. 15.04.2012.	Ветроелектрана „Кошава”, инсталисана снага 117 MW	Општина Вршац,
	места Уљма, Избиште, Загајица и Парта					
26	„Decotra Power” d.o.o. Beograd, Београд, Макензијева 53	20423200	312-01- 169/2010-02	09.09.2010. 09.09.2012.	Термоелектрана- топлана „Лозница”, инсталисане снаге 270MWe, инст. топлотне снаге 78MWt	Општина Лозница, КО Трбушница, жкп 212/1, 212/4, 212/5
27	„Ветропарк Инђија” д.о.о. Инђија Железничка бб	20201827	312-01- 190/2010-02	23.06.2010.	„Ветропарк Инђија” инсталисана снага 20MW	Општина Инђија,
	23.06.2012.			КО Крчедин и КО Бешка		
28	ЕД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 46А	20114142	312-01- 205/2010-02	02.09.2010.	Трансформаторска станица ТС 110/35 kV „Мосна”, 1x20MVA	Општина Мајданпек,
				02.09.2012.		КО Тополница, кп. 3530, 3531 и 3532
29	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Нови Сад, Булевар ослобођења 100	8038139	312-01- 619/2010-02	23.12.2010.	Трансформаторска станица 110/35/20 kV „Нови Сад 7”, 2x31,5MVA+20 MVA, III етапа изградње	Град Нови Сад,
				23.12.2012.		кп 7484/1, 7484/2, 7484/3

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

30	„Nelo Energy” doo Beograd, Добановци, Маршала Тита 206	20653787	312-01- 625/2010-02	16.09.2010. 16.09.2012.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инс. снага 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бечеј, Река Тиса код Новог Бечеја	
31	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 655/2010-02	15.07.2010. 15.07.2012.	Трансформаторска станица 220/110kV „Зрењанин 2”	Општина Зрењанин, КО Зрењанин III, кп 1814	
32	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 696/2010-02	06.09.2010. 06.09.2012.	Трансформаторска станица 220/35kV „Бајина башта”	Општина Бајина Башта, Насеље Зауглине	
33	„Elektrawinds-S” doo Beograd, Београд, Добрачина 38	20583517	312-01- 731/2010-02	20.12.2010. 20.12.2012.	Ветроелектрана „Алибунар, инсталисана снага 48,3MW	Општина Алибунар	
34	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 814/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV ХЕ „Врла 3” – ТС 110/35kV „Врање 1”, увођење у ТС 110/35kV „Владичин Хан”	Општина Владичин Хан	
35	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 815/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV ТС 110/35kV „Врање 1” – ЕВП „Ристовац”, увођење у ТС 110/35kV „Врање 2”	Општина Врање	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

36	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-946/2010-02	21.12.2010. 21.12.2012.	Прикључни далековод 110 kV за ТС „Ниш 8” са ДВ 110 kV ТС број 154/1 ТС „Ниш 1” – ТС „Ниш 2”	Општина Ниш, КО Ниш-Бубањ, Паси пољана	
37	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-188/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Лакат”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 3,5km низводно од места Богутовац	
38	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-189/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Маглич”, снаге 10 MW	Општина Краљево,	
				16.03.2013.		4km узводно од места Богутовац	
39	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-190/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Добре Стране”, снаге 10 MW	Општина Краљево,	код ушћа Дубочице у Ибар
				16.03.2013.			
40	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-191/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Бела Глава”, снаге 10 MW	Општина Краљево,	3,5km узводно од ушћа Дубочице у Ибар
				16.03.2013.			

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

41	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 192/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Градина”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 1,5km низводно од места Полумир	
42	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 193/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Церје”, снаге 10 MW	Општина Краљево,	
				16.03.2013.		2,5km узводно од места Полумир	
43	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 194/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Главица”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 2,5km низводно од места Ушће	
44	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 195/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Ушће”, снаге 10 MW	Општина Краљево,	
				16.03.2013.		1,5km низводно од места Ушће	
45	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 196/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Гокчаница”, снаге 10 MW	Општина Краљево,	
				16.03.2013.		код ушћа Гокчанице у Ибар	
46	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 197/2011-02	07.03.2011.	Хидроелектрана „Бојанићи”, снаге 10 MW	Општина Рашка,	
				16.03.2013.		у зони места Бојанићи	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

47	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-639/2008-02	28.01.2009. 28.02.2011.	Хидроелектрана "Бродарево 1", снаге 23 MW	Општина Пријеполје, река Лим, 3 km узводно од места Бродарево	Продужен рок важења издате е.д.
48	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-640/2008-02	28.01.2009. 28.02.2011.	Хидроелектрана "Бродарево 2", снаге 23 MW	Општина Пријеполје, река Лим, 10 km низводно од места Бродарево	Продужен рок важења издате е.д.
49	ПД Vetroenergo d.o.o., Ћуприја, Шумадијска 28	20497653	312-01-00860/2009-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Ветропарк „Честобродица”, снаге 280MW	Општина Бољевац, Превој Честобродица	
50	ПД „Vetroelektrane Balkana” doo Београд, Ћуре Јакшића б	20363720	312-01-2/2012-08	04.01.2012. 04.01.2015	Ветроелектрана „Чибук 1”, инсталисана снага 171 MW	Општина Ковин, КО Мраморак	
51	ПД „Vetroelektrane Balkana Запад” doo Београд, Ћуре Јакшића б	20760362	312-01-3/2012-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Ветроелектрана „Чибук 2”, инсталисана снага 129 MW	Општина Панчево, КО Мраморак	
52	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Бул. Ослобођења 131	20426608	312-01-831/2011-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Хидроелектрана "Бродарево 1", снаге 26 MW	Општина Пријеполје, река Лим, 3 km узводно од места Бродарево	
53	ПД Renewable Energy Ventures d.o.o., Београд, Бул. Ослобођења 131	20426608	312-01-832/2011-08	25.01.2012. 25.01.2015.	Хидроелектрана "Бродарево 2", снаге 32,40 MW	Општина Пријеполје, река Лим, 10,5 km низводно од места Бродарево	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

54	Venergia Renewables/S d.o.o. Београд, Јурија Гагарина 205/45	20637099	312-01- 800/2010-02	11.03.2011.	Ветроелектрана „Милевска”, инсталисане снаге 72 MW	Општина Босилеград.
				11.03.2013.		
55	Venergia Renewables/S d.o.o. Београд, Јурија Гагарина 205/45	20637099	312-01- 893/2010-02	15.06.2011.	Ветроелектрана „Шљивовик”, инсталисане снаге 51 MW	Општина Бела Паланка
				15.06.2013.		
56	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01- 1064/2010-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Доградња ТС 110/20 kV „Богатић”, инсталисане снаге 31,5 MVA	Општина Богатић
57	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01- 1064/2010-02	11.03.2011.	Доградња ТС 110/20 kV „Богатић”, инсталисане снаге 31,5 MVA	Општина Богатић
				11.03.2013.		
58	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01- 1063/2010-02	11.03.2011.	Реконструкција ТС 110/20/35 kV „Владимирци”, инсталисане снаге 31,5+8 MVA	Општина Владимирци.
				11.03.2013.		
59	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01- 326/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	Кабловски вод 110 kV између ТС 220/110/35 kV „Крушевац 1” – ТС 110/35/10 kV „Крушевац 3”	Град Крушевац

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

60	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-21/2011-08	21.06.2011. 21.06.2013.	Далековод ДВ 400 kV бр. 451 ТС Београд 8 – ТС Панчево 2, увођење у ТС 400/110 kV Београд 20		
61	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-178/2011-02	08.04.2011. 08.04.2011.	Далековод ДВ 110 kV ТС Мајданпек 2 – ТС Мосна		
62	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-203/2011-02	21.06.2011. 21.06.2013.	Реконструкција далековода ДВ 110 kV бр. 115/3 ТС Чачак 1 – ТС Чачак 2		
63	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-176/2011-08	25.07.2011. 25.07.2013.	Реконструкцију далековод ДВ 2x110 kV бр. 101 АБ ТС Београд 3 – ТЕ Костолац, деонице И, Ј, Б и Д,	Град Смедерево и општина Пожаревац.	
64	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-179/2011-02	08.04.2011. 08.04.2013.	Реконструкција ДВ 110 kV бр. 114/1 ТС Крушевац 1 - ЕВП Ђунис, од ТС Крушевац 1 до стуба бр. 24 (чвор Дедина),	Град Крушевац;	
65	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-204/2011-02	21.06.2011. 21.06.2013.	Реконструкција далеков ДВ 110 kV		

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

					бр. 115/2 ТС Чачак 3 – ТС Чачак 1		
66	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 180/2011-02	15.04.2011. 15.04.2013.	Реконструкција далековода ДВ 2x110 kV бр. 154/1 ТС Ниш 2 – ТС Ниш 1		
67	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 170/2011-08	30.06.2011.	Реконструкција ТС 400/220 kV „Београд 8”, инсталисане снаге 2x400 MVA,	Град Београд, општина Гроцка, КО Лештане	
				30.07.2013.			
68	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 177/2011-08	25.07.2011.	Реконструкцију ДВ 2x110 kV бр. 106 АБ ТС Ваљево – ХЕ Зворник, деонице Е+А, Г и Х,		
				25.07.2013.			
69	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 178/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	РасплетРасплет 110kV далековода: ДВ 2x110 kV ТС Београд 1 – ТС Београд 20, први и други вод; ДВ 2x110 kV ТС Београд 19 – ТС Београд 20; ДВ 2x110 kV ТС Београд 3 – ТС Београд 20		

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

70	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-170/2011-08	07.07.2011. 07.07.2013.	Реконструкцију ТС 220/110 kV „Београд 3”, инсталисане снаге (200+150) MVA,	Град Београд, општина Раковица, К.О Ресник	
71	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-258/2011-08	25.07.2011.	Далековод ДВ 2x110 kV бр. 104/5 ТС Стара Пазова – ТС Инђија, увођење у ТС 110/20 kV Инђија 2	.	
				25.07.2013.			
72	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-354/2011-08	08.08.2011.	ТС 400/110 kV „Београд 20”, инсталисане снаге 2x300 MVA	Град Београд, општина Звездара, К.О. Миријево	
				08.08.2013.			
73	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-411/2011-08	14.10.2011. 14.10.2013.	ТС 220/110/35 kV „Београд 5”, инсталисане снаге 5x250 MVA + 2x100 MVA	Град Београд, општина Нови Београд, К.О. Нови Београд 2, насеље Бежанијска коса	
74	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-395/2011-08	23.12.2011. 23.12.2014.	далековод ДВ 400 kV ДВ 400 kV Ниш 2 – граница РМ		
75	WP Energy Systems d.o.o. Beograd,	20590696	312-01-323/2011-08	30.12.2011. 30.12.2014.	Ветроелектране „Нова Вршка Чука”, инсталисане снаге 17,5 MW	Општина Зајечар	
	Београд						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

76	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-899/2011-08	02.02.2012. 02.02.2015.	далековод ДВ 220 kV бр. 253/2 ТС ХИП 2 – ТС Панчево 2, увођење у ТС 220/6/6 kV НИС		
77	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01-840/2011-08	22.02.2012. 22.02.2015.	ТС 110/35/10 kV Александровац	Општина Александровац	
78	WP Energy Systems DOO Beograd, Београд	20590696	312-01-79/2012-08	06.04.2012. 06.04.2015.	Ветроелектране „Вршка Чука II”, инсталисане снаге 18 MW	Општина Зајечар	
79	ПД „Центар” д.о.о.Крагујевац Улица слободе 7, Крагујевац	20114169	312-01-828/2011-08	24.04.2012. 24.04.2015.	I фаза изградње ТС 110/35 kV „Нересница”, инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Кучево КО Нересница	
80	ПД „Електросрбија” д.о.о.Краљево Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01-424/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/20/10 kV „Јагодина 3”, инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Јагодина	
						КО Јагодина,	
						кп број 2542/6	
81	ПД „Електросрбија” д.о.о.Краљево Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01-331/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/35/20 kV Љиг, инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Љиг,	
						КО Цветановац,	
						кп број 1555/3	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

82	ПД Термоелектране „Никола Тесла” д.о.о. Обреновац	7802161	312-01-35/2012-08	23.05.2012. 23.05.2015.	Реконструкција блока А6, снаге 308,5 MW у ТЕНТ А	Општина Обреновац кп бр. 779 КО Уровци,	
83	ПД „Електровојводина” д.о.о.	8038139	312-01- 425/2012-08	7.6.2012 7.6.2015	ТС 110/20кV Пећинци (2 x 31.5 MVA) II фаза	Општина Пећинци,	
	КО Пећинци, кп 1961/2						
84	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01- 354/2012-08	06.07.2012. 06.07.2015.	Изградњу енергетског објекта за пренос електричне енергије: ТС 400/110 kV (1 x 300 MVA) "Врање 4" - I етапа	Општина Врање, КО Доње Требешине	
85	ПД „Дринско- Лимске хидроелектране” д.о.о. Бајина Башта, Трг Душана Јерковића 1	20114207	312-01- 749/2012-08	19.07.2012.	Реконструкција са доградњом ХЕ „Зворник”, којом се повећава инсталисана снага са 96 MW на 125,8 MW	Општина Мали Зворник, КО Мали Зворник,	
				19.07.2015.		кп број 518	
86	МК Fintel Wind a.d. Beograd,	20392126	312-01-6/2012-02	19.10.2012. 19.10.2015.	Ветроелектрана “ Кошава „ инсталисане снаге 117 MW, на територији општине Вршац	Општина Вршац	
	Београд, Мекензијева 53						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

87	Forestpeak-I д.о.о. Кладово Кладово, Караташки пут бб	20505788	312-01- 246/2012-02	12.12.2012. 12.12.2015.	„Ветропарк Кладово” снаге 54 MW	Општина Кладово	
88	Decotra Power д.о.о Београду, улица Макензијева број 53. Београд,	20423200	312-01- 00154/2012- 2	12.12.2012. 12.12.2015.	Реконструкција и доградња постојеће топлане у термоелектрану- топлану на гас, снаге 270 MWe	к.п. 9873/2 К.О. Лозница, у Лозници	
89	„Nelo Energy” doo Beograd, Добановци, Маршала Тита 206	20653787	312-01-74/2012- 02	19.2.2013 25.9.2013.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инсталисане. снаге 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бечеј,	Продужен рок енергетске дозволе издате Решењем број 312-01- 625/2010-02 од 16.9.2010 за једну годину до 25.9.2013.
						река Тиса код Новог Бечеја	
90	VAT енергија doo, Нови Сад, Радничка 15,	20602783	312-01- 00809/2012-02	19.03.2013. 19.03.2016.	Ветроелектрана "Никине Воде"	Општина Неготин	
	К.О. Плавна						
91	ПД “Југоисток” д.о.о. Ниш Булевар др Ђинђића 46а Ниш	20114142	Број: 312-01- 01906/2013-02	28.08.2013. Са роком до 28.8.2015	ТС 110/35/10 к V Сокобања (2x 31.5 MVA) Коначна фаза	Кат. Парцели 1877/1 К.О. Сокобања	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

92	ЈП „ЕМС „Кнеза Милоша 11, Београд	20054182	Број: 312-01-00752/2011-08	24.09.2013. са роком до 29.09.2015	Расплет далековода 110 kV код 400/110 kV Врање	Град Врање	
93	: ЕД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 46а, Ниш	20114142	312-01-02695/2013-02	1.10.2013 До 1.10.2016.	ТС 110/35/10 kV 2 х 31,5 MVA „Ниш 15” (Дољевац),	С.О. Дољевац, К.О. Кочане, кат. парцеле: 1625/3, 1626, 1627, 1628, 1630/1, 1631/2, 4532/2.	
94	ЈП „ЕМС „Кнеза Милоша 11, Београд	20054182	312-01-02784/2013-02	11.10.2013	ДВ 2х400 kV ТС Панчево 2-граница са Румунијом		
				До 11.10.2016			
95	Sistema Rinova Uno doo Beograd,	20779799	312-01-2652/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња	Краљево	
	Обилићев венац 12				ХЕ „Витановац”, снаге 10,88MW, на реци Западна Морава		
96	Sistema Rinova Uno doo Beograd,	20779799	312-01-2653/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Стубал”, снаге 11,22MW, на реци Западна Морава	Краљево	
	Обилићев венац 12						
97	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2654/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Трстеник”, снаге 11,27MW, на реци Западна Морава	Трстеник	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

98	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2655/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектрне „Медвеђа”, снаге 10,68MW, на реци Западна Морава	Трстеник	
99	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2656/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин II”, снаге 10,63MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
100	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01-2657/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин I”, снаге 11,77MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
101	ЈП ЕМС, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-03086/2013-02	28.11.2013. 28.11.2016.	Енергетски објекат за пренос електричне енергије, далековод 110 kV број 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4, увод у ТС Ниш 15 – Дољевац	Ниш, Дољевац	
102	ЈП Електромрежа Србије	2005482	312-01-4113/2013-02	23.1.2014 23.1.2017	Далековод 110 кВ ТС Мајданпек 2- ТС Мосна		
102	ПД „Електровојводина“ д.о.о. Нови Сад	08038139	312-01-01297/2014-04	02.07.2014. 02.07.2017.	ТС 110/20 KV Сомбор 1 2x31,5 MVA	КО Сомбор II КР 21961/11	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

103	ЈП ЕМС	2005482	Бр пр. 312-01-01130/2013-02	од 25.08.2014. до 25.08.2017.	Далековод 2 X 110 кV бр. 154/1 ТС Ниш 2- Ниш 1	Град Ниш	
104	ЈП ЕМС		312-01-01132/2014-02 од 25.12.2014.	од 25.12.2014. до 25.12.2014.	Далековод 2 X 110 кV бр. 106 АБ, деоница X, ТС Лозница – РП ХЕ Зворник		
105	ПД ЕДБ			од 18.12.2014. до 18.12.2017.	Кабловски вод 110 кV од Београда 5 до Београда 41 и од Београда 41 до Београда 40		

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

13. ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА

Министарство рударства и енергетике

Датум: фебруар 2015. године

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину и потрошених у периоду од 01. јануара 2015. године до 31. јануара 2015. године

Апропријација	Назив апропријације	Одобрено Законом о буџету за 2015. годину	Потрошено у периоду 01.01.2015.-31.01.2015. године
функција 430-Гориво и енергија			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	92,113,000	7,227,596
412	Социјални доприноси на терет послодавца	16,673,000	1,312,053
413	Накнаде у натури	500,000	0
414	Социјална давања запосленима	2,800,000	188,816
415	Накнаде за запослене	5,300,000	365,851
416	Награде запосленима	400,000	0
421	Стални трошкови	227,937,000	361,851
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранству	26,422,000	152,073
423	Услуге по уговору	71,591,000	1,458,020
424	Специјализоване услуге	39,556,000	0
425	Текуће поправке и одржавање	10,906,000	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

426	Материјал	7,192,000	683,238
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1,133,581,000	35,274,831
462	Текуће дотације међународним организацијама	8,100,000	0
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	300,000	14,790
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	1,500,000	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	738,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	33,000,000	0
512	Машине и опрема	15,928,000	0
515	Нематеријална имовина	1,020,000	0
521	Робне резерве	6,830,000,000	0
Буџетски фонд за унапређење енергетске ефикасности			
463	Трансфери осталим нивоима власти	180,000,000	0
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 430		8,705,557,000	47,039,120
функција 440-Рударство, производња и изградња			
411	Плате, додаци и накнаде запослених	24,863,000	2,037,204
412	Социјални доприноси на терет послодавца	4,441,000	364,659
413	Накнаде у натури	200,000	0
414	Социјална давања запосленима	900,000	0
415	Накнада за запослене	1,800,000	150,027
416	Награде запосленима	150,000	0
421	Стални трошкови:	1,400,000	63,769
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	4,800,000	21,984
423	Услуге по уговору	26,309,000	217,428
424	Специјализоване услуге	7,680,000	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
јануар 2015.

425	Текуће поправке и одржавање	500,000	0
426	Материјал	3,700,000	150,000
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	4,470,000,000	372,500,000
482	Порези обавезне таксе, казне и пенали	600,000	0
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	600,000	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа	1,082,000	0
511	Зграде и грађевински објекти	250,000,000	0
512	Машине и опрема	900,000	0
УКУПНО ЗА ФУНКЦИЈУ 440		4,799,925,000	375,505,071

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

Министарство рударства и енергетике
Секретаријат
Одељење за материјално - финансијске послове
Београд, јануар 2015. године

УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД СРЕДСТАВА БУЏЕТА (извор 01) ОДОБРЕНИХ Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину, Законом о изменама и допунама Закона о буџету за 2014. годину и потрошених у периоду од 26. априла 2014. године до 31. децембра 2014. године

конто	опис	Функција 430 - Гориво и енергија					Функција 440-Рударство, производња и изградња		
		Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве од 23.12.2014. године	Ребаланс 2014. од 25.12.2014. године	Потрошено од 26. априла 2014. године до 31.12.2014. године	Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Потрошено од 26. априла 2014. године до 31.12.2014. године
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
411	Плате и додаци	237,371,000	74,762,000	74,762,000	74,762,000	70,134,155	46,366,000	24,221,000	20,135,138
412	Социјални доприноси послодавца	42,490,000	13,537,000	13,537,000	13,537,000	12,710,628	8,300,000	4,336,000	3,604,190
413	Накнада у натури	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	0	200,000	200,000	0
414	Социјална давања запосленима	3,200,000	3,111,000	3,111,000	3,111,000	1,687,173	1,000,000	900,000	0
415	Накнада за запослене	6,500,000	4,955,000	4,955,000	4,955,000	2,771,781	2,200,000	1,576,000	1,359,207
416	Награде запосленима	700,000	651,000	651,000	651,000	49,444	80,000	102,000	59,727
421	Стални трошкови:	12,758,000	6,188,000	6,188,000	6,188,000	4,653,608	844,000	723,000	337,953
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	7,512,000	6,137,000	6,137,000	6,137,000	5,229,810	3,400,000	2,855,000	1,393,350
423	Услуге по уговорима:	30,066,000	29,327,000	29,327,000	29,327,000	8,424,454	16,061,000	13,582,000	5,514,703

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

423	Услуге по уговору-ИПА пројекат Alterenergy	2,500,000	2,078,000	2,078,000	2,078,000	2,077,999	0	0	0
423	Услуге о уговору ИПА пројекат Енергетски сектор	7,128,000	0	0	0	0	0	0	0
423	Услуге по уговору ИПА пројекат-Животна средина и климатске промене	0	0	0	0	0	6,273,000	0	0
424	Специјализоване услуге:	7,500,000	5,145,000	5,145,000	5,145,000	2,251,920	0	0	0
425	Текуће поправке (аутомобили и опрема)	4,220,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	444,692	500,000	483,000	25,024
426	Материјал:	9,060,000	6,408,000	6,408,000	6,408,000	1,698,869	3,000,000	1,737,000	434,627
451	Субвенције јавним нефин.предузећима	4,832,000,000	4,220,684,000	4,040,684,000	4,040,684,000	3,977,786,480	0	0	0
462	Дотације међунар. Организац. - чланарине	8,200,000	44,000	44,000	44,000	0	0	0	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	0	3,000,000	3,000,000	3,000,000	1,230,025	0	0	0
482	Порези обавезне таксе и казне	700,000	650,000	650,000	650,000	140,438	300,000	300,000	138,901
483	Новчане казне и пенали по решењу суда	1,000,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	0	655,000	202,000	67,960
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа-ИПА пројекат Енергетски сектор	618,000	0	0	0	0	0	0	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа-ИПА пројекатЖивотна средина и климатске промене	0	0	0	0	0	523,000	0	0
511	Зграде и грађевински објекти	3,500,000	500,000	500,000	500,000	0	0	0	0
511	Зграде и грађевински објекти ИПА пројекат Енергетика	62,390,300	30,000,000	30,000,000	30,000,000	0	0	0	0
512	Машине и опрема	259,230,000	220,759,000	220,759,000	220,759,000	207,879,557	496,000	496,000	0
515	Нематеријална имовина	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	360,000	100,000	100,000	0
521	Робне резерве	0	1,488,968,000	688,968,000	488,968,000	0	0	0	0
541	Земљиште ИПА пројекат Енергетика	561,503,700	0	0	0	0	0	0	0
551	Национални инвестициони план/ОДЛУКА	67,330,000	67,330,000	67,330,000	67,330,000	0	0	0	0
УКУПНО:		6,170,177,000	6,191,464,000	5,211,464,000	5,011,464,000	4,299,531,033	90,298,000	51,813,000	33,070,778

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
јануар 2015.

БУЏЕТСКИ ФОНД ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ, функција 430-Гориво и енергија					
конто	о п и с	Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве од 23.12.2014. године	Потрошено од 26. априла 2014. године до 31.12.2014. године
1	2	3	4	5	6
423	Услуге по уговору	2,000,000	0	0	0
424	Специјализоване услуге	18,000,000	0	0	0
452	Субвенције приватним финансијским институцијама	100,000,000	0	0	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	180,000,000	180,000,000	120,000,000	0
УКУПНО:		300,000,000	180,000,000	120,000,000	0

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
јануар 2015.

Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања
 Упоредни преглед одобрених и потрошених средстава за 2013. годину за Функцију 440 - Рударство, производња и изградња

Средства из буџета –извор 01

Апропријација		Одобрено	Извршено
		2013. год.	01.01-31.12.2013. год.
1	2	5	6
411	Плате, додаци и накнаде запослених	40.761.000,00	30.906.458,23
412	Социјални доприноси на терет послодавца	7.296.000,00	5.532.256,08
413	Накнада у натури	200.000,00	34.756,00
414	Социјална давања запосленима	800.000,00	0,00
415	Накнада трошкова за запослене	2.000.000,00	1.117.476,82
416	Награде запосленима и остали посебни расходи	120.000,00	119.097,00
421	Стални трошкови	800.000,00	380.375,51
422	Трошкови путовања	4.000.000,00	2.116.151,27
423	Услуге по уговору	23.132.000,00	9.990.109,85
424	Специјализоване услуге	0,00	0,00
425	Текуће поправке и одржавање	500.000,00	120.594,42

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

426	Материјал	3.549.000,00	2.448.998,00
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	0,00	0,00
482	Порези, обавезне таксе и казне	300.000,00	58.000,00
483	Новчане казне и пенали по решењу судова	35.000,00	34.580,00
485	Накнада штете за повреду или штету нанету од стране државних органа	0,00	0,00
512	Машине и опрема	1.466.000,00	1.268.886,43
515	Нематеријална имовина	100.000,00	0,00
УКУПНО:		85.059.000,00	54.127.739,61

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине

Упоредни преглед средстава буџета (извор 01) одобрених ребалансом за 2013. годину и потрошених у периоду од 01. јануара 2013. године до 31. децембра 2013. године за Функцију 430 – Гориво и енергија

КОНТО	О П И С	Функција 430 - Гориво и енергија	
		Ребаланс буџета Републике Србије за 2013. годину	Потрошено до 31. децембра 2013. године
1	2	3	4

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

411	Плате и додаци	252.310.000	102.035.821
412	Социјални доприноси послодавца	45.173.000	18.204.877
413	Накнада у натури	1.531.000	634.297
414	Социјална давања запосленима	2.501.000	1.488.327
415	Накнада за запослене	5.161.000	3.530.142
416	Награде запосленима	640.000	468.237
421	Стални трошкови:	9.710.000	9.635.393
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	7.873.000	7.712.573
423	Услуге по уговорима:	39.699.000	27.449.469
424	Специјализоване услуге:	22.915.000	17.320.121
425	Текуће поправке (аутомобили и опрема)	3.200.000	3.057.494
426	Материјал:	11.410.000	8.113.948
451	Субвенције јавним нефин.предузећима	4.626.000.000	4.413.277.443
454	Субвенције приватним предузећима	0	0
462	Дотације међунар. Организац. - чланарине	9.960.000	6.946.019
481	Дотације невладиним организацијама	0	0
482	Порези обавезне таксе и казне	1.100.000	204.346
483	Новчане казне и пенали по решењу суда	1.000.000	97.407
484	Накнада штете	0	0
511	Зграде и грађевински објекти	1.250.000	0
512	Машине и опреме	5.500.000	2.721.825
515	Нематеријална имовина	3.000.000	0
541	Земљиште	0	0
551	Национални инвестициони план/ОДЛУКА	66.209.000	0
	УКУПНО	5.116.142.000	4.622.897.739

14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

Послове спровођења поступака јавних набавки у Министарству рударства и енергетике спроводе:

1. Весна Сарић, дипломирани правник, лице сертификовано за послове јавних набавки, Руководилац Групе за праћење и реализацију јавних набавки;
2. Биљана Грандовић, дипломирани економиста, лице сертификовано за послове јавних набавки, Начелник Одељења за материјално финансијске послове у Секретаријату Министарства;
3. Сандра Симић, дипломирани правник, самостални саветник у Секретаријату Министарства.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
јануар 2015.

План набавки за 2014. годину

Министарство рударства и енергетике

Обухвата:

Датум усвајања

Измена број: 1

7/10/2014

11/10/2014

Јавне набавке

Рб	Предмет набавке	Планирана средства у буџету/фин.плану	Врста поступка	Оквирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно						
добра						
1.1.1	Софтвер за разне потребе, антивирус, администраторски алати и остали софтвер по потреби	515111	поступак јавне набавке мале вредности	7 2014	9 2014	11 2014
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Потребно је узети лиценце за антивирусни софтвер за сервере Министарства и алате за помоћ деташираним инспекцијама, као и евентуалне софтверске апликације за секторе Министарства за које се појави потреба у току године.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена испитивањем тржишта за ову врсту опреме				
	Остале напомене:					
1.1.2	Климатизациони уређаји и опрема за серверску собу	512932	поступак јавне набавке мале вредности	8 2014	9 2014	10 2014

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Министарство поседује више сервера на којима се чувају подаци и базе података (географски информациони систем, база енергетских објеката, централни регистар опреме под притиском, регистар издатих енергетских дозвола итд.) Сервери се тренутно налазе у неадекватном простору и неопходно је опремити праву серверску салу са одговарајућом изолацијом, расхладним уређајима, противпожарном заштитом и слично у циљу очувања и заштите интегритета података Министарства и процеса рада.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена према одобреним средствима					
	Остале напомене:						
1.1.3	Рачунари и рачунарска и мрежна опрема	512220	отворени поступак	7 2014	9 2014	10 2014	
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка неопходна због дотрајалости постојеће рачунарске опреме, замена рачунара старијих од 10 година као и због повећаног броја запослених					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена испитивањем тржишта за ову врсту опреме					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Министарство рударства и енергетике; образложење централизоване набавке: На основу уредбе о условима и начину спровођења поступка од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке и Уредбе о допунама уредбе о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању списка предмета јавне набавке;					
1.1.4	Набавка обавезних резерви нафте и деривата нафте - уље за ложење нискосумпорно гориво - специјално НСГ-С.	521	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	11 2014	12 2014	2 2015	
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о робним резервама ("Сл.гл.РС", бр. 104/13) прописано је да се обавезне резерве формирају за случај када је угрожена сигурност снабдевања Републике Србије енергијом и енергентима услед поремећаја у снабдевању енергијом и енергентима и ради испуњења преузетих међународних обавеза. У складу са овим законом послове у вези формирања, одржавања, инвестирања и извештавања о обавезним резервама обавља Министарство рударства и енергетике.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу опредељених средстава у буџету Републике Србије.					
	Остале напомене:	ЗЈН: 36.1.3); Образложење основаности: Влада Републике Србије је утврдила потребу за хитном набавком мазута и донела Закључак Пов.05 Број: 00-116/2014 године у вези са могућом кризом у Украјини, у циљу обезбеђења сигурности снабдевања Републике Србије енергијом и енергентима, те је одредила системске мере које је потребно предузети и то успоставити обавезне резерве нафте и деривата нафте и увести накнаду за њихово формирање за потребе супституције природног гаса.; тип набавке: грађански надзорник;					
Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ДОДАТ Образложење измене: Добијена су нова средства ребалансом буџета.							

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

услуге						
1.2.1	Услуге писаног и усменог превозиња	4232111	отворени поступак	7 2014	9 2014	9 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовних активности Министарства				
	Начин утврђивања процене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из 2013. године и потреба Министарства за 2014. годину испитивањем тржишта за ову врсту опреме				
	Остале напомене:					
1.2.2	Услуга израде дизајна и штампања публикација	423413	поступак јавне набавке мале вредности	9 2014	10 2014	11 2014
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Подизање јавне свести у области опште енергетике, енергетске ефикасности, обновљивих извора енергије и рударства. Укључује и услугу штампања публикације "Енергија у Србији"				
	Начин утврђивања процене вредности:	Процењена вредност је утврђена на основу увида у актуелне цене различитих понуђача преко интернета				
	Остале напомене:					
1.2.3	Услуге коришћења сервиса новинских агенција	423420	поступак јавне набавке мале вредности	8 2014	9 2014	9 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна је сарадња ПР службе са новинском агенцијом ради праћења активности министарства кроз могућност коришћења писаног, фото и видео сервиса новинске агенције.				
	Начин утврђивања процене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из 2013. године и потреба Министарства за 2014. годину испитивањем тржишта за ову врсту услуге				
	Остале напомене:					
1.2.4	Формирање и ажурирање базе података прикупљених од енергетских субјеката из области нафте и гаса - унос података	423211	отворени поступак	8 2014	10 2014	10 2015
	Напомена:					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Разлог и оправданост набавке:	"Сагласно члану 171. Закона о енергетици енергетски субјекти достављају министарству податке о набавци и продаји нафте, деривата нафте, биогорива и компримованог природног гаса који се односи на количину, порекло, цену и квалитет и податке о ценама деривата нафте са и без акциза и пореза. Ове податке је потребно обрадити, сортирати и доставити надлежној институцији (у перспективи Европској комисији)"				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу расположивих средстава.				
	Остале напомене:					
1.2.5	Припрема подлога за израду извештаја "Security of Supply Statement" за област нафте и гаса	424911	отворени поступак	8 2014	10 2014	10 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Сагласно Закону о енергетици доноси се Извештај о сигурности снабдевања који се доставља Влади Републике Србије и Секретаријату Енергетске заједнице				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу одобрених средстава				
	Остале напомене:					
1.2.6	Здравствена заштита запослених - услуга систематских прегледа	424311 424311	поступак јавне набавке мале вредности	7 2014	8 2014	8 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	На основу законске обавезе за превентивну здравствену заштиту запослених према Закону о раду.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошених средстава за исте намене у 2013. и броја запослених				
	Остале напомене:					
	Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ОБРИСАН Образложење измене: Брисана су средства ребалансом буџета					
1.2.7	Резервација авио карата и хотелског смештаја за службена путовања запослених и постављених лица	422221 422231	поступак јавне набавке мале вредности	7 2014	9 2014	9 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Решењем Министра запослени и постављена лица упућују се на службена путовања у иностранство за која је неопходно да се обезбеди превоз.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу расположивих средстава.				
	Остале напомене:					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

1.2.8	Припрема превентивног и кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом	424911	отворени поступак	7 2014	9 2014	9 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о енергетици прописано је да Влада доноси Превентивни акциони план и Кризни план ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу одобрених средстава				
	Остале напомене:					
1.2.9	Одржавање ЕСРИ лиценци, сервера и апликација	424911	отворени поступак	8 2014	10 2014	10 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Редовно годишње одржавање и ажурирање на нове верзије				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу плаћања из претходних година				
	Остале напомене:					
1.2.10	Одржавање ИС ИМИС, одржавање сервера и апликације	423212	отворени поступак	9 2014	10 2014	10 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Кроз ИПА 2010 пројекат програмирана је ИМИС база података за коју је потребно даље одржавање				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу консултација са консултантом и расположивих средстава у буџету				
	Остале напомене:					
1.2.11	Услуге програмирања базе за енергетске прегледе и енергетски менаџмент за Норвешки пројекат	423212	отворени поступак	7 2014	10 2014	10 2015
	Напомена:					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Разлог и оправданост набавке:	Израда базе података је предвиђена у оквиру члана 15. Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Службени гласник РС" бр. 25/2013). Средства за програмирање ове базе обезбеђена су у оквиру донације Краљевине Норвешке за реализацију пројекта број SRB -12/0072 (предвиђена су средства до 60.000 евра) и контибуције РС (предвиђена буџетом ВРС на нивоу од 19.400 евра) за реализацију овог пројекта. Реализације пројекта се одвија у складу са планом активности за реализацију пројекта					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процену вредности извршио је јапански консултант ангажован на пројекту за увођење система енергетског менаџмента					
	Остале напомене:						
	Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ИЗМЕЊЕН Образложење измене: Конто је измењен ребалансом буџета из 423212 у 424911.						
1.2.12	Електронско коришћење базе података о развоју тржишта нафте и гаса		424911	отворени поступак	7 2014	10 2014	10 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Сектору нафте и гаса потребно ради података о развоју тржишта нафте и гаса у Европи, економских показатеља и законске регулативе.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према расположивим средствима.					
	Остале напомене:						
1.2.13	КОНСУЛТАНТСКЕ УСЛУГЕ НА ИЗРАДИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ДЕВАСТОРАНЕ ОПШТИНЕ		424911 424911	отворени поступак	7 2014	10 2014	12 2014
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Спровођење активности у складу са Уредбом и Програмом					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу обима средстава одобрених Законом о буџету РС за 2014. годину на разделу 27, глави 27.2					
	Остале напомене:						
	Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ОБРИСАН Образложење измене: Брисана су средства ребалансом буџета.						
1.2.14	Израда плана и критеријума инвестирања и инвестиционе изградње и критеријума прибављања и давања у закуп складишта и пратеће инфраструктуре.		423	отворени поступак	12 2014	3 2015	12 2015
	Напомена:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

Разлог и оправданост набавке:		Неопходна набавка због нужности формирања и коришћења обавезних резерви нафте и деривата нафте у складу са Законом о робниом резервама ("Сл. гл.РС" бр. 104/13).				
Начин утврђивања процене вредности:		На основу опредељених средстава у буџету Републике Србије.				
Остале напомене:		тип набавке: јавне набавке у области одбране и безбедности;				
Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ДОДАТ						
Образложење измене: Добијена су нова средства ребалансом буџета.						
радови						
1.3.1	Израда пројектне документације и извођење радова за припрему / адаптацију постојеће локације за Центар за обуку за Пројекат помоћи за унапређивање система енергетског менаџмента у секторима потрошње енергије у Републици Србији, одсек за енергетску ефикасност ЈИСА ДОНАЦИЈА	511451	отворени поступак	8 2014	10 2014	12 2014
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	"Споразум о сарадњи са јапанском владом на реализацији новог пројекта је потписан у децембру 2013. Споразумом је предвиђена донација опреме за центар за обуку енергетских менаџера и овлашћених енергетских саветника и техничка помоћ за примену система енергетског менаџмента. Према потписаном Споразуму обавеза Министарства је да за центар за обуку, обезбеди простор за смештај опреме потребних карактеристика и обезбеђене инфраструктуре у складу са захтевима добијеним од ЈИЦА, за шта је неопходно урадити главни пројекат адаптације простора и извршити радове у складу са пројектном документацијом."				
	Начин утврђивања процене вредности:	Према документу "Спецификација радова на припреми простора за уградњу опреме за центар за обуку" добијеним од јапанског консултанта				
Остале напомене:						
1.3.2	Израда Планове детаљне регулације и целокупне пројектне документације за потребе магистралног гасовода НишДимитровград-граница Србија/Бугарска	511451	отворени поступак	8 2014	10 2014	12 2014
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Магистрални гасовод Ниш-Димитровград-граница Србија/Бугарска је пројекат од националног значаја. Диверзификација правца и извора снабдевања уз унапређење сигурности снабдевања, како Србије тако Бугарске и целог региона, као и интегрисање постојећих и будућих складиштених капацитета природног гаса у јединствен енергетски систем и у складу је са Уговором о Енергетској заједници.				
Начин утврђивања процене вредности:		Испитивање и истраживање тржишта предмета јавне набавке, које укључује проверу цене, рокова израде Планова детаљне регулације и сл.				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Остале напомене:						
	Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ИЗМЕЊЕН Образложење измене: Умањена су средства за предметну набавку ребалансом буџета.						
1.3.3	Адаптација телефонске централе у серверску собу		511321	отворени поступак	8 2014	10 2014	11 2014
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходно због недостатка површине и адекватних услова за постојећу серверску собу. Извођење радова на основу пројекта обезбеђеног 2012. године.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност преузета из Пројекта, није потребна сагласност Републичке дирекције за имовину пошто су у питању "унутрашњи радови".					
	Остале напомене:						

Набавке на које се Закон не примењује

Рб	Предмет набавке	Планирана средства у буџету/фин.плану	Основ за изузеће	Оквирни датум		
				покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно						
2.1.1	Стручна литература за редовне послове запослених	426311	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Стална потреба за тумачењем закона, подзаконских аката, стручних публикација из ресора МРЕ				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње у претходном периоду и потребе сектора за овим добрима				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за предметна добра чија је укупна вредност на годишњем нивоу нижа од 400.000 динара;				
2.1.2	Резервни делови за рачунаре ван гарантног рока	426911	39.2.	8 2014	8 2014	8 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка неопходна због дотрајалости постојеће рачунарске опреме, као и због њеног редовног сервисирања, за опрему које има мало и која не улази у процес набавке гаранција				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Просењена вредност утврђена на основу потрошње у претходном периоду				
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара је на годишњем нивоу нижа од 400.000 динара;				
2.1.3	Стандарди из ресора МРЕ за потребе рада сектора	426312	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Стандарди потребни за редовне активности сектора, као и за израду подзаконских аката				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње у претходном периоду и процене сектора за потребним средствима за ове намене				
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;				
2.1.4	Часопис "Информатор" ЦЕКОС за потребе Секретаријата, годишња претплата	426311	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходан извор тумачења законских регулативе за рад Секретаријата				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу претплате за 2013. годину				
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;				
2.1.5	Часопис "Petroleum economist" за потребе сектора за нафту и гас	426311	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходно за потребе праћења актуелних информација у свету из ове области				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу исте из 2013. године				
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
јануар 2015.

2.1.6	Дневна штампа за потребе Кабинета МРЕ	426919	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходно за потребе праћења јавног мњења и актуелних информација у земљи и свету из ове ове области				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу исте из 2013. године				
Остале напомене:		Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;				
2.1.7	Симболични и пригодни поклони на име репрезентације Министра	426919	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовних активности Министарства				
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из 2013. године				
Остале напомене:		Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;				
2.1.8	Карте за Новогодишњу представу за децу запослених	426919	39.2.	11 2014	12 2014	12 2014
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Традиција даривања деце за Нову годину уз дружење на позоришној представи				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу понуде из претходне године до којих се дошло информисањем путем интернета и директним упитом				
Остале напомене:		Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;				
2.1.9	Одећа и заштитна опрема за ИТ групу	426124	39.2.	9 2014	9 2014	10 2014
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Опрема прописана извештајем о процени ризика и безбедности на раду				
Начин утврђивања процењене вредности:		Вредност процењена према тржишној вредности				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара је нижа од 400.000 динара на годишњем нивоу;					
2.1.10	Материјал за посебне намене (општи, ситни инвентар, алат, каблови, разводници, мрежни каблови и сл.)	426913	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015	
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовне активности Министарства					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из претходног периода и потреба Министарства за ову врсту опреме					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;					
2.1.11	Потрошна добра (за одржавање објеката, средства за прање и чишћење, папирна конфекција и сл.)	426811	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015	
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовних активности Министарства					
	Начин утврђивања процењене вредности:	У складу са планираним средствима и потребама у току 2014. године.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту добара је нижа од 400.000 динара на годишњем нивоу;					
у							
2.2.1	Привремени и повремени послови из делокруга рада МРЕ са порезима и доприносима	411 и 412	7.1.12)	7 2014	7 2014	12 2014	
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Послови који се обављају највише до 120 радних дана у календарској години, а неопходни су ради извршења послова у министарству					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње за сличне послове у 2013. години, сложености послова и нето плате запослених на сличним пословима утврђене сходно Закону о платама државних службеника и намештеника.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Обављање привремених и повремених послова;					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ИЗМЕЊЕН Образложење измене: Мења се conto ребалансом буџета по препоруци Државне ревизорске институције на 423 уместо 411 и 412.							
2.2.2	Синергија - Микрософт		423321	39.2.	8 2014	8 2014	12 2014
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Писуствовање чланова ИТ групе годишњој микрософт конференцији о новим технологијама које се користе а чији је Министарство власник тј који се користе у Министарству					
	Начин утврђивања процењене вредности:	По прошлогодишњој цени.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту услуге у укупном износу на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;					
2.2.3	Угоститељске услуге (Управа за заједничке послове)		423621	7.1.1)	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за нормално функционисање МРЕ					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу расположивих средстава					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка од УЗЗПРО као носиоца искључивог права на обављање предметне делатности;					
2.2.4	Образовање и усавршавање запослених (обуке, семинари, котизације за семинаре)		423322	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	У складу са Законом о државним службеницима и обавезом о стручномусавршавању за потребе органа					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу утрошених средстава потрошње за исту врсту услуга у пртходном периоду					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту услуге на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;					
2.2.5	Услуга "брзе поште"		421422	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за нормално функционисање МРЕ					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Начин утврђивања процењене вредности:	Према истој из 2013. године					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавке за ову врсту услуга на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;					
2.2.6	"Објављивања тендера и огласа у ""Сл.гласнику РС"" у складу са Законом о јавним набавкама"						
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Члан 57. став 2 и став 4. Закона о јавним набавкама					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње за исту врсту оглашавања у претходном периоду					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка од носиоца искључивог права на обављање предметне делатности;					
2.2.7	Услуга одржавања и замене филтера на климама које хладе сервере		425229	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потребно је одржавати климе које расхлађују серверске собе Министарства/ /по потреби					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према тржишним ценама сервисирања клима по информацијама од колега из УЗЗПРО					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту услуга је на годишњем нивоу нижа од 400.000 динара;					
2.2.8	Пристап on line архиви штампаних и електронских медија		423449	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна набавка за редован рад ПР службе Министарства					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према средствима расположивим у буџету					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка ове врсте услуга на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;					
2.2.9	Услуга израде и hosting Internet презентације Министарства		421412	39.2.	8 2014	8 2014	8 2015

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Услуга администрирања сајта Министарства у тренутном времену због потребе за сталним истицањем информација и ажурирањем података о Министарству и обавештења за јавност у случају ванредних ситуација и грејне сезоне					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу испитивања тржишта за ову врсту услуге					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту услуга је на годишњем нивоу нижа од 400.000 динара;					
2.2.10	Продужење гаранција за рачунарску опрему (Care pack)		423291	39.2.	8 2014	8 2014	8 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Део сервера које Министарство поседује су и даље у гаранцији па је ту гаранцију могуће продужити што је рационалније него имати уговор о одржавању. Поред тога овиме се отвара могућност да се за неке сервере, који су критични за процес рада, а којима је истекла гаранција, опет уплати гаранција што је рационалније него их сервисирати након отказа.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из 2013. године и потреба Министарства за 2014. годину испитивањем тржишта за ову врсту опреме					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту услуга је на годишњем нивоу нижа од 400.000 динара;					
2.2.11	Одржавање рачунарске опреме		425222	39.2.	7 2014	7 2014	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Део рачунара који се користи у министарству је старије генерације. Процењено је да је економичније њихово одржавање од замене. На тај начин би се продужио њихов век трајања.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из 2013. године и потреба Министарства за 2014. годину испитивањем тржишта за ову врсту опреме					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка за ову врсту услуга на годишњем нивоу је нижа од 400.000 динара;					
2.2.12	Консултантске услуге за пројекат "Регионални развој Бора".		423599	7.1.2)1))	12 2014	12 2014	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Консултантске услуге ради реализације пројекта које финансира Светска банка.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу одобрених средстава ребалансом буџета.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Средства иностраног задуживања Светске банке за потребе реализације пројекта.;					
радови		250,000,000					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
јануар 2015.

2.3.1	Набавка радова "Регионални развој Бора"		511	7.1.2)1))	12 2014	12 2014	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Реализација пројекта који финансира Светска банка.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу одобрених средства ребалансом буџета за 2014. годину.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Средства иностраног задуживања Светске банке за потребе реализације колектора у Кривељу Бор.;					
	Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ДОДАТ Образложење измене: Добијена су нова средства ребалансом буџета.						

План набавки за 2015. годину

Обухвата: Датум усвајања:

1/29/2015

Министарство рударства и енергетике

Јавне набавке

РБ	Предмет набавке	Контрагент	Планирана средства у буџету/фин.плану Конт/позиција	Врста поступка	Оквирни датум		
					покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно							
добра							
1.1.1	Набавка нафте и деривата нјафте за потребе формирања обавезних резерви у Р Србији		521	отворени поступак	4 2015	7 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Директива ЕЗ 119/2009 намеће обавезу државама чланицама да одржавају минималне резерве сирове нафте и деривата нафте које се користе у случају поремећаја у снабдевању, а имајући у виду њихову високу увозну зависност, користећи механизме засноване на принципу солидарности. Законом о ратификацији уговора о оснивању ЕЗ ("Сл. гласник РС", бр. 62/06) Р Србија је преузела обавезу да усагласи своје законодавство са захтевима директива ЕУ у сектору енергетике.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Начин утврђивања процењене вредности:	С обзиром да се ради о набавци берзанске робе, прате се котације сирове нафте и котације деривата нафте на паритетима FOB и CIF MEDITERAN BASIS GENOVA/LAVERA (извор Reuters), зависни трошкови набавке и валутни ризик у износу од 5% процењене вредности сирове нафте и деривата нафте, у свему према расположивим складишним капацитетима у републици и годишњим и дугорочним планом формирања и одржавања обавезних резерви.					
	Остале напомене:	тип набавке: грађански надзорник;					
1.1.2	Рачунарска опрема		512	отворени поступак	2 2015	4 2015	5 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Рачунарска опрема је неопходна за свакодневни рад запослених у министарству. Рачунари који су у употреби су старије генерације са мало радне меморије који су били планирани за расход.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Одређена кроз истраживање тржишта и прикупљања података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране Управе за заједничке послове републичких органа и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл. гласник РС", бр.110/2013);					
1.1.3	Софтвер		515	поступак јавне набавке мале вредности	2 2015	3 2015	4 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Софтвери за чување података и конверзију ПДФ докумената и препознавање текста су потребни за свакодневни успешан рад службеника овог министарства.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Истраживање тржишта путем интернета и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:						
1.1.4	Канцеларијски материјал		426	отворени поступак	2 2015	9 2015	9 2017
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовних активности запослених у министарству.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње 2014 године.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл.гласник РС, бр. 110/2013);					
1.1.5	Тонери		426	отворени поступак	2 2015	7 2015	7 2017
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за обављање редовних активности запослених у овом министарству.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност утврђена на основу потрошње из 2014 године.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл. гласник РС", бр. 110/2013);					
услуге							
1.2.1	Услуге осигурања 1. Осигурање запослених 2. Осигурање имовине 3. Каско осигурање службених возила		421	поступак јавне набавке мале вредности	3 2015	4 2015	4 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи у складу са важећим прописима: из области радних односа и безбедности и здравља на раду као и из области безбедности саобраћаја.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу вредности услуге из претходног периода и слања упитника осигуравајућим кућама.					
	Остале напомене:	тип набавке: обликована по партијама;					
1.2.2	Услуга фиксне телефоније		421	отворени поступак	2 2015	5 2015	5 2017
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Стварање услова за несметан редовни рад службеника министарства.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње из претходног периода.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл.гласник РС", бр. 110/2013);					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

1.2.3	Услуга дизајна и штампања брошура, стратегије, материјала за семинаре, лиценци, приручника и упутстава		423	поступак јавне набавке мале вредности	4 2015	5 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	За потребе рада министарства потребно је да припремљена брошура буде доступна и у штампаној верзији на српском и енглеском језику, као и да нова Стратегија развоја енергетике буде доступна у штампаној форми на српском и енглеском језику. За потребе успостављања и примене система енергетског менаџмента, чије је увођење прописано Законом о ефикасном коришћењу електричне енергоје.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према ценама на тржишту, процењеном броју комада предметног материјала и процењеном броју страна.					
	Остале напомене:						
1.2.4	Услуге коришћења сервиса новинских агенција		423	поступак јавне набавке мале вредности	3 2015	4 2015	4 2016
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна је сарадња ПР службе са новинском агенцијом ради праћења активности министарства кроз могућност коришћења писаног, фото и видео сервиса новинске агенције.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претходне потрошње.					
	Остале напомене:						
1.2.5	Одржавање система за контролу приступа и система за евиденцију основних средстава		423	поступак јавне набавке мале вредности	2 2015	3 2015	3 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка неопходна ради одржавања постојећег система за контролу приступа запослених и евиденције основних средстава, као и због израде нових пропусница, картица за термо штампаче и сл.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је одређена на основу износа од 10% вредности набавке система.					
	Остале напомене:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

1.2.6	Услуга обезбеђења и одржавања простора за смештај и чување обавезних резерви нафте и деривата нафте		421	отворени поступак	4 2015	7 2015	7 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходно је обезбедити складишни простор за смештај и чување обавезних резерви нафте и деривата нафте и то за део недостајућих капацитета који нису у јавној својини у зависности од структуре обавезних резерви која ће бити утврђена Планом постепеног формирања и одржавања обавезних резерви за период од 10 година.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Чланом 25. став 2. Закона о робним резервама прописано је да цену складиштења у складиштима у јавној својини утврђује Влада на основу методологије за одређивање цене складиштења. Припрема наведеног акта је у току.					
	Остале напомене:						
1.2.7	Резервација авио карата и хотелског смештаја за службена путовања запослених и постављених лица		422	отворени поступак	3 2015	6 2015	6 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Ради ефикасног обаљања активности министарства нарочито имајући у виду процес европских интеграција.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу утрошених средстава за ове намене у претходном периоду					
	Остале напомене:						
1.2.8	Програмирање базе за енергетске прегледе и енергетски менаџмент за Норвешки пројекат		424 424	отворени поступак	2 2015	5 2015	5 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Израда базе података је предвиђена у оквиру члана 15. Закона о ефикасном коришћењу енергије ("Сл. гласник РС", бр.25/2013).					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процену вредности извршио је јапански консултант ангажован на пројекту за увођење система енергетског менаџмента.					
	Остале напомене:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

1.2.9	Здравствена заштита запослених - услуге систематских прегледа		424	поступак јавне набавке мале вредности	5 2015	6 2015	12 2015
	Разлог и оправданост набавке:	На основу законске обавезе за превентивну здравствену заштиту запослених према Закону о раду.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претходне потрошње.					
	Остале напомене:						
1.2.10	Сервисирање службених возила са уградњом оригиналних делова		425	поступак јавне набавке мале вредности	6 2015	7 2015	7 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи како би се обезбедила исправност возила, нарочито имајући у виду безбедност и сигурност запослених и осталих учесника у саобраћају, а у складу са прописима из области безбедности саобраћаја.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је одређена на основу броја возила, понуда из претходних година, узимајући у обзир актуелне цене пружаоца услуга на тржишту, истраживањем путем интернета.					
	Остале напомене:						
1.2.11	Израда техничких подлога за подзаконске акте закона о Ефикасном коришћењу енергије		423	поступак јавне набавке мале вредности	3 2015	4 2015	7 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени Гласник РС“, бр. 25/13) прописао је у члановима 45. и 46. доношење подзаконских аката којим се дефинишу минимални захтеви енергетске ефикасности у производњи, преносу и дистрибуцији електричне и топлотне енергије, транспорту и дистрибуцији природног гаса за нова и реконструисана постројења, као и садржину елабората о енергетској ефикасности постројења за производњу топлотне или електричне енергије, као и постројења за комбиновану производњу топлотне и електричне енергије, система или делова система за пренос, дистрибуцију електричне, односно топлотне енергије, односно транспорт и дистрибуцију природног гаса.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је дата на основу сличних пројекта који су у претходном периоду рађени за потребе министарства, а на основу процене броја дана потребних за израду тражених подлога и процењене дневнице за ту врсту услуге.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Остале напомене:						
1.2.12	Израда Програма остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије		423	отворени поступак	3 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	У складу са Законом о енергетици, члан 5 и 6, министарство је у обавези да припреми предлог Програма остваривања Стратегије који се доставља Влади на усвајање.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Цена експертског дана, укупан број дана ангажовања и елементарни број ангажованих консултаната.					
	Остале напомене:						
1.2.13	Регистрација и обавезно осигурање моторних возила - аутоодговорност без осигурања лица и без осигурања стакала		482 421	поступак јавне набавке мале вредности	2 2015	3 2015	3 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи у складу са важећим прописима из области безбедности саобраћаја.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према броју возила које користи министарств, вредности предметне услуге из претходног периода и слањем упта потевцијалним понуђачима..					
	Остале напомене:						
1.2.14	Припрема подлога за израду извештаја "Security of Supply Statement"		424	отворени поступак	2 2015	4 2015	7 2015
	Разлог и оправданост набавке:	Сагласно члану 11. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ 145/14) доноси се Извештај о сигурности снабдевања који се доставља надлежном одбору за енергетику Народне скупштине и сагласно члану 29. Закона о ратификацији Уговора о оснивању Енергетске заједнице између Европске заједнице и Републике Албаније, Републике Бугарске, Босне и Херцеговине, Републике Хрватске, Бивше Југословенске Републике Македоније, Републике Црне Горе, Румуније, Републике Србије и Привремене Мисије Уједињених нација на Косову у складу са резолуцијом 1244 Савета безбедности Уједињених нација („Сл. гласник РС“ 62/06) доставља се Секретаријату Енергетске заједнице.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Остале напомене:						
1.2.15	Припрема подлога за доношење техничких прописа		424	отворени поступак	4 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Чланом 219. Закона о енергетици прописано је доношење техничких прописа из области електроенергетике.					
	Начин утврђивања процене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					
	Остале напомене:						
1.2.16	Набавка услуге ревизије за пројекат Норвешка помоћ Србији на успостављању енергетског планирања на локалном нивоу		423	поступак јавне набавке мале вредности	5 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Након реализације активности на пројекту Норвешка помоћ Србији на успостављању енергетског планирања на локалном нивоу, неопходно је спровести јавну набавку ревизора који ће сачинити извештај о реализацији пројекта. За ову активност средства су обезбеђена из донације, ослобођена ПДВ-а.					
	Начин утврђивања процене вредности:	Испитивање тржишта.					
	Остале напомене:						
1.2.17	Набавка услуге приступа подацима о ценама сирове нафте и деривата нафте и ценама енергије и енергената		424	отворени поступак	2 2015	4 2015	4 2017
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о министарствима је прописано да Министарство рударства и енергетике, између осталог, обавља послове државне управе који се односе на: енергетику; енергетску политику и планирање развоја енергетике у области електричне енергије, природног гаса, нафте и деривата нафте; стратегију и политику енергетске безбедности, израду годишњих и средњорочних програма енергетске безбедности и обезбеђивања материјалних и других услова за реализацију тих програма; обавезне и друге резерве енергената; обновљиве изворе енергије; координацију послова у вези са инвестицијама у енергетику. За потребе одређивања и праћења цена деривата нафте и природног гаса на тржишту Републике Србије, чија се цена везује за цене релевантних					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	деривата нафте које објављује Platts, сагласно потписаним уговорима о снабдевању, неопходно је прибавити ову услугу.
Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње у претходном периоду.
Остале напомене:	

1.2.18	Припрема подлога за израду Превентивног и Кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом	424	отворени поступак	2 2015	4 2015	9 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о енергетици прописано је да Влада доноси Превентивни акциони план и Кризни план ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу одобрених средстава Закона о буџету за 2015.				
	Остале напомене:					
1.2.19	Припрема подлога за доношење подзаконских аката Закона о цевоводном транспорту	424	отворени поступак	4 2015	6 2015	12 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Сагласно Закону о цевоводном транспорту течних и гасовитих угљоводоника доносе се одговарајући подзаконски акти.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину				
	Остале напомене:					
1.2.20	Израда софтвера базе података за Сектор за нафту и гаса	424	отворени поступак	3 2015	5 2015	8 2015

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о енергетици прописано су обавезе енергетских субјеката за доставом података на основу којих се врши праћење у области енергетике, као и извештавање надлежних институција.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					
	Остале напомене:						
1.2.21	Одржавање софтвера базе података опреме под притиском		424	отворени поступак	6 2015	8 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Министарство рударства и енергетике прописује техничке прописе из области опреме под притиском. Именована тела, која се именују сагласно закону и наведеним техничким правилницима су дужна да обавештавају министарство о својим активности везним разврставање, прегледе и испитивање опреме под притиском. Уједно се остварује мониторинг целокупне опреме под притиском на територији Републике Србије.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					
	Остале напомене:						
1.2.22	Припрема подлога за доношење подзаконских аката Закон о робним резервама		424	отворени поступак	3 2015	5 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Законом о робним резервама прописано је да министарство надлежно за послове енергетике доноси подзаконске акте овог закона					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу тржишног испитивања и средства одобрених Законом о буџету Републике Србије за 2015. годину.					
	Остале напомене:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

1.2.23	Одржавање Esri ArcGIS софтвера - лиценце које се користе за потребе (ГеолИСС-а и ЦИС ГИР-а) и Техничка подршка и одржавање Централног информационог система за геологију и рударство (ЦИС ГИР-)		423	отворени поступак	2 2015	4 2015	4 2016
Напомена:							
Разлог и оправданост набавке:		Министарство је претходних година успоставило два информациона система - Геолошки информациони систем Србије (ГеолИСС) и Централни информациони систем за геологију и рударство (ЦИС ГИР) користећи ESRI GIS - ArcGIS софтвер као платформу. У циљу несметаног функционисање тих информационих система неопходно је обезбедити одржавање ArcGIS софтвера као платформе на којој су развијени и представљају део свакодневног пословног процеса.					
Начин утврђивања процењене вредности:		За утврђивање процењене вредности коришћена је анализа тржишта по питању софтвера који се испоручује од стране водећих светских компанија, у које спада и ЕСРИ, као водећи светски произвођач ГИС софтвера са тржишним учешћем од око 40% на светском нивоу. Пракса светских произвођача софтвера је да се цена годишњег одржавања која укључује техничку подршку и испоруке свих сервис пакова и нових верзија софтвера који се појаве током периода одржавања, износи од 25-35% од цене набавке нове лиценце софтвера.					
Остале напомене:							
1.2.24	Одржавање Геолошког информационог система Србије (ГеолИСС-а) и Акциони план за спровођење Стратегије развоја информационог друштва - Надоградња и развој ГеолИСС-а		423	преговарачки поступак без објављивања позива за подношење понуда	3 2015	4 2015	4 2016
Напомена:							
Разлог и оправданост набавке:		Геолошки информациони систем Србије (ГеолИСС) се као стратешки пројекат развија последњих неколико година. ГеолИСС је формиран као посебна ArcGIS екстензија у потпуности прилагођена раду корисника како у смислу ажурирања система новим подацима тако и благовременог прибављања потребних информација о геолошким ресурсима Републике Србије.					
Начин утврђивања процењене вредности:		Квалитативна и квантитативна анализа услуга.					
Остале напомене:		ЗЈН: 36.1.2); Образложење основаности: Добино мишљење УЈН бр. 404-02-468/14 од 07.03.2014. године да ову набавку може извршити на основу приложених доказа искључиво Рударско-геолошки факултет.;					
1.2.25	Одржавање и унапређење постојећег софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина и накнаде за примењена геолошка истраживања		423	отворени поступак	2 2015	5 2015	5 2016

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

Напомена:	На основу прикупљених информација као и понуда које су слате компанијама које се баве израдом софтвера, анкентиране компаније нису показале спремност за одржавање софтвера који они нису израдили што би значило куповину новог софтвера и/или одржавање које би се плаћало по радном часу и учинку, што би онда премашивало процењену вредност.
Разлог и оправданост набавке:	Потребно је да Министарству рударства и енергетике као кориснику софтвера пружи се континуирана, стручна подршку која подразумева примену, одржавање и иновирање постојећег софтвера за наплату накнаде. Такође је потребно да се омогући да се овај програмски пакет прилагоди специфичностима пословања корисника и ажурира у складу са изменом законске регулативе.
Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност је утврђена испитивањем тржишта у текућем периоду као и из ранијих година односно од 2008. године када је купљен софтвер за накнаду.
Остале напомене:	

1.2.26	Одржавање рачунарске опреме и штампача		425	отворени поступак	2 2015	4 2015	4 2015
	Разлог и оправданост набавке:	Средства потребна за сервисирање рачунарске опреме, првенствено се та средства троше на штампаче.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:	тип набавке: централизована набавка; набавку спроводи: Управа за заједничке послове републичких органа; образложење централизоване набавке: У складу са Уредбом о условима и начину спровођења поступка јавне набавке од стране УЗЗПРО и утврђивању Списка предмета јавне набавке ("Сл. Гласник РС", бр.110/2013);					
радови							
1.3.1	Изградња тунела/колектора у зони флотацијског јаловишта Велики Кривељ		511	отворени поступак	5 2015	8 2015	8 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка се спроводи ради решавања опасности од оштећења конструкције постојећег колектора за девијацију Кривељске реке испод јаловишта Велики Кривељ, што је једно од најхитнијих наслеђених проблема животне средине у рударском сектору у Борском округу.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Средства одређена пројектом.					
	Остале напомене:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

1.3.2	Израда Просторног плана посебне намене Магистралног гасовода МГ10 Ниш - Димитровград, граница Србија - Бугарска		511	отворени поступак	3 2015	6 2015	6 2016
Напомена:		Заједничка набавка са Министарством грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре.					
Разлог и оправданост набавке:		Пријоритетни пројекат којим се обезбеђује повезивање гасоводног система Р Србије са суседним државама. Реализацијом овог пројекта се обезбеђује диверзификација правца и извора снабдевања, уз унапређење сигурности снабдевања како Р Србије тако и Бугарске и целог региона. Диверзификација правца и извора снабдевања, као и унапређење сигурности снабдевања је један од основних циљева енергетске стратегије Р Србије.					
Начин утврђивања процењене вредности:		На основу тржишног испитивања и средстава одобрених Законом о буџету Р Србије за 2015. годину.					
Остале напомене:							

РБ	Предмет набавке		Планирана средства у буџету/фин.плану	Основ за изузеће	Оквирни датум		
					покретања поступка	закључења уговора	извршења уговора
Укупно			Конто/позиција				
добра		2,796,000					
2.1.1	Мрежна опрема		512	39.2.	2 2015	3 2015	4 2015
Напомена:							
Разлог и оправданост набавке:		Потребно је заменити мрежну опрему која је стара 7 и више година у случају отказа и набавка мрежних каблова , утичница и осталих склопова који улазе у домен лпкалне рачунарске мреже министарства на обе локације.					
Начин утврђивања процењене вредности:		Путем истраживања тржишта и прикупљања података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
Остале напомене:		Образложење основаности: Набавка која на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара.;					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

јануар 2015.

2.1.2	Резервни делови за рачунаре ван гарантног рока		426	39.2.	2 2015	3 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка неопходна због дотрајалости постојеће рачунарске опреме, као и због њеног редовног сервисирања, за опрему које има мало и која не улази у процес набавке гаранција због не рентабилности. У питању су додатни дискови, меморије, напајања, пуњачи за лаптопове и слично.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка на годишњем нивоу не прелази лимит од 400.000,00 динара.;					
2.1.3	Службена одећа заштитна средства, ципеле и шлемови, као и одећа и заштитна опрема за ИТ групу		426	39.2.	3 2015	3 2015	4 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Опрема прописана извештајем о процени ризика и безбедности на раду, полице, колица, прслуци за серверску собу и слично.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара.;					
2.1.4	Претплата на „Microsoft MSDN“ базу података, апликација и техничке подршке		423	39.2.	2 2015	2 2015	4 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Претплата за приступ бази података произвођача софтвера који се користе у Министарству, а добијени су од Владе. С обзиром да за већину рачунара и сервера Министарство не планира средства за одржавање приступ овој бази омогућава Групи за развој и одржавање информационог система да благовремено приступа, преузима и примењују на рачунаре и сервера Министарства све безбедносне додатке како би оперативни системи и апликације Министарства били у безбедном и функционалном стању.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Процењена вредност одређена се кроз истраживање тржишта и прикупљање података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чији износ не прелази лимит од 400.000,00 динара на годишњем нивоу.;					

Набавке на које се Закон не примењује

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

2.1.5	Годишња претплата на пословна гласила "Службени гласник РС" за 2015. годину, 6 примерака штаано г издања и 3 примерка електронског издања		426	7.1.1)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна литература за редован рад запослених.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу предрачуна Службеног гласника РС.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Искључива права ЈП Службени гласник по Закону о ауторским и сродним правима и Закону о објављивању закона и других прописа и аката;					
2.1.6	Годишња претплата на НИП образовни информатор		426	39.2.	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходна за рад службеника Одељења за материјално-финансијске послове.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу предрачуна.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка не прелази износ од 400.000,00 динара на годишњем нивоу.;					
2.1.7	Годишња претплата на Информатор СЕКОС		426	39.2.	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Неопходан извор тумачења законске регулативе за рад запослених.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претплате за 2014.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Процењена вредност за ову врсту набавке не прелази износ од 400.000,00 динара.;					
2.1.8	Претплата на стручну литературу за потребе запослених за 2015. годину		426	39.2.	2 2015	2 2015	11 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	неопходна за рад запослених у Министарству					
	Начин утврђивања процењене вредности:	на основу потрошње у претходном периоду					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Процењена вредност набавке на годишњем нивоу не прелази износ од 400000 динара;					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

2.1.9	Дневна штампа за потребе кабинета		426	39.2.	2 2015	2 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	ради информисања о актуелним дешавањима у земљи и иностранству					
	Начин утврђивања процењене вредности:	на основу реалних потреба, цена дневне штампе и расположивих средстава					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Укупна процењена вредност набавке на годишњем нивоу не прелази 400000 динара;					
2.1.10	Опрема за серверску собу		512	39.2.	5 2015	5 2015	6 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба куповине клима уређаја и врата за серверску собу у циљу очувања и заштите података министарства и процеса рада.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према одобреним средствима и истраживању тржишта путем интернета.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чији износ на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара;					
2.1.11	Симболични и пригодни поклони на име репрезентације министарства		423	39.2.	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Пригодни поклони за стране делегације приликом сусрета са представницима министарства.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње за претходни период и потребама министарства за ову годину.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Износ процењене вредности за набавку ове врсте добара на годишњем нивоу је испод 400.000,00 динара.;					
услуге		11,866,000					
2.2.1	Уговори о привременим и повременим пословима		423	7.1.12)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

	Разлог и оправданост набавке:	Послови који се обављају највише до 120 радних дана у календарској години, а неопходни су ради извршења послова у министарству.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу претходне потрошње, сложености послова и нето плата запослених на сличним пословима утврђене на основу Закона о платама државним службеницима и намештеницима.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Основаност је у изузетку који се односи на закључење уговора о обављању привремених и повремених послова.;					
2.2.2	Угоститељске услуге (Управа за заједничке послове)		423	7.1.1)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба за угоститељским услугама током обука запослених, радних састанака, посета делегација и сл.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према реалним потребама, претходној потрошњи и актуелним ценама.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Уредба о УЗЗПРО члан 2. став 1. тачка 12) - угоститељске услуге у пословним зградама републичких органа за потребе министарства.;					
2.2.3	Котизација за семинаре у земљи		423	39.2.	2 2015	2 2015	12 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Усавршавање запослених ради бољег обављања радних активности.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње у 2014 години.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чија вредност на гдишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара.;					
2.2.4	Услуге "брзе поше"		421	39.2.	7 2015	8 2015	8 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	За потребе редовног обављања послова у министарству.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

	Начин утврђивања процењене вредности:	Према претходној потрошњи.				
	Остале напомене:	Образложење основаности: Укупна процењена вредност на годишњем нивоу за ову врсту набавке не прелази износ од 400.000, динара.;				
2.2.5	Објављивања тендера и огласа у "Сл.гласнику РС" у складу са Законом о јавним набавкама	423	7.1.1)	1 2015	1 2015	12 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Набавка од носиоца искључивог права на обављање предметне делатности				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потрошње из претходне године.				
	Остале напомене:	Образложење основаности: Искључиво право на објављивање огласа на основу члана 57. Закона о јавним набавкама;				
2.2.6	Објављивање огласа и позива у јавним гласилима	423	39.2.	2 2015	2 2015	12 2015
	Разлог и оправданост набавке:	Обавештавање јавности и позиви инвеститирима за пријаве за донације, пројекте и друго.				
	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу потреба и јединичних цена огласа.				
	Остале напомене:	Образложење основаности: На годишњем нивоу ова врста набавке је испод износа од 400.000,00 динара;				
2.2.7	On-line приступ бази правних прописа	423	39.2.	2 2015	2 2015	2 2015
	Напомена:					
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба за праћењем правних прописа, судске праксе, мишљења и коментара.				

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

	Начин утврђивања процењене вредности:	На основу износа из претходне године.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка не прелази износ на годишњем нивоу од 400.000,00 динара.;					
2.2.8	Текуће поправке и одржавање опреме		425	39.2.	2 2015	2 2015	11 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	неопходно је редовно одржавање опреме и поправке по потреби					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Према претходној потрошњи.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Укупна процењена вредност на годишњем новоу не прелази износ од 400000 динара;					
2.2.9	Услуга "press clipping"		423	39.2.	2 2015	2 2015	2 2016
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Потреба праћења јавног мњења за ПР службу кабинета министра.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Испитивањем тржишта путем интернета и потрошње у претходном периоду.					
	Остале напомене:	Образложење основаности: Набавка чија процењена вредност на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000, динара.;					
2.2.10	Продужење гаранција за серверску опрему		423	39.2.	3 2015	4 2015	4 2015
	Напомена:						
	Разлог и оправданост набавке:	Део серверске опреме у поседу министарства је у гаранцији коју је могуће продужити што је рационалније од уговора о одржавању.					
	Начин утврђивања процењене вредности:	Одређена кроз истраживање тржишта и прикупљања података о јединичним ценама које одговарају траженом квалитету.					

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

*Информатор о раду
фeбруар 2015.*

Остале напомене:

Образложење основаности: Набавка на годишњем нивоу не прелази износ од 400.000,00 динара;

Место и датум:

М.П.

Одговорно лице:

Александар Антић

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

ЈАВНЕ НАБАВКЕ

ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2015. ГОДИНИ
Министарство рударства и енергетике

Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ (РСД)	Уговорена вредност са ПДВ (РСД)	Назив добављача	Датум закључења уговора/анекса уговора
Централизована јавна набавка УЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Услуга мобилне телефоније	30.000.000,00	1.684.800,00	2.021.760,00	Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ акционарско друштво Београд са седиштем у Београду, ул. Таковска бр. 2	9.1.2015. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2014. ГОДИНИ
Министарства рударства и енергетике

Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ (РСД)	Уговорена вредност са ПДВ (РСД)	Назив добављача	Датум закључења уговора/анекса уговора
Отворени поступак	Набавка добара-калориметри	208.000.000,00	173.232.964,21	207.879.557,05	„Termonet“ д.о.о. , 11000 Београд, Господар Јованова 27 са чланом групе понуђача „NS Консерт“ д.о.о., 21000 Нови Сад, Суботичка 21	Уговор закључен 14.априла 2014. године Анекс уговора 404-00-24/2014-08 закључен 28.07.2014. год. на износ из уговора
Јавна набавка мале вредности	Набавка услуга-регистрација и осигурање моторних возила-аутоодговорност, без осигурања лица и без осигурања стакала	2.000.000,00	1.403.737,00	1.438.834,00	Агенција за административне услуге „Беокомерц“, 11000 Београд, Сарајевска 26, са члановима групе понуђача: „Delta Generali осигурање“ а.д.о, 11070 Нови Београд Милентија Поповића 76 и АСЦ Србоауто д.о.о, 11070 Нови Београд Бродарска бб	Уговор закључен 14. априла 2014. године Анекс уговора 404-02-18/2/2014-08 закључен 17.07.2014. год. на износ из уговора, обавезе по функцији 430 – 332.427,50 без ПДВ-а, односно 340.255,00 са ПДВ-ом, обавезе по функцији 560-1.403.737,00 без ПДВ-а, односно 1.438.834,00 са ПДВ-ом

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

Јавна набавка мале вредности	Набавка услуга-осигурања, обликован у 4 партије	2.800.000,00	Партија 1. 249.077,92	249.077,92	„Глобос осигурање“ а.д.о., Кнез Михаилова 11-15, Београд	Анекс уговора за партију 1 – осигурање запослених 404-02-34/2014-08 закључен 29.07.2014. год. на износ из уговора бр. 404-02-18/8/2014-09 од 22.04.2014.год.
Јавна набавка мале вредности			Партија 2. 38.727,46	40.664,88	„Сава осигурање“ а.д.о., Булевар Војводе Мишића 51, Београд	Анекс уговора за партију 2 – осигурање непокретне имовине 404-02-35/2014-08 закључен 30.07.2014. год. на износ из уговора бр. 404-02-18/9/2014-09 од 22.04.2014.год.
Отворени поступак	Набавка услуга - Одржавање и унапређење (постојећег) софтвера за наплату накнаде за коришћење минералних сировина за потребе Министарства природних ресурса, рударства и просторног планирања		499.992,00	499.992,00	Агенција за пружање информатичких услуга „Корлеона“, Чмеликово насеље 58, Бољевци.	Анекс уговора 404-02-16/2/2014-08 закључен 18.06.2014. год. на износ из уговора бр. 404-02-39/6/2013-01 од 10.12.2013.год.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

Отворени поступак	Набавка услуга - Одржавање GIS-а и IMIS-а и обнављање лиценци		5.028.640,00	6.034.368,00	GDI GISDATA доо, Булевар Михајла Пупина 165е, Нови Београд	Уговора бр. 404-02-7/7/14-01 од 08.04.2014. год. Анекс уговора 404-02-11/2/2014-08 закључен 18.06.2014. год. на износ из уговора, обавезе по функцији 440 – 3.432.640,00 без ПДВ-а, односно 4.119.168,00 са ПДВ-ом, обавезе по функцији 620 - 1.596.000,00 без ПДВ-а, односно 1.915.200,00 са ПДВ-ом
Отворени поступак	Набавка услуга – „Стручне услуге за припрему методологије и израду локалних планова развоја у области енергетике“ у оквиру пројекта „Норвешка помоћ енергетској политици Републике Србије, у области локалног енергетског планирања“		215.000 еура у динарској противвредност и обрачунатој по средњем курсу НБС на дан исплате	258.000 еура	Електротехнички институт Никола Тесла ад, Косте Главинића 8а, Београд	Анекс уговора 404-02-10/2/2014-08 закључен 19.06.2014. год. на износ из уговора бр. 404-02-22/2013-01 од 28.08.2013. год. Прецизирано да је реализована прва исплата по основном уговору у износу од 43.000 еура и да су преостале да се реализују још две исплате до пуног износа
Јавна набавка мале вредности за коју се издаје наруџбеница	Набавка услуга – Куирске услуге „брзе поште“	350.000,00	350.000,00	350.000,00	DHL International, Јурија Гагарина 36в, Нови Београд	Наруџбеница бр. 404-02-30/2014-08 од 29.07.2014. год.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 2 ЦЈН – набавка бензина evro premium BMB 95</p>	<p>10.000.000,00</p>	<p>10.000.000,00</p>	<p>12.000.000,00</p>	<p>Друштво за истраживање, производњу, прераду, дистрибуцију и промет нафте и нафтних деривата, истраживање и производњу природног гаса „Нафтна индустрија Србије ад Нови Сад“, Народног фронта 12, Нови Сад</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/2/2014-01 закључен 04.07.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 3 ЦЈН – набавка evro dizel</p>	<p>5.800.000,00</p>	<p>5.800.000,00</p>	<p>6.960.000,00</p>	<p>Друштво за истраживање, производњу, прераду, дистрибуцију и промет нафте и нафтних деривата, истраживање и производњу природног гаса „Нафтна индустрија Србије ад Нови Сад“, Народног фронта 12, Нови Сад</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/1/2014-01 закључен 04.07.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 5 ЦЈН – набавка оригинал тонера за HP уређаје</p>	<p>533.000,00</p>	<p>83.040,00</p>		<p>AIGO BUSINESS SYSTEM доо, Синђелићева 9, Београд</p>	<p>Уговор бр. 404-02-17/1/2014-01 закључен 29.07.2014. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 14 ЦЈН – набавка рециклираних тонера за НР уређаје</p>	<p>533.000,00</p>	<p>39.300,00</p>		<p>Група понуђача: I&D СОМ, Вилине воде бб, Београд и МЕГА ВІРО Вилине воде бб, Београд</p>	<p>Уговор бр. 404-02-17/3/2014-01 закључен 31.07.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 14 ЦЈН – набавка рециклираних тонера за НР уређаје</p>	<p>533.000,00</p>	<p>6.320,00</p>		<p>Delfi commerce доо, Јурија Гагарина 122/7, Нови Београд</p>	<p>Уговор бр. 404-02-17/2/2014-01 закључен 01.08.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 5 ЦЈН – набавка оригиналних тонера за НР уређаје</p>	<p>533.000,00</p>	<p>101.770,00</p>		<p>Stylos, Футошки пут 67, Нови Сад</p>	<p>Уговор бр. 404-02-17/2014-01 закључен 04.08.2014. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 1 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала-ПАПИР</p>	<p>533.000,00</p>	<p>199.215,00</p>		<p>Deus System доо, Стражиловска 7 Добановци</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/6/2014-01 закључен 10.09.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 3 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- фасцикле, материјал за архивирање и паковање и регистратори</p>	<p>533.000,00</p>	<p>5.350,00</p>		<p>Ново београдско књижевство доо, Омладинских бригада 102, Нови Београд</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/7/2014-01 закључен 12.09.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 4 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- хемијске оловке, графитне оловке, техничке оловке, фломастери, маркери, гумице, резачи и коректори</p>	<p>533.000,00</p>	<p>980,00</p>		<p>Ново београдско књижевство доо, Омладинских бригада 102, Нови Београд</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/8/2014-01 закључен 12.09.2014. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе</p>	<p>533.000,00</p>	<p>29.502,00</p>		<p>Ново београдско књижарство доо, ,Омладинских бригада 102, Нови Београд</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/9/2014-01 закључен 12.09.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 1 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала-ПАПИР</p>	<p>533.000,00</p>	<p>11.600,00</p>		<p>ИВАЂО доо, Стевана Марковића 8, Земун</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/3/2014-01 закључен 10.09.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 4 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- хемијске оловке, графитне оловке, техничке оловке, фломастери, маркери, гумице,</p>	<p>533.000,00</p>	<p>2.050,00</p>		<p>ИВАЂО доо, Стевана Марковића 8, Земун</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/4/2014-01 закључен 10.09.2014. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

	резачи и коректори					
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	16.780,00		ИВАЂО доо, Стевана Марковића 8, Земун	Уговор бр. 404-02-15/5/2014-01 закључен 10.09.2014. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	2.700,00		ПОЛИ БИРО доо, Немањина 34 Београд	Уговор бр. 404-02-15/1/2014-01 закључен 11.09.2014. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 7 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- табулири и адинг ролне</p>	<p>533.000,00</p>	<p>6.800,00</p>		<p>ПОЛИ БИРО доо, Немањина 34 Београд</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/2/2014-01 закључен 11.09.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 3 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- фасцикле, материјал за архивирање и паковање и регистратори</p>	<p>533.000,00</p>	<p>3.567,00</p>		<p>STYLOS доо, Футошки пут 67 Нови Сад</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/10/2014-01 закључен 16.09.2014. године</p>
<p>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</p>	<p>Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе</p>	<p>533.000,00</p>	<p>11.108,00</p>		<p>STYLOS доо, Футошки пут 67 Нови Сад</p>	<p>Уговор бр. 404-02-15/11/2014-01 закључен 16.09.2014. године</p>

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Јавна набавка мале вредности	Набавка услуга-резервација авио карата и хотелског смештаја за службена путовања запослених и постављених лица	2.500.000,00	2.500.000,00	2.500.000,00	„Миросс“ доо, Светогорска 4 Београд	Уговор бр. 404-02-45/2014-08 закључен 08.10.2014. године
Отворени поступак	Набавка услуга-писано и усмено превођење	6.250.000,00	6.250.000,00	7.500.000,00	„Eurotranslate“ доо, Вртларска 35б Београд	Уговор бр. 404-02-32/8/2014-08 закључен 17.10.2014. године
Отворени поступак	Набавка услуга-програмирање базе за енергетске прегледе и енергетски менаџмент за Норвешки пројекат	6.695.000,00				Одлука о обустави поступка бр. 404-02-29/7/2014-08 од 02.10.2014. година

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

Отворени поступак	Набавка услуга- одржавање ЕСРИ лиценци, сервера и апликација и ИС ИМИС сервера и апликација	2.370.000,00	2.368.068,00	2.841.681,60	„GDI GISDATA doo Beograd“, Булевар Михајла Пупина 165е, 11070 Нови Београд	Уговор бр. 404-02- 46/7/2014-08 закључен 30.10.2014. године
Наруџбеница Н-3/14	Набавка резервних делова за рачунаре ван гарантног рока	300.000,00	199.372,76	239.247,31	„Bel computers“, Жарковачка 2, 11000 Београд,	Наруџбеница бр. 404-02- 54/2014-08 од 09.10 .2014. год.
Наруџбеница Н-4/14	Набавка рачунара	399.500,00	398.340,00	478.008,00	„Alti“ доо, Булевар ослободилаца Чачака 78г, 32000 Чачак	Наруџбеница бр. 404-02- 62/1/2014-08 од 22.12. 2014. год.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

ЈАВНЕ НАБАВКЕ
СПРОВЕДЕНИ ПОСТУПЦИ ЈАВНИХ НАБАВКИ И ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2013. ГОДИНИ
Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине

Ред. Бр. набавке	Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ (РСД)	Уговорена вредност са ПДВ (РСД)	Назив изабраног понуђача (према донетим одлукама о избору најповољније понуде)	Датум закључења уговора
1.	Поступак мале вредности	Услуге-Press clipping	1.900.000,00	372.000,00	446.400,00	“Еbart“ д.о.о., Карађорђева 65, Београд	Уговор закључен 18. јуна 2013. године
2.	Поступак мале вредности обликован у три партије	Услуге коришћења сервиса новинских агенција	900.000,00	234.000,00 за Партију I, 390.000,00 за Партију II 276.000,00 за Партију III	252.720,00 за Партију I, 468.000,00 за Партију II 298.080,00 за Партију III	Јавно предузеће „Танјуг“ новинска агенција Обилићев венац 2, Београд	Уговори за све три партије закључени 2. априла 2013. године
3.	Поступак мале вредности обликован у две партије	Добра-канцеларијски материјал	2.750.000,00	500.000,00 за Партију I, 2.500.000,00 за Партију II	/	„Amphora“ д.о.о., ул. Булевар Војводе Мишића 10, Београд	Уговор закључен 26. март 2013. године
4.	Поступак мале вредности	Услуге систематског прегледа за запослене у министарству	4.500.000,00	12.000,00 По особи	/	Завод за здравствену заштиту радника“Железнице Србије“, Савска 23, Београд	Уговор закључен 2. априла 2013. године
5.	Поступак мале вредности	Услуге лица за безбедност и здравље на раду	910.000,00	909.150,00	1.090.980,00	Беззаштита-Безбедност и здравље на раду д.о.о., Смедеревски пут 4ф, Београд	Уговор закључен 1. априла 2013. године
6.	Поступак мале вредности	Услуге регистрације и осигурања моторних возила-аутоодговорност, без осигурања лица и без осигурања стакала	2.083.333,00	1.698.768,00	1.732.391,00	Агенција за административне услуге „Беокомерц“, Сарајевска 26, Београд	Уговор закључен 26. март 2013. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

7.	Поступак мале вредности обликован у две партије	Услуге осигурања запослених и осигурања зграда	3.490.000,00	791.560,00 за Партију I, 101.699,00 за Партију II	791.560,00 за Партију I, 106.783,95 за Партију II	ДДОР Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 8, 21000 Нови Сад	Уговори за обе партије закључени 2. априла 2013. године
8.	Поступак мале вредности	Услуге организовања тренинга у оквиру пројекта ИПА 2010 „Јачање инспекције за заштиту животне средине и релевантних заинтересованих страна“	3.000.000,00	3.040.000,00	3.040.000,00	„Royal Tours“, Боривоја Стевановића 2А, Београд	Уговор закључен 5. априла 2013. године
9.	Отворени поступак	добра - течна горива нафтног порекла (безоловни моторни бензини евро премијум ВМВ 95 и премијум ВМВ 95 и гасно уље евро дизел) за потребе Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине	35.000.000,00	35.000.000,00	42.000.000,00	„Нафтна индустрија Србије“ а.д., Народни фронт 12, Нови Сад	Уговор закључен 31. маја 2013. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

10.	Отворени поступак	Услуге одржавања службених возила са уградњом оригиналних делова	10.000.000,00	10.000.000,00	12.000.000,00	Ауто сервис “Мирољуб Ћурчић“ и СТР, Војводе Скопљанца 31, Београд	Уговор закључен 3. јула 2013. године
12.	Поступак мале вредности	Услуге одржавања информационог система и пружања техничке подршке на локацији Руже Јовановића 27а	3.000.000,00	2.798.400,00	3.358.080,00	Предузеће за информатички инжењеринг и консалтинг IT4BIZ д.о.о., Гундулићев венац 5, Београд	Уговор закључен 21. јуна 2013. године
14.	Поступак мале вредности	Услуге резервације и обезбеђења авио карата и авио превоза	3.300.000,00	3.300.000,00	3.300.000,00	“Royal Tours“ д.о.о., Боривоја Стевановића 2А, Београд	Уговор закључен 10. маја 2013. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

15.	Поступак мале вредности	Услуга израде Стратешке процене утицаја Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2025 са пројекцијама до 2030 на животну средину (СПУ)	2.900.000,00	2.800.000,00	3.360.000,00	Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Булевар Краља Александра 73/II, Београд	Уговор закључен 16. августа 2013. године
11.	Отворени поступак	Стручне услуге за припрему методологије и израду локалних планова развоја у области енергетике у оквиру пројекта “Норвешка помоћ енергетској политици Републике Србије у области локалног енергетског планирања“.	280.000,00 евра	215.000,00 евра	258.000,00 евра	Група понуђача: Електротехнички институт Никола Тесла а.д. Београд, Косте Главинића 8а и Електронски факултет Ниш, Александра Медведева 14 Ниш	Уговор закључен 29. августа 2013. године
16.	Поступак мале вредности	Услуга писаног и усменог превођења	1.800.000,00	1.800.000,00	2.160.000,00	Халифакс Консалтинг д.о.о., Винодолска 12а Београд	Уговор закључен 5. септембра 2013. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

13.	Отворени поступак	Ангажовање услуга три експерта за потребе реализације пројекта - Помоћ у имплементацији захтева из Уговора о оснивању Енергетске заједнице у вези са правним тековинама ЕУ о енергетској ефикасности	58.410 евра	58.410 евра	58.410 евра	Срђан Костић, дипл. инжењер машинства Биљана Миљковић Пуљевић, дипл. инжењер машинства Биљане Млинар, дипл. правник	Уговор закључен 19. септембра 2013. године
17.	Поступак мале вредности	Радови „Извођење хидрограђевинских радова“ на депонији јаловине (шљаке) из топионице у Зајачи	1.600.000,00	815.261,35	978.313,62	„Вauwесен“ д.о.о., Дише Ђурђевића 13 Београд	Уговор закључен 26. септембра 2013. године
Н 1/201 3	Наруџбеница	Извештај о сигурности снабдевања енергијом за Републику Србију у периоду од 2011 до 2013 године	390.000,00	360.000,00	432.000,00	Институт за хемију, технологијум и металургију, Његошева 12, Београд	Наруџбеница потписана 7. августа 2013. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

Н 2/201 3	Наруџбеница	Израда интерактивне еколошке мапе Србије	290.000,00	290.000,00	348.000,00	“Еbart“ д.о.о., Карађорђева 65, Београд	Наруџбеница потписана 5. августа 2013. године
Н 3/201 3	Наруџбеница	Осигурање пловног објекта (брод „Аргус“) у унутрашњим водама у Републици Србији.	290.000,00	271.517,48	285.093,35	Сава Осигурање, Војводе Мишића 51, Београд	Наруџбеница потписана 19. августа 2013. године
Н 4/201 3	Наруџбеница	Пристап online архиви штампаних и електронских медија	310.000,00	310.000,00	372.000,00	“Еbart“ д.о.о., Карађорђева 65, Београд	Наруџбеница потписана 10. септембра 2013. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

Н 5/201 3	Наруџбеница	Регистрација возила Министарства добитених донацијом	227.968,00	227.968,00	227.968,00	„Беокомерц“, Сарајевска 26, Београд	Наруџбеница потписана 16. октобра 2013. године
Н 6/201 3	Наруџбеница	Индивидуални часови енглеског језика за службенике Министарства	390.000,00	1.650,00	1.980,00 Цена 1 часа	„Memphis“ д.о.о., Емилије Јакшић 47а Београд	Наруџбеница потписана 23. октобра 2013. године
Н 7/201 3	Наруџбеница	Смештај учесника тренинга „Систем управљања безбедношћу“ у хотелу у Београду	249.000,00 (8.300*30)	161.730,00	175.230,00	„Славија хотели“ д.о.о., Светог Саве 1-9 Београд	Наруџбеница потписана . 8. новембра 2013. године

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

Н 8/201 3	Наруџбеница	Новогодишња представа за децу запослених	350.000,00	89.000,00	89.000,00	Мало позориште “Душко Радовић“, Абердарева 1 Београд	Наруџбеница потписана . 11. децембра 2013. године
-----------------	-------------	--	------------	-----------	-----------	---	--

Подаци о јавним набавкама у Министарству природних ресурса, рударства и просторног планирања могу се преузети са следећих веб-страница:

- план набавки за 2013. годину - http://www.eko.minpolj.gov.rs/wp-content/uploads/informator/Plan_nabavki_za_2013.pdf
- план набавки за 2014. годину до 26.04.2014. године – <http://eko.minpolj.gov.rs/wp-content/uploads/informator/PLAN2014.pdf>
- подаци о спроведеним јавним набавкама у првој претходној години (2013.) - <http://www.eko.minpolj.gov.rs/arhiva/javne-nabavke-2013-arhiva/izvestaji-o-sprovedenim-nabavkama/>
- подаци о спроведеним јавним набавкама у 2014. години до 26.04.2014. године-<http://www.eko.minpolj.gov.rs/informacije-za-javnost/javne-nabavke-u-procuri/>

15. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ

ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2015. ГОДИНИ

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	13.01.2015.	172.500.000
2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2015. годину ("Сл.гласник РС" број 142/14)	Закључак Владе 05 број 401-16797/2014 од 08. јануара 2015. године	26.01.2015.	200.000.000
Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ, у периоду 1.1 - 31.1.2015. године					372.500.000

ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ У 2014. ГОДИНИ

Преглед исплаћених субвенција за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља ЈП ПЕУ Ресавица из буџета

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе 05 број 401-2993/2014 од 11. априла 2014. године	13.05.2014.	299.000.000
2.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе 05 број 401-2993/2014 од 11. априла 2014. године	26.05.2014.	200.000.000
3.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе 05 број 401-2993/2014 од 11. априла 2014. године	10.06.2014.	177.000.000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

4.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе 05 број 401-2993/2014 од 11. априла 2014. године	26.06.2014.	200.000.000
5.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе 05 број 401-2993/2014 од 11. априла 2014. године	10.07.2014.	87.000.000
6.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе 05 број 401-2993/2014 од 11. априла 2014. године	25.07.2014.	100.000.000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

7.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе 05 број 401-2993/2014 од 11. априла 2014. године	11.08.2014.	87.000.000
8.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 Број 401-8502/2014-1 од 05. августа 2014. године	Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 Број 401-8502/2014-1 од 05. августа 2014. године	05.08.2014.	50.000.000
9.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-8434/2014-2 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 5. августа 2014. године	13.08.2014.	277.000.000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

10.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-8434/2014-2 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 5. августа 2014. године	25.08.2014.	200.000.000
11.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-8434/2014-2 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 5. августа 2014. године	11.09.2014.	100.000.000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

12.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-8434/2014-2 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 5. августа 2014. године	25.09.2014.	87.000.000
13.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-11638/2014-1 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 2. октобра 2014. године	10.10.2014.	186.000.000
14.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-13569/2014 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за	10.11.2014.	561.000.000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		46/14)	период јануар-децембар 2014. године од 30.октобар 2014. године		
15.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-13569/2014 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 30.октобар 2014. године	24.11.2014.	219.000.000
16.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-13569/2014 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 30.октобар 2014. године	10.12.2014.	160.000.000

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

17.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 05 број 401-3420/2014 од 28.04.2014.године („Сл.Гласник РС“ број 46/14)	Закључак Владе Републике Србије 05 Број 401-13569/2014 о усвајању Програма о изменама и допунама Програма о распореду и коришћењу средстава субвенција јавним нефинансијским предузећима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 30.октобар 2014. године	26.12.2014.	200.103.000
Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ, у периоду 26.04-31.12.2014.					3.190.103,00

Напомена: У складу са одредбама Закона о државној помоћи субвенције за област експлоатације угља и намењене реструктурирању јавног предузећа убрајају се у облик државне помоћи.

Преглед исплаћених субвенција из буџета за потребе отписа дуга по основу Споразума између Републике Србије и Немачке финансијске организације - KfW – Пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања“

Ред. бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП Топлана Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III,	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године	19.06.2014.	3.066.278

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	између Републике Србије, ЈП „Стамбено“ Рума, и Општине Рума и привремене ситуације на основу уговора са извођачем радова број 404-02-12/ИП2/2012-04 .		
2.	ЈКП Топлана Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана Бор, и Општине Бор и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године	28.07.2014.	8.672.761
3.	ЈП Топлана Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана Јагодина, и	18.08.2014.	6.527.110

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Општине Јагодина и привремена ситуација на основу уговора са извођачем радова број 404-02-12/ИПЗ/2012-04		
4.	ЈКП Топлана Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлане Бор, и Општине Бор и Прва привремена ситуација, фактура број 2014/66 од 07.10.2014.год.	15.10.2014.	34.162.418
5.	ЈП Топлана Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш,	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП Топлане Јагодина и Општине Јагодина и З.	15.10.2014.	17.112.848

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	привременој ситуацији од 22.08.2014.године		
6.	ЈКП БАДЊЕВО Неготин	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Бадњево,Неготин и Општине Неготин и окончана ситуација од 13.07.2014. године	15.10.2014.	845.251
7.	ЈКП Топлана Бор	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана Бор, и Општине Бор и Прва привремена ситуација од 23.09.2014. године	10.11.2014.	20.051.782
8.	ЈКП Топлана	Члан 7. Закона о буџету	Члан 2., тачка 2.1, тачка	12.12.2014.	31.077.285

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	Књажевац	Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлане Књажевац, Општине Књажевац и окончаној ситуацији од 21.11.2014. године		
9.	ЈП Стамбено Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП „Стамбено“ Рума, и Општине Рума и окончаној ситуацији од 02.12.2014.год .	12.12.2014.	11.517.607
10.	ЈКП Топлана Књажевац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава	12.12.2014.	3.994.867

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлане Књажевац, Општине Књажевац и авансној фактури број 80142/14 од 01.12.2014. године		
11.	ЈКП БАДЊЕВО Неготин	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Бадњево,Неготин и Општине Неготин и авансној фактури 80144/14 од 01.12.2014. године	12.12.2014.	2.904.592
12.	ЈКП Топлана, Лесковац	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених	12.12.2014.	18.792.469

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлана, Лесковац и Општине Лесковац и авансној фактури 80143/14 од 01.12.2014. године		
13.	ЈКП Градска топлана, Нови Пазар	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између КfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Градска топлана Нови Пазар и авансној фактури 80141/14 од 01.12.2014. године	12.12.2014.	6.590.501
14.	ЕПС Снабдевање Београд	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-октобар 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од 11.12.2014. год	12.12.2014.	622.136.269
15.	ЈП Топлана Бечеј	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно	Статус социјално угроженог	18.12.2014.	12.540

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	становништва, за месеце јануар-фебруар 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год		
16.	ЈКП БАДЊЕВО Неготин	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	18.12.2014.	18.150
17.	ЈКП Београдске електране	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	18.12.2014.	8.910
18.	ЈКП Суботицагас Суботица	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	18.12.2014.	32.581
19.	ЈКП Градитељ Србобран	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	14.834
20.	ЈКП "3.септембар" Нова Варош	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број	19.12.2014.	47.655

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		РС" бр.90/2013,44/2014)	401-15469/2014 од11.12.2014.год		
21.	ЈКП Енергетика Трстеник	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	25.130
22.	ЈКП Зајечар	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	67.914
23.	ЈКП Топлана Ваљево	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	89.430
24.	ЈП Србијагас Нови Сад	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	231.442
25.	Гас-Фермонт Стара Пазова	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	77.081

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

26.	ЖКП Топлана Шабац	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	12.133
27.	ЈП Гас Темерин	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	13.751
28.	ЈП ГАС Рума	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	47.258
29.	ДРУГИ ОКТОБАР Вршац	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-фебруар 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	47.598
30.	ЖКП СУБОТИЧКА ТОПЛАНА	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-фебруар 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	188.979
31.	ЈП ББ ТЕРМ Бајина Башта	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне	Статус социјално угроженог становништва, за месеце	19.12.2014.	29.700

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

		енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	фебруар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год		
32.	ЈП Ковин гас	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	39.002
33.	ЈП Јединство Кладово	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	16.170
34.	ЈЕП Топлана Краљево	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год	19.12.2014.	165.330
35.	ЈП Енергана Сомбор	Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије ("Службени гласник РС" бр.90/2013,44/2014)	Статус социјално угроженог становништва, за месеце јануар-март 2014. Закључак Владе 05 Број 401-15469/2014 од11.12.2014.год.	22.12.2014.	275.880
Период исплате 26.04. - 31.12.2014.					788.913.505

16. ПОДАЦИ О ИСПЛАЋЕНИМ ПЛАТАМА, ЗАРАДАМА И ДРУГИМ ПРИМАЊИМА

Законом о платама државних службеника и намештеника („Службени гласник РС“, бр. 62/06, 63/06, 115/06, 101/07, 99/10, 108/13 и 99/14) уређују се плате, накнаде и друга примања државних службеника и намештеника

Средства за плате, накнаде и друга примања државних службеника и намештеника обезбеђују се у буџету Републике Србије.

Плата државних службеника и намештеника састоји се од основне плате и додатака на плату. У плату се урачунавају и порези и доприноси који се плаћају из плате.

Основна плата се одређује множењем коефицијента са основицом за обрачун и исплату плата. Основица је јединствена и утврђује се за сваку буџетску годину законом о буџету Републике Србије. Коефицијент за положаје и извршилачка радна места одређује се тиме што се сваки положај и свако извршилачко радно место сврстава у једну од 13 платних група. Положаји се сврставају у платне групе од I до V, а извршилачка радна места у платне групе од VI до XIII. Извршилачко радно место сврстава се у платну групу која одговара звању у које је разврстано. У свакој платној групи у коју су сврстана извршилачка радна места постоји осам платних разреда. Платни разреди изражавају напредовање на истом извршилачком радном месту под условима који су одређени овим законом. Коефицијент за извршилачко радно место одређује се према платном разреду платне групе у којој се налази извршилачко радно место.

Коефицијенти су следећи:

Групе положаја и називи звања	Платна група	Платни разред								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Прва група положаја	I	9.00								
Друга група положаја	II	8.00								
Трећа група положаја	III	7.11								
Четврта група положаја	IV	6.32								
Пета група положаја	V	5.62								
Виши саветник	VI	3.96	4.15	4.36	4.58	4.81	5.05	5.30	5.57	

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

Самостални саветник	VII	3.16	3.32	3.49	3.66	3.85	4.04	4.24	4.45
Саветник	VIII	2.53	2.66	2.79	2.93	3.08	3.23	3.39	3.56
Млађи саветник	IX	2.03	2.13	2.23	2.34	2.46	2.58	2.71	2.85
Сарадник	X	1.90	1.99	2.09	2.19	2.30	2.42	2.54	2.67
Млађи сарадник	XI	1.65	1.73	1.82	1.91	2.00	2.10	2.21	2.32
Референт	XII	1.55	1.63	1.71	1.79	1.88	1.98	2.07	2.18
Млађи референт	XIII	1.40	1.47	1.54	1.62	1.70	1.79	1.88	1.97

Коефицијент се одређује решењем. Решењем о коефицијенту одређује се платна група у којој се налази радно место, број платног разреда и висина коефицијента.

Наведени износи за плате увећавају се за додатак по основу времена проведеног на раду (минули рад) у висини од 0,4% за сваку навршену годину у радном односу.

Подаци о платама, зарадама и другим примањима, као и имовини министра, државних секретара, помоћника министра и секретара Министарства уписани су у Регистар имовине и прихода функционера који води Агенција за борбу против корупције и који је доступан је на сајту Агенције.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Подаци о платама по звањима за период 1.12. - 31.12.2014. године:
исплаћене у јануару 2015. године

	Звање	Износ плате за новембар 2014. године
ПОСТАВЉЕНА ЛИЦА:	Државни секретар	84.700,74
	Секретар министарства	130.831,01
	Помоћник министра	122.562,88
ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ:	Виши саветник	77.842,31
	Самостални саветник	61.593,37
	Саветник	48.094,29
	Млађи саветник	34.715,61
	Сарадник	39.100,51
	Референт	31.582,65
	Намештеник	27.498,87

Подаци о зарадама запослених са територије АП Косова и Метохије за период 1.12. - 31.12.2014. године:
исплаћене у јануару 2015. године

Редни број	Опис	Број запослених	Износ исплаћених нето зарада у октобру 2014. године	Износ исплаћених бруто зарада у октобру 2014. године
1	Минимална зарада			
2	Минимална зарада + 30%	1	11.083,80	15.868,32
3	100%			
4	105%			
5	110%			
6	112,5%			
7	150%	1	86.572,20	121.894,43
8	Остало			
	УКУПНО:		97.656,00	137.762,75

17. ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА

Министарство рударства и енергетике поседује следећу опрему:

- Опрема других власника: Канцеларијски намештај Управе за заједничке послове републичких органа;
- Финансијска средства за рад Министарства обезбеђују се у Буџету Републике Србије, који се сваке године утврђује законом;
- Друга финансијска средства - пројекти који се финансирају из средстава међународне помоћи.

Подаци о непокретностима које користи Министарство рударства и енергетике

1. Краља Милана 36, Београд, 2490 m²
- Простор (у приземљу) од 94,85 m²
2. СИВ 3, Омладинских бригада 1. Запослени Министарства користе 23 канцеларија.

Основна средства која се, у складу са одредбом члана 3. став 1. тачка 3) Уредбе о Управи за заједничке послове републичких органа („Службени гласник РС“, број 63/13), воде на Министарство рударства и енергетике код Управе за заједничке послове републичких органа на дан ажурирања овог информатора:

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

Инв. Број	Назив	Количина	Функција	Набавна вредност	Исправка вредности	Садашња вредност
000007	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	440	55.038,96	55.038,96	0,00
702769	MOBILNI TELEFON SAMSUNG X210	1	440	5.900,00	3.392,50	2.507,50
702834	ZGRADA U KRALJA MILANA 36, POVRSINE 2585.09 M2	1	430	392.922.639,18	49.508.252,57	343.414.386,61
703017	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 TANACKOVIC SINISA	1	440	17.335,38	13.840,85	3.494,53
703018	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 ILIC NEBOJSA	1	440	17.335,38	13.840,85	3.494,53
703019	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 KOKOTOVIC BRANISLAV	1	440	17.335,38	13.840,85	3.494,53
703020	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 VUKAS RADOSLAV	1	440	17.335,38	13.840,85	3.494,53
703021	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 PANCEVSKI TRAJAN	1	440	17.335,38	13.840,85	3.494,53
703031	MOBILNI TELEFON SONI ERICSSON K310I	1	440	5.900,00	3.294,17	2.605,83
703039	MOBILNI TELEFON SONI ERICSSON K310I	1	440	5.900,00	3.294,17	2.605,83
703041	MOBILNI TELEFON SONI ERICSSON K310I	1	440	5.900,00	3.294,17	2.605,83
703790	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	430	110.879,49	110.879,49	0,00
703813	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	430	102.541,15	102.541,15	0,00
704624	NOTEBOOK TOSHIBA SATELLITE A200 1N2	1	430	58.900,00	58.900,00	0,00
704695	HP SKENER	1	430	6.191,46	6.191,46	0,00
704697	TELEFON SA SEKRETARICOM PANASONIK KXFP218	1	430	8.911,95	5.685,76	3.226,19
704709	DKVM-4U PORT USB SWITCH	1	430	5.617,05	5.617,05	0,00
707507	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01044771 BM.188A4000-4136170	1	440	828.087,85	663.160,36	164.927,49

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

707508	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01028597 BM.188A4000-4037223	1	440	828.087,85	663.160,36	164.927,49
707509	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01044552 BM.188A4000-4136192	1	440	828.087,85	663.160,36	164.927,49
707510	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01042711 BM.188A4000-4117370	1	430	828.087,85	663.160,35	164.927,50
707511	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01028701 BM.188A4000-4037171	1	430	828.087,85	663.160,35	164.927,50
707512	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01030031 BM.188A4000-4045699	1	430	828.087,85	663.160,35	164.927,50
707513	AUTO PEUGEOT 407 PREMIUM 2.0E BS.VF36DRFJC21691922 BM.PSARFJ10LH5E166	1	430	2.013.416,30	1.612.410,89	401.005,41
707520	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707521	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	440	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707522	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	440	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707523	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707524	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707525	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707526	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707527	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707528	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707529	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	440	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707530	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707531	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707532	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707533	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707534	MOBILNI TELEFON	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	SAMSUNG J200					
707535	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707536	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707537	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707538	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	440	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707539	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707540	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	440	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707541	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707542	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	440	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707543	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	430	4.720,00	2.478,00	2.242,00
707574	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91.823,24	91.823,24	0,00
707575	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91.823,24	91.823,24	0,00
707576	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91.823,24	91.823,24	0,00
707577	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	430	91.823,24	91.823,24	0,00
707578	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	430	91.823,23	91.823,23	0,00
707579	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91.823,23	91.823,23	0,00
707580	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91.823,23	91.823,23	0,00
707581	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	430	91.823,23	91.823,23	0,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

707582	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91.823,23	91.823,23	0,00
707583	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	440	91.823,23	91.823,23	0,00
707584	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	430	33.887,24	33.887,24	0,00
707585	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	440	33.887,24	33.887,24	0,00
707586	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	430	33.887,24	33.887,24	0,00
707587	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	440	33.887,24	33.887,24	0,00
707588	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10.577,52	10.577,52	0,00
707589	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10.577,52	10.577,52	0,00
707590	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10.577,52	10.577,52	0,00
707591	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	440	10.577,52	10.577,52	0,00
707592	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	10.577,52	10.577,52	0,00
707593	STAMPAC HP COLOR LASER JET 1600	1	430	27.498,72	27.498,72	0,00
707595	EPSON PROJEKTOR EMP- S4	1	430	56.609,32	42.499,44	14.109,88
707596	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	430	100.003,01	100.003,01	0,00
707597	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	430	100.003,01	100.003,01	0,00
707598	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	440	100.003,01	100.003,01	0,00
707599	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	430	100.003,01	100.003,01	0,00
707600	CANON FOTOKOPIR IR2016JPC W/ADF	1	430	102.475,92	76.933,81	25.542,11
707601	CANON FOTOKOPIR IR2016JPC W/ADF	1	430	102.475,92	76.933,81	25.542,11
707602	SKENER HP SKENJET 3800	1	430	6.289,40	6.289,40	0,00
707603	SKENER HP SKENJET 3800	1	440	6.289,40	6.289,40	0,00
707604	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	8.514,88	8.514,88	0,00
707605	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	430	8.514,88	8.514,88	0,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фeбруар 2015.

707606	SERVER HP ML350	1	430	474.464,52	474.464,52	0,00
707607	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707608	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707609	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707611	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707612	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707613	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707614	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707615	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	430	55.038,96	55.038,96	0,00
707616	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	440	55.038,96	55.038,96	0,00
707617	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34.538,40	34.538,40	0,00
707618	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34.538,40	34.538,40	0,00
707619	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34.538,40	34.538,40	0,00
707620	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34.538,40	34.538,40	0,00
707621	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	430	34.538,40	34.538,40	0,00
707625	TELEVIZOR CW21Z573N	1	430	14.290,00	7.502,25	6.787,75
708276	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7300 SA CD CARD I USB KABLOM	1	430	87.762,00	87.761,99	0,01
708277	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7300 SA CD CARD I USB KABLOM	1	430	87.762,00	87.761,99	0,01
708278	STAMPAC HP LASER JET 4250	1	430	149.381,00	149.381,00	0,00
708279	HP LASER JET 4250 PRINTER STAND	1	430	39.000,00	38.999,99	0,01
708280	HP LASER JET M1522NF MFP	1	430	31.435,00	31.434,99	0,01
708281	1451TELEFON PANASONIK KX T7433	1	430	12.800,00	6.399,99	6.400,01
708283	KAMERA CANON IXUS75 SILVER CAMERA SA PLATNOM ZA PROJEKTOVANJE I KESOM ZA PAKOVAN	1	430	23.892,00	17.082,77	6.809,23
712259	FAX CANON APARAT L100	1	430	22.232,38	9.634,03	12.598,35
712260	FAX CANON APARAT L100	1	430	22.232,38	9.634,03	12.598,35
712261	FAX CANON APARAT L100	1	430	22.232,38	9.634,03	12.598,35
712262	TELEFON PANSONIK KX- T2375	1	430	39.959,52	19.646,75	20.312,77

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

715490	KUCISTE ZA SERVER HP BLADE SUSTEM ENCLOSURE C 3000	1	430	423.860,72	332.024,23	91.836,49
715492	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	430	71.128,80	55.717,55	15.411,25
715493	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	430	71.128,80	55.717,55	15.411,25
715494	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	430	71.128,80	55.717,55	15.411,25
715495	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	430	71.128,80	55.717,55	15.411,25
717085	SERVER	1	430	142.669,08	142.669,08	0,00
717093	HP RS HP RACUNAR	1	430	89.577,94	89.577,94	0,00
717096	HP 6730 COMPAQ	1	430	94.022,21	94.022,21	0,00
717936	TOSHIBA SATELITE +TORBA	1	430	113.400,00	99.336,32	14.063,68
721595	PC RACUNAR LENOVO A58 SMR79CR+LG W2243-PF	1	430	94.664,34	82.042,43	12.621,91
721598	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141.513,30	122.644,86	18.868,44
721599	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141.513,30	122.644,86	18.868,44
721600	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141.513,30	122.644,86	18.868,44
721601	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	430	141.513,30	122.644,86	18.868,44
721602	MULTIFUNKCIONALNI UREDJAJ CANON MF 4380DN	1	430	47.199,73	29.248,09	17.951,64
721604	MULTIFUNKCIONALNI UREDJAJ CANON IR2018	1	430	73.172,77	45.342,73	27.830,04
721605	STAMPAC CANON LBP 3025	1	430	9.909,45	6.140,56	3.768,89
721606	TELEFAX PANASONIC FC 228	1	430	13.447,96	5.827,45	7.620,51
721607	TELEFAX PANASONIC FL613	1	430	20.963,01	9.083,97	11.879,04
721608	TELEFON PANASONIC TS 520	1	430	1.582,11	685,58	896,53
721609	TELEFON PANASONIC TS 520	1	430	1.582,11	685,58	896,53
721610	TELEFON PANASONIC TS 520	1	430	1.582,11	685,58	896,53
721611	TELEFON PANASONIC TS 520	1	430	1.582,11	685,58	896,53
721612	DIGITALNI FOTOAPARAT	1	430	34.879,24	21.613,50	13.265,74

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фeбpуap 2015.

	NIKON 5630					
721613	AUTO CHEVROLET CRUZE BM.Z20S1-295974K BS.KL1JF69RJAK546630	1	430	1.403.456,86	942.655,18	460.801,68
721614	STUB ZA MERENJE PARAMETARA VETRA NRG 50M.SYMPHONIE TALLTOWE KIT SA PRATECOM OP	1	430	1.261.163,86	801.364,53	459.799,33
721615	STUB ZA MERENJE PARAMETARA VETRA NRG 50M.SYMPHONIE TALLTOWE KIT SA PRATECOM OP	1	430	1.261.163,86	801.364,53	459.799,33
721616	STUB ZA MERENJE PARAMETARA VETRA NRG 50M.SYMPHONIE TALLTOWE KIT SA PRATECOM OP	1	430	1.261.163,86	801.364,53	459.799,33
721617	WASP AND WINDFARMER SOFTVER	1	430	656.611,90	656.611,90	0,00
721618	LAP TOP RACUNAR 6730B C2D P8600 VISTA BUS CASE	1	430	109.564,00	82.172,99	27.391,01
721619	LAP TOP RACUNAR 6730B C2D P8600 VISTA BUS CASE	1	430	109.564,00	82.172,99	27.391,01
721620	LAP TOP RACUNAR 2140 ATOM N270 VISTA HOME BASIC	1	430	83.790,00	62.842,49	20.947,51
730167	SERVER HP SERVER HP DL1806	1	430	792.376,63	686.726,42	105.650,21
730169	UREDJAJ ZA BESPREKIDNO NAPAJANJE UPS SISTEM APC SMART UPS 100VA	1	430	53.859,33	46.678,08	7.181,25
731681	HP RACUNAR P COMPAQ	1	430	72.916,20	63.194,04	9.722,16
731696	LASERJET P2055D HP	1	430	26.886,30	23.301,46	3.584,84
732179	STAMPAC HP LASER JETB P-4015X	1	430	178.729,88	119.153,26	59.576,62
732180	SKENER HP SKANJET 5000	1	430	92.566,28	61.710,86	30.855,42
732181	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732182	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732183	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

732184	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732185	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732186	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	440	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732187	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732188	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732191	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732192	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732193	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732194	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732195	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732196	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732197	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732198	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732199	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732200	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	430	63.745,92	42.497,27	21.248,65
732202	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732203	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732204	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732205	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732206	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732207	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732208	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732209	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732210	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732211	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732212	HP NOTEBOOK 4520S	1	440	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732213	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732214	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732215	HP NOTEBOOK 4520S	1	430	84.721,14	56.480,76	28.240,38
732353	PC RACUNAR INTEL	1	430	111.625,56	78.566,07	33.059,49
732354	LAP TOP TOSHIBA	1	430	96.395,40	67.846,51	28.548,89

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	SATELITE L650-13P					
736405	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736406	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736407	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736408	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736409	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736410	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736411	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736412	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736449	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736450	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736451	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736452	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736453	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736454	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736455	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736456	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736457	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736458	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736459	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736460	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736461	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736462	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736463	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736464	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	H2					
736465	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736466	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736467	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736468	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736469	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736470	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736471	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736472	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736473	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736474	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736475	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736476	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736477	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736478	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736479	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736480	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736481	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736482	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736483	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736484	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736485	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736486	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736487	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736488	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

	H2					
736489	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736490	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736491	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736492	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736493	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736494	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736495	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736496	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736497	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736498	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736499	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736500	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736501	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736502	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736503	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736504	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736505	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736506	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736507	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736508	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736509	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736510	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736511	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736512	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

	H2					
736513	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736514	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736515	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736516	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736517	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736518	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736519	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736520	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736521	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736522	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736523	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736524	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736525	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736526	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736527	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736528	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736529	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736530	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736531	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736532	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736533	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736534	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736535	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736536	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

	H2					
736537	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736538	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736539	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736540	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736541	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736542	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736543	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736544	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736545	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736546	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736547	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736548	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736549	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736550	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736551	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736552	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736553	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736554	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736555	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736556	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736557	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736558	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736559	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736560	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	H2					
736561	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736562	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736563	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736564	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736565	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736566	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736567	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736568	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736569	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736570	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736571	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736572	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736573	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736574	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736575	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736576	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736577	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736578	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736579	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736580	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736581	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736582	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736583	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736584	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	H2					
736585	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736586	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736587	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736588	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736589	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736590	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736591	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736592	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736593	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736594	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736595	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736596	DATALOGER TESTO 175-H2	1	430	45.329,98	24.553,73	20.776,25
736597	KALORIMETAR DN 100	1	430	110.125,75	59.651,44	50.474,31
736598	KALORIMETAR DN 100	1	430	110.125,75	59.651,44	50.474,31
736599	KALORIMETAR DN 100	1	430	110.125,75	59.651,44	50.474,31
736600	KALORIMETAR DN 100	1	430	110.125,75	59.651,44	50.474,31
736601	KALORIMETAR DN 100	1	430	110.125,75	59.651,44	50.474,31
736602	KALORIMETAR DN 100	1	430	110.125,75	59.651,44	50.474,31
736603	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736604	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736605	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736606	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736607	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736608	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,40	41.328,30	34.970,10
736609	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736610	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736611	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736612	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736613	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736614	KALORIMETAR DN 50	1	430	76.298,44	41.328,32	34.970,12
736615	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736616	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фeбруар 2015.

736617	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736618	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736619	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736620	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736621	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736622	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736623	KALORIMETAR DN 40	1	430	58.880,17	31.893,42	26.986,75
736624	KALORIMETAR DN 50	1	430	58.875,72	31.891,03	26.984,69
736625	KALORIMETAR DN 50	1	430	58.875,72	31.891,03	26.984,69
736626	KALORIMETAR DN 25	1	430	35.219,46	19.077,20	16.142,26
736627	KALORIMETAR DN 25	1	430	35.219,46	19.077,20	16.142,26
736628	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736629	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736630	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736631	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736632	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736633	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736634	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736635	KALORIMETAR DN 80	1	430	88.753,74	48.074,94	40.678,80
736636	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736637	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736638	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736639	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736640	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736641	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736642	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736643	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736644	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736645	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736646	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736647	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736648	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736649	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736650	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736651	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736652	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736653	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736654	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736655	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736656	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736657	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53
736658	KALORIMETAR DN 65	1	430	88.626,62	48.006,09	40.620,53

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

736659	KALORIMETAR DN 80	1	430	85.396,93	46.256,67	39.140,26
736660	KALORIMETAR DN 65	1	430	107.354,58	58.150,39	49.204,19
736661	METALNI ORMAN SA VRATIMA 80/44/200	1	430	22.990,01	12.452,92	10.537,09
736662	KONFERENCIJSKA STOLICA DM249 EKO KOZA BRAON	1	430	4.990,00	2.702,92	2.287,08
736663	KONFERENCIJSKA STOLICA DM249 EKO KOZA BRAON	1	430	4.990,00	2.702,92	2.287,08
736664	RADNI STO PC NATUG D-2 PLAVA	1	430	8.364,00	4.530,50	3.833,50
736665	RADNI STO PC NATUG D-2 PLAVA	1	430	8.364,00	4.530,50	3.833,50
736666	RACUNAR TC A58 SMR7MCR E5400 2G	1	430	92.352,96	80.039,22	12.313,74
736667	SOFTVER ZA T175	1	430	13.509,82	11.708,50	1.801,32
736669	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	430	2.145.436,03	1.162.111,17	983.324,86
736670	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	430	2.145.436,03	1.162.111,17	983.324,86
736671	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	430	2.145.436,03	1.162.111,17	983.324,86
736672	TERMOSOLARNI SISTEM	1	430	1.565.191,33	847.811,97	717.379,36
736673	DESKTOP PC	1	440	283.260,81	188.840,53	94.420,28
736674	LAPTOP TOSHIBA TECRA A8 104	1	440	204.374,00	136.249,33	68.124,67
736675	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE P200-10C	1	440	233.639,00	155.759,33	77.879,67
736676	PRINTER HP BUSINESS INK JET 2800	1	440	89.594,00	59.729,33	29.864,67
736677	224844PRINTER DISIGNJET 130	1	440	224.844,00	149.896,00	74.948,00
736678	SCANNER EPSON A3 AKENER GT	1	440	356.215,00	237.476,67	118.738,33
736679	GISCORE SYSTEM ESRI	1	440	1.415.259,19	943.506,12	471.753,07
736680	EXTENSION SOFTWARE SPATIAL ANALIST	1	440	479.750,00	319.833,33	159.916,67
736681	EXTENSION SOFTWARE 3D ANALIST	1	440	479.750,00	319.833,33	159.916,67
736682	EXTENSION SOFTWARE GEOSTATISTICAL ANALYST	1	440	479.750,00	319.833,33	159.916,67
736683	SERVER HP DL360 G5	1	440	373.966,00	249.310,67	124.655,33
736684	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE	1	440	153.422,00	102.431,33	50.990,67
736685	SOFTWARE SPATISI	1	440	1.219.706,00	813.287,33	406.418,67

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

	DATABASE ENGINE ESRI					
736686	SOFTWARE SPATISI DATABASE ENGINE ESRI	1	440	1.016.421,00	677.764,00	338.657,00
736687	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE 7720G- 833G50 MN	1	440	111.231,00	74.304,00	36.927,00
736688	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE 7720G- 833G50 MN	1	440	111.231,00	74.304,00	36.927,00
736689	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	145.943,00	97.445,33	48.497,67
736690	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736691	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736692	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736693	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736694	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736695	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736696	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736697	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736698	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	440	131.559,00	87.706,00	43.853,00
736699	HP SERVER BL460C E5310	1	430	730.495,93	486.997,28	243.498,65
736700	HP SERVER ADAPTER BL460C	1	430	382.306,73	254.871,15	127.435,58
736701	HP SERVER ADAPTER BL460C	1	430	376.952,74	251.301,83	125.650,91
736702	KOMPLET OD 1 SWITCH +2 SFF PORT-A	1	430	85.906,36	57.270,90	28.635,46
736703	KOMPLET OD 1 SWITCH +2 SFF PORT-A	1	430	85.906,36	57.270,90	28.635,46
736704	HP SERVER BL460C E5310	1	430	85.906,36	57.270,90	28.635,46
736706	HP SERVER BL460C E5310	1	430	85.906,36	57.270,90	28.635,46
737630	MOBILNI TELEFON SAMSUNG I 5800	1	430	25.400,00	8.255,00	17.145,00
737631	MOBILNI TELEFON NOKIA E52	1	430	25.400,00	8.255,00	17.145,00
737689	HP 6005P LE 1901W-HP COPAQ 6005 PRO+MOUSE PAD+LE	1	430	94.564,80	61.467,12	33.097,68

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

	1901W 19-INCH WIDE LCD MONIT OF					
739806	MOBILNI TELEFON NOKIA E72	1	430	35.949,00	10.185,55	25.763,45
741175	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	430	110.912,96	57.305,03	53.607,93
741176	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	430	110.912,96	57.305,03	53.607,93
742015	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44.982,90	15.009,28	29.973,62
742016	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44.982,90	15.009,28	29.973,62
742017	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44.982,90	15.009,28	29.973,62
742018	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44.982,90	15.009,28	29.973,62
742019	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44.982,90	15.009,28	29.973,62
742020	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44.982,90	15.009,28	29.973,62
742021	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	430	44.982,90	15.009,28	29.973,62
742022	MONITOR MARKE „SAMSUNG S22A300N,,+ OPTICKI MIS 21,5 LED	1	430	13.362,24	6.458,42	6.903,82
742192	SOF.APL.ZA RAZVOJ DOGRADNJU I UN/SISTEMA ZA NAP.NAKNADE ZA KOR.MIN.SIR.I NJENU I	1	440	1.120.000,00	522.666,67	597.333,33
744906	STAMPAC CANON MF 4660PL	1	430	42.963,80	20.049,77	22.914,03
744907	UREDJAJ ZA NAVIGACIJU MIO MOOV GPS M400	1	430	15.999,00	6.673,92	9.325,08

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	FULL EUROPE					
744908	KALORIMETAR DN 100	1	430	108.203,28	42.830,48	65.372,80
744909	MONITOR 22 SAMSUNG S.B.MY22HMFZ303 769	1	430	15.966,72	10.378,36	5.588,36
744910	SOFTVER ADOBE ACROBAT 9.0 WIN LICENCE IE GOV	1	430	44.829,73	29.139,32	15.690,41
746277	LAPTOP FUJITSU A530 GEOLOGIJA INSPEKCIJA SRDJAN MILENKOVIC	1	440	115.388,32	71.156,12	44.232,20
746335	DIGITALNA KAMERA CANON -LXUS 220 HS	1	430	37.358,45	16.471,95	20.886,50
746430	GPS GARMIN-NUVI 1390 T-EUROPE	1	440	36.220,89	15.970,40	20.250,49
746622	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746623	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746624	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746625	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746626	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746627	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746628	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746629	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746630	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746631	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746632	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746633	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746634	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746635	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746636	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746637	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746638	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746639	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746640	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746641	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746642	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746643	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746644	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746645	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746646	RADNA STOLICA	1	430	352,99	102,95	250,04
746647	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746648	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746649	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

746650	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746651	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746652	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746653	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746654	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746655	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746656	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746657	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746658	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746659	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746660	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746661	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746662	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746663	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746664	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746665	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746666	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746667	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746668	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746669	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746670	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746671	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746672	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746673	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746674	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746675	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746681	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746682	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746683	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746684	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746685	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746686	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746687	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746688	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746689	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746690	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746691	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746692	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746693	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746694	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746695	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746696	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

746697	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746698	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746699	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746700	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746701	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746702	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746703	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746704	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746705	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746706	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746707	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746708	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746709	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746710	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746711	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746712	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746713	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746714	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746715	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746716	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746717	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746718	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746719	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746720	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746721	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746722	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746723	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746724	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746725	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746726	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746727	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746728	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746729	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746730	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746731	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746732	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746733	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746734	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746735	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746736	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746737	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746738	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

746739	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746740	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746741	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746742	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746743	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746744	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746745	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746746	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746747	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746748	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746749	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746750	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746751	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746752	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746753	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746754	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746755	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746756	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746757	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746758	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746759	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746760	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746761	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746762	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746763	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746764	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746765	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746766	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746767	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746768	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746769	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746770	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746771	FOTELJA KOZNA	1	430	737,48	215,10	522,38
746781	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746782	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746783	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746784	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746785	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746786	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746787	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746788	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746789	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

746790	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746791	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746792	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746793	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746794	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746795	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746796	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746797	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746798	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746799	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746800	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746801	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746802	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746803	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746804	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746805	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746806	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746807	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746808	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746809	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746810	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746811	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746812	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746813	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746814	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746815	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746816	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746817	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746818	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746819	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746820	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746821	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746822	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746823	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746824	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746825	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746826	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746827	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746828	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746829	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746830	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746831	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

746832	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746833	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746834	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746835	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746836	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746837	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746838	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746839	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746840	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746841	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746842	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746843	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746844	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746845	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746846	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746847	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746848	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746849	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746850	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746851	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746852	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746853	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746854	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746855	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746856	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746857	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746858	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746859	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746860	RADNI STO	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746861	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746862	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746863	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746864	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746865	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746866	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746867	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746868	KOZNA FOTELJA,	1	430	850,94	248,20	602,74

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	DVOSED, TROSED					
746869	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746870	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746871	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746872	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746873	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746874	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746875	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746876	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	430	850,94	248,20	602,74
746877	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746878	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746879	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746880	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746881	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746882	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746883	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746884	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746885	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746886	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746887	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746888	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746889	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746890	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746891	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746892	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746893	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746894	KLUB STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746895	KLUB STO L	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746896	KLUB STO L	1	430	1.077,93	314,39	763,54
746897	STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746898	STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746899	STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746900	STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746901	STO	1	430	1.055,94	307,99	747,95
746902	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746903	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

746904	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746905	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746906	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746907	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746908	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746909	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746910	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746911	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746912	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746913	KONFERENCIJSKI STO	1	430	1.243,76	362,76	881,00
746914	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746916	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746917	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746918	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746919	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746920	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746921	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746922	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746923	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746924	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746925	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746926	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746927	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746928	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746929	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746931	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746932	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746934	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746935	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746936	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746937	METALNI ORMAR	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746939	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746940	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746941	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746942	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746943	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746944	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746945	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746946	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746947	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746948	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746949	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фeбруар 2015.

746950	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746951	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746952	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746953	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746954	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746955	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746956	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746957	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746958	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746959	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746960	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746961	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746962	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746963	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746964	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746965	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746966	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746967	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746968	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746969	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746970	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746971	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746972	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746973	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746974	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746975	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746976	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746977	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746978	METALNA NISKA VITRINA	1	430	1.251,19	291,95	959,24
746979	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746981	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746982	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746983	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746984	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746985	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746986	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746987	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746988	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746989	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746990	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746991	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746992	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

746993	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746994	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746995	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746996	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746997	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746998	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
746999	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747000	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747001	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747002	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747003	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747004	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747005	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747006	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747007	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747008	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747009	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747010	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747011	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747012	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747013	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747014	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747015	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747016	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747017	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747018	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747019	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747020	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747021	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747022	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747023	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747024	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747025	NISKA VITRINA	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747026	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747027	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747028	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747029	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747030	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747031	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747032	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747033	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747034	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

747035	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747036	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747037	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747038	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747039	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747040	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747041	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747042	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747043	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747044	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747045	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747046	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747047	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747048	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747049	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747050	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747051	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747052	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747053	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747054	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747055	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747056	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747057	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747058	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747059	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747060	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747061	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747062	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747063	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747064	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747065	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747066	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747067	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747068	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747069	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747070	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747071	METALNI ORMAR	1	430	1.277,25	298,04	979,21
747072	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747073	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747074	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

747075	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747076	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747077	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747078	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747079	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747080	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747081	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747082	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747083	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747084	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747085	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747086	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747087	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747088	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747089	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747090	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747091	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747092	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747093	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747094	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747095	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747101	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747102	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747103	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747104	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747105	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фeбруар 2015.

747106	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747107	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747108	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747109	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747110	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747111	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747112	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747113	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747114	GARDEROBNI ORMAR	1	430	3.515,64	1.025,40	2.490,24
747115	BOJLER 80 LITARA	1	430	1.274,14	445,95	828,19
747116	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747117	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747118	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747119	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747120	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747121	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747122	NISKA VITRINA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747123	NISKA VITRINA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747124	NISKA VITRINA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747125	NISKA VITRINA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747126	NISKA VITRINA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747127	NISKA VITRINA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
747128	NISKA VITRINA	1	430	3.588,85	1.046,76	2.542,09
748774	LAP TOP + SOFTVER S.B. YKDA709983	1	430	68.312,27	26.186,36	42.125,91
749019	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749020	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749021	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749022	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749023	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
 фебруар 2015.

749024	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749025	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749026	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749027	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749028	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749029	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749030	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749031	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749032	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749033	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749034	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749035	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749036	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749037	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749038	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749039	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

749040	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749041	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749042	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749043	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749044	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749045	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749046	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749047	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,00	1.520,00	6.080,00
749048	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	430	7.600,07	1.520,02	6.080,05
749049	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	430	19.915,25	3.983,05	15.932,20
749050	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	430	19.915,25	3.983,05	15.932,20
749051	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	430	19.915,25	3.983,05	15.932,20
749052	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	430	19.915,25	3.983,05	15.932,20
749053	MOBILNI TELEFON NOKIA C3 BEL PAKET	1	430	11.016,95	2.203,39	8.813,56
749054	MOBILNI TELEFON NOKIA C3 BEL PAKET	1	430	11.016,95	2.203,39	8.813,56
749055	MOBILNI TELEFON NOKIA C3-00 PAKET	1	430	11.016,95	2.203,39	8.813,56
749056	MOBILNI TELEFON NOKIA C3-00 PAKET	1	430	11.016,95	2.203,39	8.813,56
749057	MOBILNI TELEFON NOKIA C3-00 PAKET	1	430	11.016,95	2.203,39	8.813,56
749058	MOBILNI TELEFON SAMSUNG S5830 PAKET	1	430	26.271,19	5.254,24	21.016,95

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

749059	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6609 DUAL PAKET	1	430	6.355,93	1.271,18	5.084,75
749060	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6609 DUAL PAKET	1	430	6.355,93	1.271,18	5.084,75
749063	UPS ZA RADNU STANICU ASRR 1000 USBS - 3400788400	1	430	0,00	0,00	0,00
749064	UPS ZA STAMPAC ASR 1500 USBS - 3400788800	1	430	0,00	0,00	0,00
749065	RADNA STANICA HP DC7600S-RG780ES#AKN	1	430	0,00	0,00	0,00
750343	KUHINJSKI STO	1	430	100,00	18,33	81,67
750366	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750367	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750368	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750369	OKRUGLI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750370	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750371	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750373	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750374	CETVRTASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750384	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750386	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750388	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750392	ELIPSASTI STO RATAN	1	430	500,00	91,67	408,33
750393	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750404	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750406	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750408	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750409	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750411	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750412	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750414	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750417	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750419	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750421	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750423	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750425	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750426	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750427	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750428	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750430	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750447	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

750449	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750478	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750479	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750480	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750482	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750483	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750484	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750485	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750486	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750487	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750488	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750490	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750491	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750493	STOLICA RATAN	1	430	100,00	18,33	81,67
750498	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500,00	91,67	408,33
750501	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500,00	91,67	408,33
750504	VITRINA ZA MATERIJAL SASTAV ENTERIJERA	1	430	5.000,00	916,67	4.083,33
750506	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500,00	91,67	408,33
750508	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500,00	91,67	408,33
750509	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500,00	91,67	408,33
750510	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500,00	91,67	408,33
750511	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	430	500,00	91,67	408,33
750513	VITRINA ZA MATERIJAL- SASTAV ENTERIJERA	1	430	5.000,00	916,67	4.083,33
750515	LUSTERI	1	430	1.000,00	91,67	908,33
750516	LUSTERI	1	430	1.000,00	91,67	908,33
750517	LUSTERI	1	430	1.000,00	91,67	908,33
750518	LUSTERI	1	430	1.000,00	91,67	908,33
750519	TELEFON PANASONIK KX- T2375 FXW	1	430	300,00	55,00	245,00
750520	TELEFON PANASONIK KX- T2375 FXW	1	430	300,00	55,00	245,00
750521	TELEFON PANASONIK KX- T2375 FXW	1	430	300,00	55,00	245,00
750522	UGAONA KOMODA ZA STOLNJAKE	1	430	3.000,00	687,50	2.312,50
750523	BARSKA STOLICA	1	430	1.000,00	229,17	770,83

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

750524	BARSKA STOLICA	1	430	1.000,00	229,17	770,83
750525	BARSKA STOLICA	1	430	1.000,00	229,17	770,83
750526	BARSKA STOLICA	1	430	1.000,00	229,17	770,83
750527	BARSKA STOLICA	1	430	1.000,00	229,17	770,83
750531	BARSKA STOLICA	1	430	1.000,00	229,17	770,83
750532	BARSKA STOLICA	1	430	1.000,00	229,17	770,83
750535	PULT BAR U RESTORANU KRUZNI RASHLADNI	1	430	100.000,00	22.916,67	77.083,33
750536	MLIN ZA KAFU	1	430	1.000,00	262,17	737,83
750537	MLIN ZA KAFU	1	430	1.000,00	262,17	737,83
750538	APARAT ZA PRIPREMU EKSPRESO KAFE	1	430	2.000,00	524,33	1.475,67
750540	KASA FISKALNA GPRS TERMINAL E 4575F SHARPE	1	430	5.000,00	1.375,00	3.625,00
750542	UGAONI REGAL SA POLICAMA	1	430	10.000,00	2.291,67	7.708,33
750543	STOJECI LUSTER -LAMPA	1	430	5.000,00	458,33	4.541,67
750544	APARAT ZA PRANJE CASA	1	430	3.000,00	550,00	2.450,00
750545	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750550	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750551	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750552	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750553	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750555	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750556	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750557	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750559	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	430	1.500,00	343,76	1.156,24
750561	FRIZIDER 335 LIT.	1	430	900,00	206,26	693,74

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

750562	RASHLADNI ORMAR JUGOSTROJ	1	430	900,00	206,26	693,74
750564	NEUTRALNI STO	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750571	NEUTRALNI STO	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750575	NEUTRALNI STO	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750576	NEUTRALNI STO	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750577	NEUTRALNI STO	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750579	NEUTRALNI STO	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750580	TERMO STO	1	430	4.000,00	916,67	3.083,33
750581	TERMO STO	1	430	4.000,00	916,67	3.083,33
750582	STO ZA ODLAGANJE PRLJAVOG SUDJA	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750583	STO ZA CEDJENJE SUDOVA	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750584	KOMBINOVANI FRIZIDER	1	430	900,00	206,26	693,74
750585	VERTIKALNI ZAMZIVAC	1	430	900,00	206,26	693,74
750586	METALNA VITRINA	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750587	METALNA VITRINA	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750588	METALNA VITRINA	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750589	MASINA ZA PRANJE SUDOVA	1	430	500,00	91,67	408,33
750590	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750591	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750592	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750593	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750594	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750595	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750596	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750597	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750598	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750599	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750600	VISECE POLICE	1	430	500,00	114,58	385,42
750601	TELEFON PANASPNIK KX- 2375 FXW	1	430	300,00	55,00	245,00
750604	MASINA ZA MLEVENJE MESA	1	430	1.000,00	262,17	737,83
750605	VAGA ZA MERENJE MARKA TRANSPORTA	1	430	500,00	114,58	385,42
750613	MESOREZNICA	1	430	500,00	131,08	368,92
750615	SUDOPERA DVOSTRANA	1	430	3.000,00	550,00	2.450,00
750616	SUDOPERA DVOSTRANA	1	430	3.000,00	550,00	2.450,00
750617	SUDOPERA JEDNOSTRANA	1	430	2.000,00	366,67	1.633,33
750618	SUDOPERA	1	430	2.000,00	366,67	1.633,33

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	JEDNOSTRANA					
750619	ELEKTRICNA FRITEZA 14 LITARA	1	430	3.000,00	786,50	2.213,50
750620	ELEKTRICNA FRITEZA 14 LITARA	1	430	3.000,00	786,50	2.213,50
750621	BLOK GRIL	1	430	3.000,00	786,50	2.213,50
750622	PAROSKUPLJAC ASPIRATOR	1	430	2.500,00	756,26	1.743,74
750641	BEN MARI MALI TOPLE KUPKE MANJE	1	430	3.000,00	687,50	2.312,50
750642	BEN MARI VELIKI TOPLA KUPKA VECA ZA GREJANJE	1	430	3.000,00	687,50	2.312,50
750643	BOJLER 500 LIT.	1	430	1.000,00	275,00	725,00
750644	VELIKI MIKSER ZA MESANJE	1	430	100,00	26,22	73,78
750645	VELIKI VAGA 120 LIT.TIM ZAGREB	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750646	PLASTICNI PANJ ZA SECENJE	1	430	300,00	68,76	231,24
750647	METALNI ORMAR	1	430	1.251,00	286,70	964,30
750648	METALNI ORMAR	1	430	1.251,00	286,70	964,30
750649	SPORET	1	430	5.000,00	1.310,83	3.689,17
750650	LEDOMAT	1	430	2.000,00	458,33	1.541,67
750653	BEN MARI MALI TOPLE KUPKE MANJI	1	430	3.000,00	687,50	2.312,50
750655	SPORET	1	430	5.000,00	1.310,83	3.689,17
750884	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73.656,00	27.007,20	46.648,80
750885	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73.656,00	27.007,20	46.648,80
750886	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73.656,00	27.007,20	46.648,80
750887	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	440	73.656,00	27.007,20	46.648,80
750889	SKENER HP SCANJET G4050 PHOTO L1957A SB: CN1AEAB0P9	1	440	25.960,00	9.518,67	16.441,33

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

750890	STAMPAC LASERSKI HP LASERJET P2055D SB: CNCJZ19454	1	440	32.450,00	11.898,33	20.551,67
750893	STAMPAC LASERSKI HP LASERJET P2055D SB: CNCJZ19457	1	440	32.450,00	11.898,33	20.551,67
750897	STAMPAC HP COLOR LASERJET CP5525DN A3 CE708A SB: CNFTD44298	1	440	277.772,00	101.849,73	175.922,27
751481	HARDVER STORAGE SA REDUNDANTNIM NAPAJANJEM, KONTROLEROM, NETAPP FAS2040A 12x300GB SAS HDD	1	430	1.185.767,64	533.595,44	652.172,20
751483	SERVER HP DL360G7 64GB RAM 4GB FLASH MEDIA KIT	1	430	441.951,10	198.878,00	243.073,10
751484	SERVER HP DL360G7 64GB RAM 4GB FLASH MEDIA KIT	1	430	441.951,10	198.878,00	243.073,10
751487	SWITCH CISCO CATALYST WS-C2960G-24, AKTIVNA MREZNA OPREMA	1	430	286.546,29	128.945,83	157.600,46
751488	SWITCH CISCO CATALYST WS-C2960G-24, AKTIVNA MREZNA OPREMA	1	430	286.546,29	128.945,83	157.600,46
751491	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	430	63.180,00	28.431,00	34.749,00
751492	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	430	63.180,00	28.431,00	34.749,00
751493	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	430	63.180,00	28.431,00	34.749,00
752843	TELEFON MOBILNI LG BRAVA	1	440	4.400,00	990,00	3.410,00
752844	TELEFON MOBILNI LG BRAVA	1	440	4.400,00	990,00	3.410,00
752845	TELEFON MOBILNI LG BRAVA	1	440	4.400,00	990,00	3.410,00
752846	TELEFON MOBILNI NOKIA C2	1	440	7.600,00	1.203,33	6.396,67
753186	KONFIGURACIJA INTEL 2.6/3072/500GB/DVD RW-MINI SE	1	430	29.700,00	26.730,00	2.970,00
753231	RACUNAR HP	1	430	57.403,72	33.007,13	24.396,59
753232	RACUNAR HP	1	430	57.403,72	33.007,13	24.396,59
753234	RACUNAR HP	1	430	57.403,72	33.007,13	24.396,59
753235	RACUNAR HP	1	430	57.403,72	33.007,13	24.396,59

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фeбруар 2015.

753236	RACUNAR HP	1	430	57.403,72	33.007,13	24.396,59
753254	RACUNAR HP	1	430	76.190,39	43.809,48	32.380,91
753255	RACUNAR HP	1	430	76.190,39	43.809,48	32.380,91
753257	RACUNAR HP	1	430	76.190,39	43.809,48	32.380,91
753264	RACUNAR HP	1	430	72.015,58	41.408,96	30.606,62
753265	RACUNAR HP	1	430	72.015,58	41.408,96	30.606,62
753266	RACUNAR HP	1	430	72.015,58	41.408,96	30.606,62
753273	MONITOR	1	430	15.133,71	8.701,88	6.431,83
753274	MONITOR	1	430	15.133,71	8.701,88	6.431,83
753275	MONITOR	1	430	15.133,71	8.701,88	6.431,83
753276	MONITOR	1	430	15.133,71	8.701,88	6.431,83
753277	MONITOR	1	430	15.133,71	8.701,88	6.431,83
753278	MONITOR	1	430	15.133,71	8.701,88	6.431,83
753639	WS-C2960S-24TS-L-SVIC	1	430	147.000,00	80.850,00	66.150,00
753640	WS-C2960S-24TS-L-SVIC	1	430	147.000,00	80.850,00	66.150,00
754364	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75.546,00	23.922,90	51.623,10
754365	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75.546,00	23.922,90	51.623,10
754366	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75.546,00	23.922,90	51.623,10
754367	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	430	75.546,00	23.922,90	51.623,10
754370	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754371	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754372	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754373	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754374	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754375	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754376	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754377	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	PRO SFF1					
754378	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754379	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754380	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754381	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	430	92.718,00	29.360,70	63.357,30
754382	STAMPAC VELIKOG VOLUMENA STAMPE HP P3015DN	1	430	100.559,80	31.843,94	68.715,86
754383	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36.745,20	11.635,98	25.109,22
754384	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36.745,20	11.635,98	25.109,22
754385	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36.745,20	11.635,98	25.109,22
754386	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36.745,20	11.635,98	25.109,22
754387	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36.745,20	11.635,98	25.109,22
754388	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	430	36.745,20	11.635,98	25.109,22
754389	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62.091,60	19.662,34	42.429,26
754390	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62.091,60	19.662,34	42.429,26
754392	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62.091,60	19.662,34	42.429,26
754393	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	430	62.091,60	19.662,34	42.429,26
754394	MEMORIJA ZA SERVER HP 8GB 2*4GB	1	430	49.052,50	15.533,30	33.519,20
754395	MEMORIJA ZA SERVER HP 8GB 2*4GB	1	430	49.052,50	15.533,30	33.519,20
754396	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP SONY LCD	1	430	39.999,00	6.333,18	33.665,82
754397	MINI LINIJA CMT DX400A SONY	1	430	16.999,00	2.691,51	14.307,49
754398	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP SONY LCD	1	430	39.999,00	5.666,52	34.332,48
754400	TELEVIZOR KDL	1	430	39.999,00	5.666,52	34.332,48

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

	32BX340BAEP652 SONY LCD					
754402	UREDJAJ MULTIMEDIJALNI MARKE 4 IPAD	1	430	89.900,00	25.471,66	64.428,34
754403	ORMAN REK STOJECI MARKE A26027	1	430	62.548,20	17.721,99	44.826,21
754405	TELEFON MOBILNI NOKIA 300 PAKET	1	440	12.711,86	1.906,78	10.805,08
754406	TELEFON MOBILNI NOKIA 300 PAKET	1	440	12.711,86	1.906,78	10.805,08
756525	HP NOTEBOOK 6710 B	1	430	65.610,00	65.610,00	0,00
756562	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	430	67.496,28	67.496,28	0,00
756573	SOFTVER MS OFFICE SBE 2007	1	430	22.736,60	22.736,60	0,00
758493	TABLET MD523HC/A APPLE IPAD CELLULAR 32 GB BLC + FUTROLA MD3012BM/A	1	430	90.480,00	16.588,00	73.892,00
758494	TELEVIZOR -32E420 USB SAMSUNG LCD	1	430	49.124,39	6.140,55	42.983,84
759482	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6800 CRNI	1	440	9.500,00	712,50	8.787,50
759483	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6800 CRNI	1	440	9.500,00	712,50	8.787,50
759484	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6800 CRNI	1	440	9.500,00	712,50	8.787,50
760698	SISTEM ZA KONTROLU PRISTUPA I EVIDENCIJU RADNOG VREMENA	1	430	2.820.960,00	235.315,08	2.585.644,92
760699	SISTEM ZA VIDEO NADZOR	1	430	2.492.320,32	207.901,05	2.284.419,27
761558	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78.176,44	5.211,76	72.964,68
761559	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78.176,44	5.211,76	72.964,68
761560	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78.176,44	5.211,76	72.964,68
761561	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78.176,44	5.211,76	72.964,68
761562	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78.176,44	5.211,76	72.964,68
761563	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	440	78.176,44	5.211,76	72.964,68
761564	RACUNAR 2 SA MONITOROM	1	440	145.363,68	9.690,91	135.672,77

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

761565	STAMPAC HP LASERJET 3015 DN	1	440	52.757,55	3.517,17	49.240,38
761566	STAMPAC HP LASERJET 3015 DN	1	440	56.983,90	3.798,93	53.184,97
761567	STAMPAC HP LASERJET 4525DN	1	440	208.401,19	13.893,41	194.507,78
761568	SKENER HP SKANJET N9120	1	440	298.321,47	19.888,10	278.433,37
765316	SOFTVER ZA BUDJETSKO RACUNOVODSTVO	1	430	360.000,00	0,00	360.000,00
975340	STO KLUB "ZEMUN PF" ZTC66 CRNA	1	430	3.892,60	3.892,60	0,00
975341	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS128 120X80 CRNA	1	430	6.953,86	6.953,86	0,00
975342	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS128 120X80 CRNA	1	430	6.953,86	6.953,86	0,00
975343	ORMAR "ZEMUNPF" ZAB90PB H75 CRNA VOI	1	430	4.716,23	4.716,23	0,00
975344	ORMAR "ZEMUNPF" ZAB90PB H75 CRNA VOI	1	430	4.716,23	4.716,23	0,00
975345	KASETA POK.OSN. "GARDOS" GCR3 BRAON	1	430	7.375,64	7.375,64	0,00
975346	KASETA POK.OSN. "GARDOS" GCR3 BRAON	1	430	7.375,64	7.375,64	0,00
975347	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9.158,35	9.158,35	0,00
975348	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9.158,35	9.158,35	0,00
975349	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9.158,35	9.158,35	0,00
975350	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9.158,35	9.158,35	0,00
975351	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	430	9.158,35	9.158,35	0,00
975352	STO RADNI "GARDOS X" GS188 BRAON	1	430	10.068,91	10.068,91	0,00
975353	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS188 CRNA	1	430	8.743,66	8.743,66	0,00
975354	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS168 CRNA	1	430	8.024,81	8.024,81	0,00
975355	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	430	4.888,96	4.888,96	0,00
975356	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	430	4.888,96	4.888,96	0,00
975357	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	430	4.888,96	4.888,96	0,00
975358	FOTELJA 2200L V1 CRNA KOZA	1	430	10.993,15	10.993,15	0,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

975359	FOTELJA 2000 S CRNA KOZA	1	430	9.756,97	9.756,97	0,00
975360	FOTELJA 2000 S CRNA KOZA	1	430	9.756,96	9.756,96	0,00
975361	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	430	20.508,30	20.508,30	0,00
975362	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	430	20.508,30	20.508,30	0,00
975363	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	430	20.508,30	20.508,30	0,00
975364	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	430	87.942,69	87.942,69	0,00
975365	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	430	87.942,69	87.942,69	0,00
975366	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	430	87.942,69	87.942,69	0,00
975367	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	430	87.942,69	87.942,69	0,00
975368	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	430	87.942,69	87.942,69	0,00
975369	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	430	87.942,69	87.942,69	0,00
975370	DELL INSPIRION 2650 P4	1	430	174.291,55	174.291,55	0,00
975371	DELL INSPIRION 2650 P4	1	430	173.373,42	173.373,42	0,00
975372	DELL INSPIRION 2650 P4	1	430	173.852,83	173.852,83	0,00
975373	FOTOKOPIR NP 6317 POSTOLJE NP 6317	1	430	96.827,73	96.827,73	0,00
975375	APARAT ESPRESSO KAFA KS. 962	1	430	14.373,85	14.373,85	0,00
976526	PROJECTOR PHILIPS BSURE SV1 LC3131/4D	1	430	166.423,65	166.423,65	0,00
976527	PROJECTA PLATNO 200 X 200 CM SA FUTROLOM I STAKLOM	1	430	34.074,07	34.074,07	0,00
982833	APARAT ZA FILTER KAFU PHILIPS HD7444	1	430	2.550,06	2.550,06	0,00
982844	AUTO VECTRA CLUB 1.6/16V 4/VRATA B.S. WOLOZCF6931155706 B.M. Z16XE-20-BS5451	1	430	951.440,96	951.440,96	0,00
982845	AUTO VECTRA CLUB 1.6/16V 4/VRATA B.S. WOLOZCF6931159693 B.M. Z16XE -20 BT6902	1	430	951.440,96	951.440,96	0,00
982846	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	430	45.469,77	45.469,77	0,00
982847	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	430	45.469,77	45.469,77	0,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

982848	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	430	45.469,77	45.469,77	0,00
982851	1.2 TESTO 935 MER. INSTR.	1	430	39.485,74	39.485,74	0,00
982852	1.2 TESTO 935 MER. INSTR.	1	430	39.485,74	39.485,74	0,00
982853	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	430	109.751,20	109.751,20	0,00
982854	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	430	109.751,20	109.751,20	0,00
982855	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	430	109.751,20	109.751,20	0,00
982857	1.4 TESTO 860 - T2 MER. INSTR.	1	430	127.862,47	127.862,47	0,00
982858	1.5 TESTO 625 MER. INSTR.	1	430	39.096,88	39.096,88	0,00
982860	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	430	292.877,56	292.877,56	0,00
982861	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	430	292.877,56	292.877,56	0,00
982862	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	430	292.877,56	292.877,56	0,00
982863	1.7 TESTO 177-HI MER. INSTR.	1	430	100.890,56	100.890,56	0,00
982864	1.7 TESTO 177-HI MER. INSTR.	1	430	100.890,56	100.890,56	0,00
982866	1.8 TESTO 435 MER. INSTR.	1	430	88.609,82	88.609,82	0,00
982867	1.8 TESTO 435 MER. INSTR.	1	430	88.609,82	88.609,82	0,00
982868	1.9 TESTO 400 MER. INSTR.	1	430	238.312,93	238.312,93	0,00
982869	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	430	21.686,00	21.686,00	0,00
982870	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	430	21.686,00	21.686,00	0,00
982871	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	430	21.686,00	21.686,00	0,00
982872	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	430	62.803,33	62.803,33	0,00
982873	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	430	62.803,33	62.803,33	0,00
982874	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	430	62.803,33	62.803,33	0,00
982876	ORMAR „ZEMUN,, -TOP, SOKLA	1	430	16.969,74	16.969,74	0,00
982877	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAR	1	430	7.835,07	7.835,07	0,00

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Информатор о раду
фебруар 2015.

982878	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAR	1	430	7.835,07	7.835,07	0,00
982879	KASETA „ZEMUN,, CRNA	1	430	6.859,52	6.859,52	0,00
982880	KASETA „ZEMUN,, CRNA	1	430	6.859,52	6.859,52	0,00
982881	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAN	1	430	5.532,64	5.532,64	0,00
982882	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAN	1	430	5.532,64	5.532,64	0,00
982883	ORMAR „ZEMUN,,	1	430	3.127,88	3.127,88	0,00
982884	ORMAR „ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3.033,52	3.033,52	0,00
982885	ORMAR „ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3.033,52	3.033,52	0,00
982886	ORMAR „ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3.033,52	3.033,52	0,00
982887	ORMAR „ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	430	3.033,52	3.033,52	0,00
997892	DVDRW FLEXSTOR 740 UF USB 1394	1	430	12.548,12	12.548,12	0,00
998422	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105229 BM.128A0641611760	1	440	363.322,00	363.322,00	0,00
998423	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105246 BM.128A0641611731	1	440	363.322,00	363.322,00	0,00
998424	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105988 BM.128A0641613157	1	430	363.322,00	363.322,00	0,00
998425	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105223 BM.128A0641611771	1	430	363.322,00	363.322,00	0,00
998426	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001104476 BM.128A0641610518	1	430	363.322,00	363.322,00	0,00
998427	AUTO OPEL ASTRA CLASSIC BS.WOLOTCF697G022427 BM.Z14XEP19HV9413	1	430	1.067.022,00	1.067.022,00	0,00

18. ЧУВАЊЕ НОСАЧА ИНФОРМАЦИЈА

Носачи информација којима располаже Министарство, настали у његовом раду или у вези са његовим радом чувају се уз примену одговарајућих мера заштите, у складу са Уредбом о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС“, број 80/92), Упутством о канцеларијском пословању органа државне управе („Службени гласник РС“, број: 10/93 и 14/93-испр.) и Уредбом о категоријама регистратурског материјала с роковима чувања („Службени гласник РС“, број: 44/93), и то:

- архива са предметима: у архиви Управе за заједничке послове републичких органа, Немањина 22-26, Београд и Омладинских бригада 1;

- финансијска документа о плаћању за потребе Министарства и исплати плата запосленима- у Министарству, у Одељењу за материјално - финансијске послове и у Министарству финансија и привреде, Управа за трезор, Поп Лукина 7-9;

- предмети који су у раду налазе се у ужим унутрашњим јединицама – секторима;

- остала папирна документација: досијеи запослених, документација о регистрацији органа, отварању ПИБ-а, документација о набавци опреме и других средстава за рад Министарства, осим оне у власништву Управе за заједничке послове републичких органа, чува се у надлежним, ужим унутрашњим јединицама.

- на интернет презентацији Министарства објављују се информације које су настале у раду или у вези са радом Министарства, о чијој садржини јавност има или би могла имати оправдан интерес да зна. Све активности Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, такође се објављују на интернет презентацији.

Целокупна документација, односно носачи информација се чувају уз примену одговарајућих мера заштите. Информације се класификују, чувају и архивирају у складу са прописима који регулишу канцеларијско пословање органа државне управе.

Документација која је у поседу Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, у зависности од врсте докумената и степена поверљивости, чува се у закључаним металним орманима, челичним касама и на рачунарима са заштићеним приступом. Ради безбедности података који се налазе у рачунарима, врши се сигурносно снимање података на други носач и сви рачунари су заштићени од вируса. Само запослени имају приступ носачима информација, над којима се врши периодичан преглед испуњености услова за чување информација.

На чврстим дисковима рачунара који се користе у раду овог органа налазе се најзначајније врсте докумената, које према локацији и начину чувања података можемо издвојити две групе:

- а) подаци ускладиштени на радним станицама
- б) подаци ускладиштени на серверима

Подаци се, у зависности којој од ове две групе припадају, чувају, штите и спасавају на другачији начин.

Са циљем да се подигне ниво сигурности рачунарске мреже и мрежног окружења, а самим тим и података који се налазе на локалним и мрежним ресурсима користе се:

- анти-вирусни програми који се редовно ажурирају

- безбедносне „закрепе“ и унапређења оперативних система и информација која се централизовано дистрибуирају на све рачунаре унутар Информационог Система,

а) Подаци ускладиштени на радним станицама

Документа која се користе у свакодневном раду овог органа најчешће се креирају на радним станицама запослених, а у складу са њиховим задужењима и описом посла који обављају:

- преписка настала електронском поштом;

- документи које припремају државни службеници за поједине предмете (нпр.

закључци, решења, дописи у којима се тражи изјашњење);

- електронске базе прописа;

- документа у вези са инсталираним програмима.

19. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА У ПОСЕДУ

Министарство рударства и енергетике поседује информације до којих долази применом закона, уредби, правних и других аката наведених у тачки 9.

- Саопштења за јавност
- Подаци о раду министарства објављени у медијама
- Информатор о раду
- Текстови закона који се односе на рад министарства
- Извештаји о раду министарства
- Архива докумената
- Конкурси за запошљавање и документација везана за конкурсе
- Информације у вези са предметима у раду министарства (нпр. жалбе, документација приложена уз жалбе, одговори на жалбе, решења и закључци које доноси министарство и прослеђени захтеви)
- Подаци о средствима одобреним Законом о буџету РС
- Подаци о приходима и расходима ближе приказаним кроз упоредни преглед у тачки 13. Информатора
- Подаци о извршеним плаћањима
- Уверења о положеним стручним испитима
- Јави позиви
- Подаци о спроведеним поступцима јавних набавки
- Информације од јавног значаја
- Подаци о опреми коју министарство користи у раду
- Подаци о запошљавању и другим видовима радног ангажовања
- Подаци о статусу и раду државних службеника и намештеника
- Издата мишљења која даје министарство
- Захтеви, пријаве, молбе и представке странака
- Записници редовних и ванредних инспекцијских прегледа
- Записници са седница
- Решења и закључци Републичких инспектора
- Евиденције
- Дозволе које дају Сектори у оквиру свог делокруга
- Сагласности
- Службене белешке
- Закључци
- Документи у вези са реализацијом пројектних активности из делокруга рада Сектора
- Документи у вези са испуњењем обавеза прописаних међународним конвенцијама
- Упутстава за привредне субјекте из делокруга Одсека

20. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА КОЈИМА МИНИСТАРСТВО ОМОГУЋАВА ПРИСТУП

Министарство рударства и енергетике на основу захтева за приступ информацијама, омогућава приступ свим врстама информација садржаних у неком документу којима располаже ово министарство, а које су настале у раду или у вези са радом Министарства рударства и енергетике.

Министарство ће саопштити тражиоцу информације, ставити на увид документ који садржи тражену информацију или му издати копију документа у складу са одредбама Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), осим када су се према означеном Закону стекли услови за искључење или ограничење слободног приступа информацијама од јавног значаја, као нпр. информацијама чијим давањем би се битно умањила способност државе да управља економским процесима у земљи или битно отежало остварење оправданих економских интереса.

Захтеви могу бити делимично или потпуно одбијени на основу члана 14. Закона о слободном приступу информацијама. У свим овим случајевима, подносиоцу захтева, у начелу, неће бити омогућен приступ у личне податке, а биће омогућен у делове документа који преостају када се из њега издвоје информације које се штите по овом основу, на начин предвиђен чланом 12 Закона.

Осим наведеног могући разлози за ускраћивање приступа из чл. 9, 13. и 14. Закона су:

- живот, здравље, сигурност или које друго важно добро неког лица (члан 9. ст. 1. тач. 1);
- спречавање или откривање кривичног дела, оптужење за кривично дело, вођење преткривичног поступка односно судског поступка, извршење пресуде или спровођење казне, вођење којег другог правно уређеног поступка, фер поступање и правично суђење (члан 9. ст. 1. тач. 2);
- одбрана земље, национална или јавна безбедност, међународни односи (члан. 9. ст. 1. тач. 3);
- способност државе да управља економским процесима у земљи, остварење оправданих економских интереса (члан 9. ст. 1. тач. 4);
- државна, службена, пословна и друга тајна, односно информација која је доступна само одређеном кругу лица (члан 9. ст. 1. тач. 5);
- спречавање злоупотребе права на приступ информацијама (члан 13);
- право на приватност, на углед, и које друго право лица на које се тражена информација лично односи (члан 14).

21. ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОДНОШЕЊУ ЗАХТЕВА ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈАМА

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја које се односе или су настале у вези са радом Министарства подносе се у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја може се поднети електронском поштом на адресе лица овлашћених за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја: tijana.milanovic@mre.gov.rs, miomira.lazovic@mre.gov.rs, и mihajlo.milosevic@mre.gov.rs, предајом на шалтеру писарнице која се налази на адреси: Београд, Немањина 22-26 или путем поште на исту адресу; а у случају да тражилац информације жели да захтев за приступ информацијама од јавног значаја поднесе усмено на записник, потребно је да у току радног времена, дакле од 7.30 до 15.30 позове централу Министарства на број 011/3346-755 и тражи неког од горе наведених овлашћених лица како би са њима договорио време доласка и подношења захтева на записник.

Свако има право да поднесе захтев за приступ информацијама од јавног значаја, као и право да му буде саопштено да ли орган власти поседује одређену информацију од јавног значаја, односно да ли му је она иначе доступна. Такође, свако има право да му се информација од јавног значаја учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Захтев мора садржати назив органа власти, име, презиме, адресу, телефон тражиоца или други податке за контакт, као и што прецизнији опис информације која се тражи (потребно је да се у захтеву јасно наведе која се информација тражи, односно на шта се конкретно она односи, а захтев може садржати и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације). Такође, потребно је да захтев садржи и жељени начин достављања тражене информације. Тражилац не мора навести разлоге за захтев, односно разлог за тражење информације. Своје право на приступ информацијама од јавног значаја тражилац може остварити на горе описане начине, односно; свако има право да му се информација од јавног значаја учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Ако захтев не садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, односно ако захтев није уредан, овлашћено лице у органу је дужно да, без надокнаде, поучи тражиоца како да те недостатке отклони, односно да достави тражиоцу упутство о допуни.

Ако тражилац не отклони недостатке у одређеном року или у року од 15 дана од дана пријема упутства о допуни, а недостаци су такви да се по захтеву не може поступати, орган ће донети закључак о одбацивању захтева

као неуредног. Орган власти је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева, тражиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи тражену информацију, односно изда му или упути копију тог документа. Копија документа је упућена тражиоцу даном напуштања писарнице органа власти од кога је информација тражена.

Ако се захтев односи на информацију за коју се може претпоставити да је од значаја за заштиту живота или слободе неког лица, односно за угрожавање или заштиту здравља становништва и животне средине, орган власти мора да обавести тражиоца о поседовању те информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно да му изда копију тог документа најкасније у року од 48 сати од пријема захтева.

Ако орган власти није у могућности, из оправданих разлога, да у законском року од 15 дана обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да о томе, најкасније у року од седам дана од дана пријема захтева, обавести тражиоца и одреди накнадни рок, који не може бити дужи од 40 дана од дана пријема захтева, у коме ће тражиоца обавестити о поседовању информације, ставити му на увид документ који садржи тражену информацију, издати му, односно упутити копију тог документа.

Увид у документ који садржи тражену информацију је бесплатан. Копија документа који садржи тражену информацију издаје се уз обавезу тражиоца да плати накнаду нужних трошкова израде те копије, а у случају упућивања и трошкове упућивања. Влада прописује трошковник на основу кога орган обрачунава трошкове из претходног става. Уредбом о висини накнаде нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја („Службени гласник РС” број 8/06), прописано је да су средства остварена од накнаде нужних трошкова за издавање копија докумената са информацијама од јавног значаја, приход буџета Републике, као и висина ових нужних трошкова. Трошковник је саставни део Уредбе.

Трошковником којим се утврђује висина нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја утврђено је следеће:

Копија докумената по страни:

на формату А3 6 динара

на формату А4 3 динара

Копија докумената у електронском
запису:

- дискета 20 динара

- ЦД 35 динара

- ДВД 40 динара

Копија документа на аудио касети 150 динара

Копија документа на аудио-видео 300 динара

касети

Претварање једне стране документа из
физичког у електронски облик 30 динара

Упућивање копије документа трошкови се обрачунавају према
редовним износима у ЈП ПТТ Србије

Уколико висина нужних трошкова за издавање копија докумената на којима се налазе информације од јавног значаја прелази износ од 500,00 динара, тражилац информације је дужан да пре издавања информације положи депозит у износу од 50% од износа нужних трошкова према овом трошковнику. Орган власти може одлучити да тражиоца информације ослободи плаћања нужних трошкова, ако висина нужних трошкова не прелази износ од 50,00 динара, а посебно у случају достављања краћих докумената путем електронске поште или телефакса.

Ако орган власти не одговори на захтев у року, тражилац може уложити жалбу Поверенику за информације од јавног значаја, осим у случајевима утврђеним овим законом.

Орган власти је обавезан да омогући приступ информацији од јавног значаја, а, у случају да орган власти одбије да у целини или делимично обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од пријема захтева, донесе решење о одбијању захтева и да то решење писмено образложи, као и да у решењу упути тражиоца на правна средства која може изјавити против таквог решења.

Тражилац може изјавити жалбу Поверенику ако: 1) орган власти одбаци или одбије захтев тражиоца, у року од 15 дана од дана када му је достављено решење или други акт; 2) орган власти, супротно [члану 16.](#) став 2. овог закона, не одговори у прописаном року на захтев тражиоца; 3) орган власти, супротно [члану 17.](#) став 2. овог закона, услови издавање копије документа који садржи тражену информацију уплатом накнаде која превазилази износ нужних трошкова израде те копије; 4) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 1. овог закона; 5) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно не изда копију тог документа на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 4. овог закона или 6) орган власти на други начин отежава или онемогућава тражиоцу остваривање права на слободан приступ информацијама од јавног значаја, супротно одредбама овог закона. На поступак пред Повереником примењују се одредбе закона којим се уређује општи управни поступак, а које се односе на решавање другостепеног органа по жалби, осим ако је овим законом другачије одређено.

Захтев за слободан приступ информацији од јавног значаја треба да садржи:

- назив органа власти;
- име и презиме и адресу тражиоца;
- што прецизнији опис информације која се тражи;

- може да садржи и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације.

.....
назив и седиште органа коме се захтев упућује

ЗАХТЕВ

за приступ информацији од јавног значаја

На основу члана 15. ст. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), од горе наведеног органа захтевам*:

- €обавештење да ли поседује тражену информацију;
- €увид у документ који садржи тражену информацију;
- €копију документа који садржи тражену информацију;
- €достављање копије документа који садржи тражену информацију:**
- €поштом
- €електронском поштом
- €факсом
- €на други начин:*** _____

Овај захтев се односи на следеће информације:

_____ .

(навести што прецизнији опис информације која се тражи као и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације)

Тражилац информације / Име и презиме

У _____,

адреса

дана _____ 200__ године _____ други подаци за контакт

_____ потпис _____

* У кућици означити која законска права на приступ информацијама желите да остварите.

** У кућици означити начин достављања копије докумената.

*** Када захтевате други начин достављања обавезно уписати који начин достављања захтевате.

ПРИМЕР ОБАВЕШТЕЊА О ОБЕЗБЕЂЕЊУ ПРИСТУПА ИНФОРМАЦИЈАМА

.....
(назив и седиште органа)

Број: _____

Датум: _____

На основу члана 16. ст. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја поступајући по захтеву (_____)

име и презиме подносиоца захтева

за увид у документ који садржи (_____)

опис тражене информације

достављам:

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е **о стављању на увид документа који садржи** **тражену информацију и о изради копије**

Поступајући по захтеву број _____ који је поднео
(_____), у року утврђеном чланом 16. став 1.

име и презиме тражиоца информације

Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, обавештавамо Вас да дана _____, у времену _____, у просторијама органа можете извршити увид у документ у коме је садржана тражена информација коју сте навели у захтеву.

Том приликом, на Ваш захтев биће Вам издата и копија документа са траженом информацијом.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду

фебруар 2015.

Копија стране А4 формата износи _____ динара.

Износ укупних трошкова израде копије траженог документа износи _____ динара и уплаћује се на жиро рачун _____ .

Достављено:

1. Именованом (М.П)
2. архиви

(потпис овлашћеног лица
односно руководиоца органа)

ЖАЛБА ПРОТИВ ОДЛУКЕ ОРГАНА ВЛАСТИ КОЈОМ ЈЕ

ОДБИЈЕН ИЛИ ОДБАЧЕН ЗАХТЕВ ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈИ

Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности

Адреса за пошту: Београд, Немањина 22-26

Ж А Л Б А

(.....
.....)

(Име, презиме, односно назив, адреса и седиште жалиоца)

против решења-закључка
(.....)

(назив органа који је донео одлуку)

Број..... од године.

Наведеном одлуком органа власти (решењем, закључком, обавештењем у писаној форми са елементима одлуке) , супротно закону, одбијен-одбачен је мој захтев који сам поднео/ла-упутио/ла дана године и тако ми ускраћено-ономогућено остваривање уставног и законског права на слободан приступ информацијама од јавног значаја. Одлуку побијам у целости, односно у делу којим.....

..... јер није заснована на Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

На основу изнетих разлога, предлажем да Повереник уважи моју жалбу, поништи одлука првостепеног органа и омогући ми приступ траженој/им информацији/ма.

Жалбу подносим благовремено, у законском року утврђеном у члану 22. ст. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

..... Подносилац жалбе / Име и презиме

У,адреса

дана201... године

други подаци за контакт

..... ПОТПИС

Напомена:

- У жалби се мора навести одлука која се побија (решење, закључак, обавештење), назив органа који је одлуку донео, као и број и датум одлуке. Довољно је да жалилац наведе у жалби у ком погледу је незадовољан одлуком, с тим да жалбу не мора посебно образложити. Ако жалбу изјављује на овом обрасцу, додатно образложење може посебно приложити.
- Уз жалбу обавезно приложити копију поднетог захтева и доказ о његовој предаји-упућивању органу као и копију одлуке органа која се оспорава жалбом.

**ЖАЛБА КАДА ОРГАН ВЛАСТИ НИЈЕ ПОСТУПИО/ није поступио у целости/ ПО
ЗАХТЕВУ ТРАЖИОЦА У ЗАКОНСКОМ РОКУ (ЋУТАЊЕ УПРАВЕ)**

Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности

Адреса за пошту: Београд, Немањина 22-26

У складу са чланом 22. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја подносим:

Ж А Л Б У

против

.....
.....

(навести назив органа)

због тога што орган власти:

није поступио / није поступио у целости / у законском року

(подвући због чега се изјављује жалба)

по мом захтеву за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сам поднео том органу дана године, а којим сам тражио/ла да ми се у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја омогући увид- копија документа који садржи информације о /у вези са :

.....
.....
.....
.....

(навести податке о захтеву и информацији/ама)

МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Информатор о раду
фебруар 2015.

На основу изнетог, предлагем да Повереник уважи моју жалбу и омогући ми приступ траженој/им информацији/ма.

Као доказ, уз жалбу достављам копију захтева са доказом о предаји органу власти.

Напомена: Код жалбе због непоступању по захтеву у целости, треба приложити и добијени одговор органа власти.

.....

..... Подносилац жалбе / Име и презиме

..... потпис

..... адреса

..... други подаци за контакт

.....

Потпис

У....., дана 201....године

