

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**



**МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ**

**ИНФОРМАТОР О РАДУ**

Београд, децембар 2014. године

## 1. САДРЖАЈ

1. САДРЖАЈ .....	2
2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ И ИНФОРМАТОРУ .....	3
3. ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА МИНИСТАРСТВА .....	5
4. ОПИС ФУНКЦИЈА СТАРЕШИНА .....	13
5. ПРАВИЛА У ВЕЗИ СА ЈАВНОШЋУ РАДА .....	17
6. СПИСАК НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНИХ ИНФОРМАЦИЈА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА .....	19
7. ОПИС НАДЛЕЖНОСТИ, ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА .....	64
8. ОПИС ПОСТУПАЊА У ОКВИРУ НАДЛЕЖНОСТИ, ОБАВЕЗА И ОВЛАШЋЕЊА .....	67
9. НАВОЂЕЊЕ ПРОПИСА .....	82
10. УСЛУГЕ КОЈЕ МИНИСТАРСТВО ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА .....	91
11. ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА .....	102
12. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА .....	108
13. ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА .....	130
14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА .....	139
15. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ .....	172
16. ПОДАЦИ О ИСПЛАЋЕНИМ ПЛАТАМА, ЗАРАДАМА И ДРУГИМ ПРИМАЊИМА .....	181
17. ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА .....	184
18. ЧУВАЊЕ НОСАЧА ИНФОРМАЦИЈА .....	261
19. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА У ПОСЕДУ .....	263
20. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА КОЈИМА МИНИСТАРСТВО ОМОГУЋАВА ПРИСТУП .....	264
21. ИНФОРМАЦИЈЕ О ПОДНОШЕЊУ ЗАХТЕВА ЗА ПРИСТУП ИНФОРМАЦИЈАМА .....	265

децембар 2014.

## 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:**

1.12.2014. 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](http://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](mailto:tijana.milanovic@mre.gov.rs))

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

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

**Послове сарадње са новинарима и јавним гласилима у Министарству обавља:**

Ана Марковић, посебан саветник министра за однос са јавношћу (адреса електронска поште: [ana.markovic@mre.gov.rs](mailto:ana.markovic@mre.gov.rs))

децембар 2014.

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).

децембар 2014.

### 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.

децембар 2014.

- 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;

децембар 2014.

- 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 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

децембар 2014.

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.

### **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.

децембар 2014.

**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**

- 7 радних места у звању референта: **11**

- 0 радних места у звању млађег референта: /

- 3 радна места у звању сарадника: **3**

- 0 радних места у звању млађег сарадника: /

**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 30. новембар 2014. године у Министарству је запослено укупно 110 државних службеника и намештеника, 3 државна службеника запослено је на одређено време (у Кабинету министра), 1 државни службеник на мировању радног односа, као и 2 државна секретара.

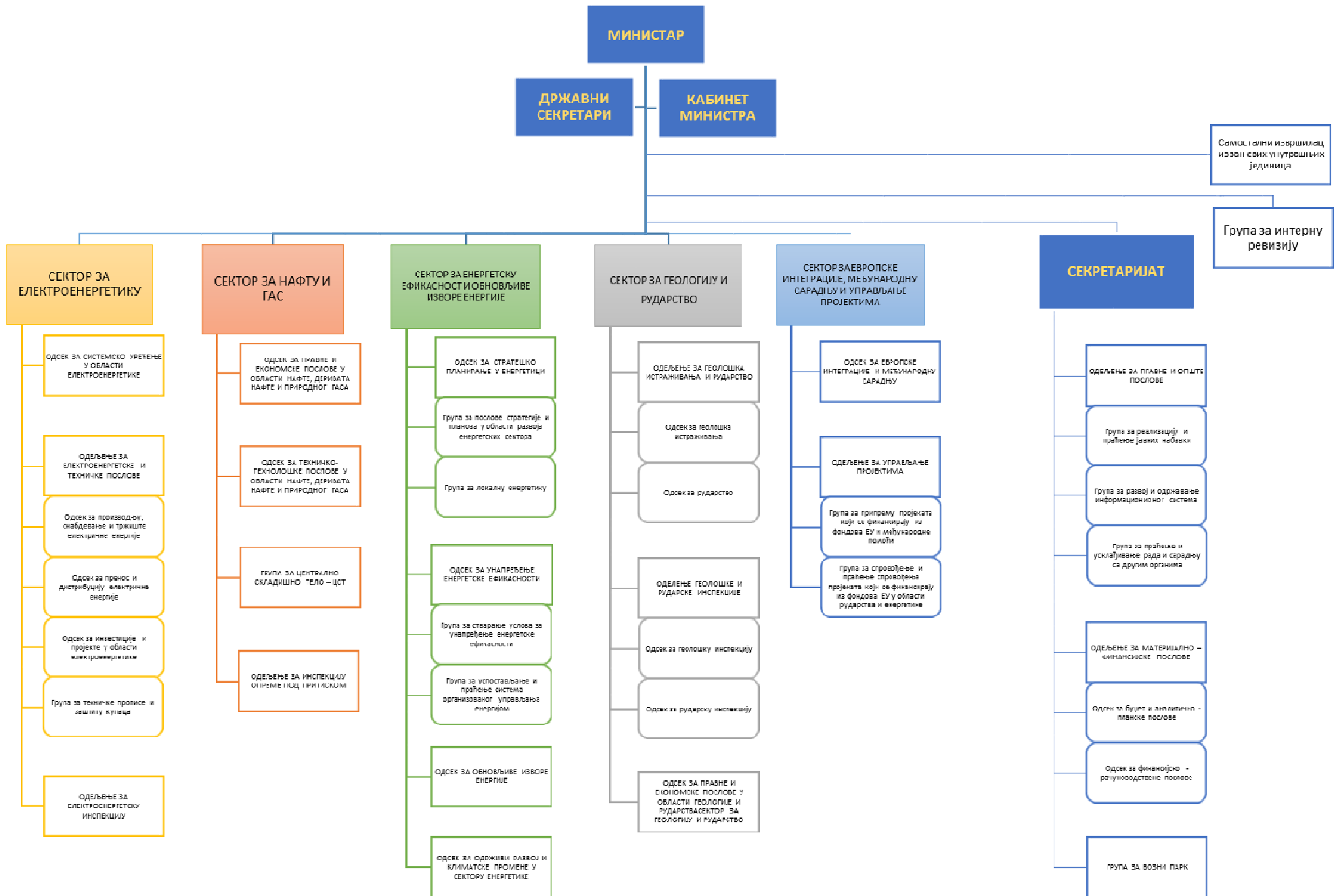
У складу са Закључком Владе у Министарству је ангажовано 12 лица на основу уговора о обављању привремених и повремених послова. Ангажована су и 3 лица на основу уговора о делу, и то као посебни саветници министра.

	Државни службеници на положају	Државни службеници – извршиоци	Немештеници	Укупно
<b>Сектор за електроенергетику</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	34	0	35
Попуњена радна места	1 помоћник	11	0	12

децембар 2014.

<b>Сектор за нафту и гас</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	21	0	22
Попуњена радна места	1 помоћник	15	0	16
<b>Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	30	1	32
Попуњена радна места	1 помоћник	15	1	17
<b>Сектор за геологију и рударство</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	34	2	37
Попуњена радна места	1 помоћник	21	1	23
<b>Сектор за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима</b>				
Према систематизацији	1 помоћник	14	0	15
Попуњена радна места	1 помоћник	8	0	9
<b>Секретаријат Министарства</b>				
Према систематизацији	1 секретар	34	4	39
Попуњена радна места	1 секретар	25	4	30
<b>Кабинет министра</b>				
Према систематизацији	0	7	0	7
Попуњена радна места	0	3	0	3
<b>Група за интерну ревизију</b>				
Према систематизацији	0	3	0	3
Попуњена радна места	0	2	0	2
<b>Самостални извршилац изван свих унутрашњих јединица</b>				
Према систематизацији	0	1	0	1
Попуњена радна места	0	1	0	1
<b>Укупно службеника</b>				
Према систематизацији	6	178	7	191
Попуњена радна места	6	101	6	113

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



децембар 2014.

#### **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

децембар 2014.

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, в.д. помоћник министра у Сектору за рударство и енергетику**

Тел: + 381 11 311-00-14

Факс: +381 11 312-26-13

**Јелена Симовић, в.д. 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;

децембар 2014.

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 Хациабдић**

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

децембар 2014.

руководилаца, 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 руководилац 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 руководилац групе одговарају за свој рад и за рад уже унутрашње јединице којом руководе помоћнику министра у чијем је сектору ужа 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.



децембар 2014.

## 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

децембар 2014.

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 „Србијасгас“ 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 „Србијасгас“ 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 ЈАВУКОВИЌ 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:

децембар 2014.

за изградњу мале хидроелектране ЈАБУКОВИК 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,

за изградњу мале хидроелектране ЈАБУКОВИК на реци Градска, инсталисане снаге 1,6MW, територија општине Црна Трава, дана 30.05.2012. године, одлучено је 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 је 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:**

децембар 2014.

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 циклинг кампања“ из Београда о суфинансирању пројекта „Европска недеља мобилности“.

Министарство животне средине, рударства и просторног планирања потписало је уговор са Удружењем љубитеља бициклизма „Југо циклинг 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 „Југоциклинг 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.“

децембар 2014.

**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](mailto:slobodan.krstovic@naled-serbia.org) овај документ, потписан и скениран ће Вам бити послат електронском поштом, са молбом за потврду пријема истог.

децембар 2014.

**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 доноси 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.

децембар 2014.

**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:

Везано 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



децембар 2014.

рачунски се коригује по топлотној вредности на запремину која се користи при обрачуну 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

децембар 2014.

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)

децембар 2014.

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. мартом 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

децембар 2014.

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“.

децембар 2014.

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: xxxxxxxxxxx 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

децембар 2014.

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

децембар 2014.

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.

децембар 2014.

**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:



децембар 2014.

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.

децембар 2014.

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 евидентиране 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

децембар 2014.

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:**

децембар 2014.

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 издатој 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:**

децембар 2014.

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;

децембар 2014.

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 документа 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:**

децембар 2014.

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 „Електроурежа Србије“
- Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“.

### **Одговор:**

У погледу информација везаних за ЈП „Електропривреда Србије“ и ЈП „Електроурежа 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 „Електроурежа 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.

децембар 2014.

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 зависиних 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.



децембар 2014.

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 конкурсу.

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

децембар 2014.

**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 информације 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 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 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:**

децембар 2014.

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](http://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?

децембар 2014.

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.

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

децембар 2014.

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;

децембар 2014.

- 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“ Д.О.О. Београд обавља делатност промет ТНГ -Ул. и бр.: Д. Туцовића бр. 190. -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, (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).
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

децембар 2014.

			количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС“, бр. 41/10).
4.	„MESSER ТЕННОGAS“ 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 б. 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.

децембар 2014.

## 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, представници 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.



децембар 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 објекат 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 б) 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

децембар 2014.

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 флуksа  $B = 40 \text{ } \mu\text{T}$ , 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 важиви 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

децембар 2014.

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 животној 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 животној 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 животној средини („Службени гласник

децембар 2014.

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 животној 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/Ће пресека 150/25 mm<sup>2</sup>;

Предметни далековод има употребану дозволу (копија у прилогу).

децембар 2014.

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 далеководе 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 далеководе 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

децембар 2014.

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 6 („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

децембар 2014.

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](mailto: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.

децембар 2014.

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.

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.**



децембар 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@crnps.org.rs](mailto:abratkovic@crnps.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

децембар 2014.

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 престало 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

децембар 2014.

(<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 информисете 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

децембар 2014.

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 прерачун 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:

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 документа 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?.“

децембар 2014.

**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 електромережу“. 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 електромережу“.

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 Електромережа Србије  
ЈП ПЕУ Ресавица.“

децембар 2014.

**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:

децембар 2014.

„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.

## 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 та 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 дамо предузима мере или предлаже Влади доношење прописа и предузимање мера на које је овлашћен;
  - 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;



децембар 2014.

- 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.

децембар 2014.

(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.

децембар 2014.

## 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.

децембар 2014.

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

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 57/11, 80/11–исправка, 93/12):

- одлучује о захтеву за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката (члан 32.);
- одлучује о захтеву за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача и статуса повлашћеног произвођача електричне енергије(члан 56.);
- 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 (члан 29. став 2.);
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику о захтеву за издавање лиценце за обављање енергетске делатности (члан 20.);
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику којим се привремено или трајно одузима лиценца за обављање енергетске делатности (члан 24.);
- одлучује о жалби на решење Агенције за енергетику по захтеву за укидање издате лиценце и по захтеву за измену решења којим је издата лиценца (члан 26.);
- одлучује о жалби на решење електроенергетског инспектора (члан 190.);
- одлучује о жалби на решење инспектора опреме под притиском (члан 190.) 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;

децембар 2014.

- 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.)

децембар 2014.

## **I СЕКТОР ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ**

У извештајном периоду Сектор за електроенергетику је:

- 1) на тражење физичких или правних лица дао 35 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) одговорио на 90 поднесака грађана који су у извештајном периоду пристигли у сектор;
- 3) припремио одговор на 4 посланичка питања;
- 4) поступио по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја у два постављена питања/захтева;
- 5) припремио 7 записника са седница.

## **II СЕКТОР ЗА НАФТУ И ГАС**

У Сектору за нафту и гас у периоду 20. октобар - новембар 2014. године издато је 6 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У Сектору је у извештајном периоду примљено укупно 3 жалбе.

## **III СЕКТОР ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ**

### **III 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 чланом 8. Закона о енергетици Министарство припрема Енергетски биланс Републике Србије за 2015. годину. Израда биланса подразумева прикупљање и обраду података за предходну 2013, текућу 2014. и пројекције за 2015. годину. Прикупљање података врши се путем ИМИС базе података, а подаци за 2013. годину се усклађују са подацима Републичког завода за статистику.

децембар 2014.

### **3. 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.

### **4. 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.

Одлука о изменама и допунама Одлуке о утврђивању енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину

Припреми и доношењу Одлуке о изменама и допунама Одлуке о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2014. годину приступило се због измене у подацима који се односе на електричну енергију, а последица су штета које је претрпео електроенергетски систем Републике Србије у поплавама у мају месецу 2014. године. О Предлогу одлуке прибављена су мишљења надлежних органа, па се очекује да Предлог одлуке у најскорије време буде разматран на седници Владе и њених радних тела.

### **5. 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;

Петровић Биљани, из Сурчина – Јаково, примила одговор Министарства; представка иначе прослеђена Министарству преко кабинета председника Владе Републике Србије;

Тешовић Миљани, из Алибунара (због могућих пропуста у раду затражено најпре изјашњење надлежног органа општине Алибунар).

децембар 2014.

## **6. 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. Такође је урађен и избор општина за које ће се радити локални енергетски планови развоја.

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.

## **7. 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. У току је прикупљање података, као и припрема дизајна базе података.

## **8. ЈАДРАНСКО ЈОНСКА СТРАТЕГИЈА**

Јадранско јонска Стратегија има четири стуба:

- Плави раст - Стуб 1



децембар 2014.

- 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.

## III 2. Одсек за унапређење енергетске ефикасности

Извештајни период од 21. октобра до краја новембра 2014. године

### 1. РАД БУЏЕТСКОГ ФОНДА

Дана 13.8.2014. године Министар је донео Одлуку о измени и допуни Одлуке којом се одобравају средстава за суфинансирање пројеката енергетске ефикасности у јединицама локалне самоуправе. Измена Одлуке је достављена јединицама локалне самоуправе на које се односи.

Прикупљени су подаци од јединица локалних самоуправа неопходни за припрему Уговора о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности у јединицама локалне самоуправе у 2014. години и припремљени Уговори.

### 2. ПРИПРЕМА ПОДЗАКОНСКИХ АКТА У ВЕЗИ СА ЗАКОНОМ О ЕФИКАСНОМ КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ

Радна група је обрадила Предлог правилника о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације за обуку физичких лица за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнике, као и Предлог правилника о начину спровођења и садржини програма теоријске и практичне обуке за енергетског менаџера, начину полагања испита, висини и начину плаћања трошкова похађања обуке и полагања испита. Предлози правилника су послати на мишљење Министарству финансија и Републичком секретаријату за законодавство. У складу са инструкцијама Републичког секретаријата за законодавство, радна група је изменила текст предлога правилника и нове предлоге доставила Републичком секретаријату за законодавство ради добијања позитивног мишљења.

Завршен је Предлог правилника о утврђивању модела уговора о енергетским услугама за примену мера побољшања енергетске ефикасности када су наручиоци из јавног сектора и упућен на мишљење Министарству финансија и Републичком секретаријату за законодавство. Поменути правилником прописани су модели уговора за јавне зграде и јавно осветљење. Правилник је резултат вишемесечног рада међуресорне радне групе и техничке промоћи обезбеђене кроз ЕБРД РЕЕП пројекат.

Радна група на челу са стручним тимом Одсека је у завршној фази израде Правилника о начину и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења Акционог плана за енергетску ефикасност Републике Србије и

децембар 2014.

методологији за праћење, проверу и оцену ефеката спровођења Акционог плана. Драфт верзија Правилника је послата Радној групи на мишљење, пре него што се достави Секретаријату за законодавство.

Стручни тим Одсека је на основу анализе трошкова и добити које је припремио консултант на ЕБРД РЕЕП пројекту извршио избор производа за које у поступку јавних набавки треба увести захтев енергетске ефикасности. Ово је била почетна фаза након које консултантни треба да доставе радној групи нацрт Правилника о минималним критеријумима енергетске ефикасности у поступку јавних набавки.

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 поднео је други, измењен нацрт правилника у августу месецу на увид и мишљење члановима радне групе задужене за израду поменутих аката. Радна група је почетком октобра месеца послала коментаре и примедбе на нацрте правилника консултантима.

### **3. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА**

#### **PLAC пројекат**

Друга радна посета консултаната је реализована у периоду од 27. до 31. октобра. Током ове радне посете организовани су састанци са представницима Акредитационог тела Србије и Института за стандардизацију. Консултанти су припремили списак свих стандарда који се односе на еко дизајн директиву и проучили институционални оквир за имплементацију директиве о еко дизајну.

**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 финасирању консултантских услуга, као и Посебни споразум којим се дефинишу права и обавезе уговорних страна.

**Пројекат „Помоћ за унапређивање система енергетског менаџмента у свим секторима потрошње енергије у Републици Србији”-** донација Владе Јапана ЈСА

У периоду од 17. до 21. новембра, одржана је још једна радна посета јапанског тима. Током посете разматрано је у којој се фази налази реализација Пројекта и договорен је план активности као услов да јапанска страна покрене поступак јавне набавке опреме неопходне за практичну обуку енергетских менаџера која ће бити донирана Министарству. У складу са договореним планом активности Министарство је доставило Републичком секретаријату за законодавство кориговане предлоге правилника о избору организације за обуку и правилника о обуци и испиту за енергетске менаџере и обрадило предлог Споразума са Машинским факултетом о уградњи, коришћењу и одржавању опреме. Јапанска страна је ангажовала два домаћа експерта као помоћ Министарству у реализацији пројекта.

**Пројекат „Помоћ у имплементацији захтева из Уговора о оснивању Енергетске заједнице у вези са правним тековинама ЕУ о енергетској ефикасности“**

децембар 2014.

Експерти ангажовани на пројекту радили су на изради подзаконских аката у вези са успостављањем система енергетског менаџмента, 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.

У периоду извештавања, експерти су учествовали у активностима у вези са посетама Јапанског тима (пројекат ЈСА).

Обрађен је извештај о извршењу Норвешког пројекта за период 1.12.2013 - 1.11.2014. године.

#### **Пројекат „Регионални програм енергетске ефикасности“ EBRD REEP (регионални пројекат 2013-2016).**

Поред поменутих активности на изради подзаконских аката у области ЕСКО модела финансирања, јавних набавки и контроле система за грејање и климатизацију, у делу примене ЕСКО модела финансирања пројекат је ушао у фазу идентификације ЕСКО пилот пројеката.

#### **Пројекат „Alterenergy“, IPA Adriatic (донација око 322.560 евра)**

На Златибору је 16. и 17. октобра одржан дводневни семинар, чиме је настављен програм обуке за представнике изабраних општина на Пројекту. Припремљена је целокупна тендерска документације за набавку рачунарске опреме (реализује се по ЕУ процедурама и ПРАГ документу).

#### **4. ПРОГРАМ „РЕХАБИЛИТАЦИЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА У СРБИЈИ – ФАЗА IV ”**

Највећи део радова на испоруци у уградњи цеви и пратеће опреме по основу уговора које је 17 топлана потписало са Конзорцијумом Strabag AS/Logstor s.r.l. 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 Ваљевоу) у мери у којој временски услови то буду омогућавали, док ће део радова бити настављен у 2015. години (нпр. у Пироту и Новом Пазару). Процењује се да је могућ конфликт Уговорних страна у вези са имплементацијом пројекта у Зрењанину.

У току су радови на рехабилитацију котларнице „Север“ ЈКП Новосадске топлане по основу уговора потписаног 24. априла 2014. До сада је изведено око 80% 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 уговора потписаног 1.7.2014. године између Топлане Бор и одабраног извођача.

У току је припрема имплементације пројекта „Пројектовање, испорука и радови на уградњу 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

децембар 2014.

извођачем 24. октобра 2014. године (топлане из Чачка и Краљева одустале су од предметне набавке).

У вези са тендером у коме учествује 15 топлана „Набавка опреме, радови на уградњи и обнови подстаница у топланама у Србији“, у току је припрема нацрта уговора за преговоре са одабраним Извршиоцем посла и усклађивање предмера и предрачуна са расположивим средствима субвенција.

На бази састанка са 8 топлана учесница Програма које су исказале заинтересованост за финансирање додатних пројеката у оквиру Програма, коме присуствовали Консултант, представници KfW, МФ-Управе за јавни дуг и локалних самоуправа, до краја октобра 2014. године, потребну документацију доставиле су топлане из Јагодине, Ниша и Новог Пазара, топлане из Бачке Паланке и Крушевца су тражиле продужење рока за њихово достављање, топлана Лесковац је обавестила о одустајању док од топлана из Неготина и Бора није примљен никакав одговор ни након ургенције.

У вези са тендером „Рехабилитација котлова на угаљ К3 и К4 за „Енергетику“ д.о.о. Крагујевац“ Тендер агент је доставио евалуациони извештај са препоруком за доделу уговора. Поступак разматрања извештаја је у току.

У вези са тендером „Рехабилитација циркулационих пумпи у котларници „исток“ ЈКП Новосадске топлане, Нови Сад“ припремљен је нацрт уговора и Преговори са одабраним Извођачем заказани су за 2. децембар 2014. године.

У току је рад на усаглашавању тендерске документације по основу тендера „Пројектовање и изградња когенративног постројења до 9,9 MW у котларници „Запад“ ЈКП Новосадске топлане“ са циљем њеног што скоријег објављивања.

### III 3. Одсек за обновљиве изворе енергије

#### 1. ПРИПРЕМА ЗАКОНА О ЕНЕРГЕТИЦИ

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.

#### 2. АЖУРИРАЊЕ ИНТЕРНЕТ ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ

Унапређена је интернет презентација Министарства у секцији која се односи на Одсек за обновљиве изворе енергије. Прецизно је приказан правни оквир са процедурама у области обновљивих извора. 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>.

#### 3. 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.

#### 4. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од 1. јануара 2014. године до новембра 2014. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 10;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 17;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 1;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 23.

децембар 2014.

### **III 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**

Представница Одсека учествовала је на 8. састанку Радне групе за животну средину, основане у оквиру Енергетске заједнице. На састанку је разматран Нацрт водича за припрему националног плана за смањење емисија (НЕРП). Такође, једна од тема састанка односила се и на Систем трговине емисијама Европске уније.

#### **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 прикупљени су подаци потребни за израду НЕРП-а од предузећа која послују сектору енергетике, а у свом саставу имају велика постројења за сагоревање.

Током новембра 2014. године у Србији је боравио експерт ангажован на изради НЕРП-а током две мисије. Том приликом одржан је низ састанака како са представницима Одсека, тако и са представницима ЈП ЕПС и ЈКП Беоелектране на којима су се разматране основне поставке НЕРП-а, типови података неопходни за израду НЕРП-а, као и њихова доступност.

#### **3. РАДНА ГРУПА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ У СЕКТОРУ ЕНЕРГЕТИКЕ**

Чланови Радне групе ангажовани су на прикупљању података за израду НЕРП-а, која се одвија у оквиру PLAC пројекта, као и на активностима везаним за припрему подлога за билатерални скрининг који је одржан у Бриселу током новембра за поглавље 27 Животна средина.

#### **4. ДОКУМЕНТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА**

У извештајном периоду припремљени су услови и подаци за:

- израду Просторног плана подручја посебне намене за инфраструктурни коридор високонапонског далековода 110 кV број 113/Х од ТС Ниш 1 до Врле III;
- израду Плана детаљне регулације блока „25“ у Врбасу;
- израду Измена и допуна Просторног плана општине Црна Трава 2009 - 2024. година;

Прибављена су мишљена на:

- Предлог уредбе о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш - граница Републике Македоније;
- Предлог уредбе о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75, Суботица – Београд (Батајница);

децембар 2014.

- Предлог уредбе о утврђивању Плана подручја посебне намене слива акумулације „Селова“;
- Предлог уредбе о утврђивању програма имплементације Просторног плана општина Јужног поморавља за период од 2014. до 2018. године.

## **IV СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО**

### **IV 1. Одељење за геолошка истраживања и рударство**

#### **IV 1.1. Одсек за геолошка истраживања**

У Одсеку за геолошка истраживања и рударство у извештајном периоду пружене су следеће услуге:

1. Издато је једно решење којим је одобрено извођење геолошких истраживања минералних сировина;
2. Укинута је једно одобрење за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
3. Урађена су два закључка којима су исправљена решења за одобрење за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
4. Издато је једанаест одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода и пет одобрења за продужење истраживања подземних вода;
5. Издато је двадесетдве сагласности на одрживо коришћење подземних вода;
6. Урађена је једна измена решења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
7. Урађено је један пренос решења на друго правно лице за хидрогеолошка истраживања;
8. Донетео је дванаест потврда којим се оверавају резерве подземних вода;
9. Одговорено је на осам захтева странака за увид у документацију, увида у катастар, мишљења, дописи, информације и др.;
10. Учешће у изради осам мишљења о Просторним плановима посебне намене.

#### **IV 1.2. Одсек за рударство**

У Одсеку за рударство у извештајном периоду пружене су следеће услуге:

1. Издана су два одобрења за експлоатацију и једно измењено постојеће решење;
2. Издана су три одобрења за извођење радова по Главном рударском пројекту (два неметали и један техногена сировина), док је у једном поступку одобрења поступак прекинут;
3. Издана су три одобрења за извођење радова по Допунском рударском пројекту (два неметали, један енергетско сировина-угаљ).

### **IV 2. Одељење геолошке и рударске инспекције**

#### **IV 2.1. Одсек за геолошку инспекцију**

У Одсеку за геолошку инспекције у извештајном периоду пружене су следеће услуге:

децембар 2014.

1. Редовни инспекцијски прегледи: 7 инспекцијских дана;
2. Ванредни инспекцијски прегледи: 1 инспекцијски дан.

#### **IV 2.2. Одсек за рударску инспекцију**

У Одсеку за рударску инспекцију у извештајном периоду пружене су следеће услуге:

1. Редовни инспекцијски прегледи: 21 инспекцијски дан;
2. Ванредни инспекцијски прегледи: 9 инспекцијских дана;
3. Увиђаја смртних и колективних повреда: 3 инспекцијски дан.

#### **IV 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 извештајном периоду пружене су следеће услуге:

1. Припремљени су предлози три уредбе за усвајање на Влади (Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2015. годину, Уредба о висини и начину плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса за 2015. годину, Уредба о начину плаћења накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса за 2015. годину;
2. Дата су три мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима;
3. Припремљено је четрнаест мишљења по захтевима других министарстава (Израда мишљења на просторне планове посебне намене, мишљења о одугим законима);
4. Одговорено је на један захтева за приступ информацији од јавног значаја;
5. Издата су четири одобрења (наставак експлоатације и извођење рударских радова) правним следбеницима носиоца одобрења;
6. Издато је осам извештаја конфирмације дуга;
7. По обрачуну за трећи квартал прокњижена су 25 КНМС обрасца (Квартални обрачун за накнаду за минералне сировине и геотермалне ресурсе).

#### **V СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ, МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ И УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА**

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 објављивања Најаве објаве (Prior Information Notice) 28.2.2014. године, на следећем сајту:



децембар 2014.

- Официјалној страни 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:
  - Официјалној страни Службеног гласника Европске Уније, портал за јавне набавке TED – <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:384662-2014:TEXT:EN:HTML&tabId=1>
  - Официјалној страни Министарства Финансија РС – Сектор за уговарање и финансирање програма из средстава ЕУ - <http://www.cfcu.gov.rs/tender.php?id=99>  
Крајњи рок за достављање понуда и затварање позива је 12.12.2014. године. Оквирно је предвиђено да се позив за доставу тендерске документације обави у фебруару 2015. године, а почетак реализације уговора у септембру 2015. године.

децембар 2014.

## 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://bpb.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“, број 44/14),
- 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),
- 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)
- Закон о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 84/04, 57/11, 80/11 – исправка, 93/12 и 124/12);
- 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 ценоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС“, број 104/09);

децембар 2014.

- 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 0/09);
- 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 о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 8/13 и 70/14);
- 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);
- 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);
- Методологија за одређивање цене приступа систему за пренос електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 93/12 и 123/12);

децембар 2014.

- 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);
- 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;
- 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);

децембар 2014.

- 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);
- 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);

децембар 2014.

- 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 ("Сл. гласник РС", бр. 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 усладиштавању 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 усладиштавању 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);

децембар 2014.

- 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 техничким нормативима за цевне водове 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 и 75/13);
- 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);
- 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“, бр. 116/13),
- Уредба о висини и начину плаћања накнаде за примењена геолошка истраживања минералних и других геолошких ресурса за 2014. годину („Службени гласник РС“, бр. 116/2013),
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2014. годину („Службени гласник РС“, бр. 115/13),

децембар 2014.

- 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. 29/06, 72/06 62/07, 24/12, 58/12 и 87/12),
- 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),



децембар 2014.

- 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),

децембар 2014.

- 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 чл. 27. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 60/13, 80/11 – исправка, 93/12 и 124/12) 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 60/2013) 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 енергетике, развоја и заштите животне средине, 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;

децембар 2014.

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 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

децембар 2014.

1. Општи подаци о подносиоцу:			
1.1. Назив подносиоца:			
Адреса:			
Улица		број	
Место			
Поштански број			
Држава			
1.2. Матични број подносиоца:			
1.3. Порески идентификациони 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,	

децембар 2014.

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;

децембар 2014.

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
---------------	------	---------------------------

децембар 2014.

У одсеку за ОИЕ се доносе решења о стицању статуса повлашћеног произвођача електричне енергије у складу са одредбом чл. 56. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 60/13, 80/11 – исправка, 93/12 и 124/12) 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”, број 4/13) 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”, број 4/13) 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”, број 4/13) прописано је да



децембар 2014.

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.

децембар 2014.

**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

децембар 2014.

**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. инсталирана 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 .....

2.6.4. пројектована годишња потрошња допунских горива .....

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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

децембар 2014.

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.

децембар 2014.

## 11. ПОСТУПАК РАДИ ПРУЖАЊА УСЛУГА

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12) 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:

### Члан 27.

Енергетски објекти се граде у складу са законом којим се уређује 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 комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MW<sub>t</sub> и више;
- 3) објеката за пренос и дистрибуцију електричне енергије напона 110 kV и више;
- 4) објеката за производњу деривата нафте;
- 5) директних далековаода и гасовода;
- 6) нафтовода и продуктовода, објеката за складиштење нафте и укупног резервоарског простора за деривате нафте већег од 50 м<sup>3</sup>;
- 7) објеката за транспорт природног гаса, објеката за дистрибуцију природног гаса и објеката за складиштење природног гаса;
- 8) објеката за производњу топлотне енергије снаге 1 MW<sub>t</sub> и више;
- 9) објеката за производњу биогорива капацитета преко 1000 т годишње.

Енергетска дозвола за објекте из става 3. тачка 3) овог члана може се издати само енергетском субјекту који има лиценцу за обављање делатности преноса електричне енергије и управљања преносним системом, односно дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом.

Енергетска дозвола за изградњу директних далековаода и директних гасовода из става 3. тачка 5. овог члана, може се издати у случају одбијања приступа систему или отпочињања решавања спора поводом приступа систему.

Издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековаода може се одбити, уз детаљно образложење, ако би изградња тог далековаода угрозила обављање делатности од општег интереса.

Енергетска дозвола из става 2. тачка 5) овог члана може се издати енергетском субјекту који обавља делатност производње електричне енергије и природног гаса или снабдевања електричном енергијом и природним гасом, као и крајњем купцу а ради повезивања њихових објеката у циљу снабдевања енергијом.

За енергетске објекте који се граде на основу додељене концесије за изградњу енергетског објекта није потребно прибављање енергетске дозволе у смислу овог закона.

### Члан 28.

децембар 2014.

Поступак за издавање енергетске дозволе покреће се захтевом за издавање енергетске дозволе, који могу поднети домаћа и страна правна или физичка лица или предузетници.

Енергетска дозвола се издаје 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 примене критеријума који морају бити објективни и јавни.

#### Члан 29.

Енергетску дозволу издаје Министарство.

Поверава се јединици локалне самоуправе издавање енергетских дозвола из члана 27. став 3. тач. 8) и 9) овог закона који се граде на њеном подручју.

#### Члан 30.

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) енергетску ефикасност;
- 4) услове коришћења примарних извора енергије;
- 5) заштиту на раду и безбедност људи и имовине;
- 6) заштиту животне средине;
- 7) финансијску способност подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта;
- 8) 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;
- 9) допринос капацитета за производњу електричне енергије смањењу емисија;
- 10) 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 31.

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) усклађеност са одговарајућим планским документима у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора, уређивање и коришћење грађевинског земљишта и изградња објеката;
- 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.

Министарство 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

децембар 2014.

дозвола и регистра енергетских дозвола које су престале да важе, као и ближе услове за давање сагласности за енергетске објекте за производњу електричне енергије за које се не издаје енергетска дозвола.

#### Члан 32.

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.

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 29. 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 издавања исте.

На захтев имаоца енергетске дозволе, Министарство, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе може продужити рок важења енергетске дозволе, ако су испуњени услови за издавање енергетске дозволе који су утврђени овим законом, најдуже за још једну годину. Захтев за продужење подноси се најкасније 30 дана пре истека рока важења енергетске дозволе.

Ако нису испуњени услови за продужење рока важења енергетске дозволе из става 5. овог члана, Министарство, односно надлежни орган јединице локалне самоуправе, решењем ће одбити захтев имаоца енергетске дозволе за продужење рока важења те дозволе.

Против решења из става 6. овог члана може се изјавити жалба у року од 15 дана од дана пријема решења, и то Влади, када је решење донело Министарство, односно Министарству када је решење донео надлежни орган јединице локалне самоуправе.

#### Члан 33.

Ако у року важења енергетске дозволе, односно сагласности из члана 34. овог закона, настану промене у подацима на основу којих су издате, ималац енергетске дозволе, односно сагласности, дужан је да поднесе захтев Министарству за њихову измену у року од 60 дана од дана настанка промене.

Уз захтев из става 1. овог члана прилаже се документација о насталим променама.

Енергетска дозвола није преносива.

#### Члан 34.

За изградњу енергетских објеката за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користе снагу воде, пре прибављања одобрења за градњу, прибавља се сагласност коју Министарство издаје решењем у року од 30 дана од дана подношења захтева (у даљем тексту: Сагласност).

Сагласност се издаје под условом да се изградњом енергетског објекта обезбеђује ефикасно и рационално искоришћавање хидро потенцијала, да су испуњени услови у погледу финансијске способности подносиоца захтева да реализује изградњу енергетског објекта, као и други услови прописани актом Министарства из члана 31. став 3. овог закона.

Сагласност се издаје са роком важења три године од дана издавања и може се продужити али не више од једне године.



децембар 2014.

Министарство ће решењем одбити захтев за продужење рока важења Сагласности, ако нису испуњени услови за издавање Сагласности који су прописани овим законом.

Сагласност није преносива.

Против решења из ст. 1. и 4. овог члана може се изјавити жалба Влади, у року од 15 дана од дана пријема решења.

Решење Владе из става 6. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор.

#### Члан 34а

Енергетска дозвола, односно Сагласност, одузима се, ако:

1) ималац енергетске дозволе, односно Сагласности, не поднесе захтев за њихово продужење у року прописаном овим законом;

2) ималац енергетске дозволе, односно ималац Сагласности, не поднесе захтев за добијање локацијске дозволе, односно грађевинске дозволе, у року од шест месеци од дана правноснажности решења о издавању енергетске дозволе, односно решења о издавању Сагласности и о томе не обавести Министарство у року од 30 дана од дана подношења захтева;

3) ималац енергетске дозволе, односно Сагласности, издате годину дана пре дана ступања на снагу овог закона, у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона не поднесе захтев за покретање поступка за добијање локацијске дозволе, односно грађевинске дозволе и о томе не обавести Министарство у року од 60 дана од дана подношења захтева;

4) ималац енергетске дозволе, односно ималац Сагласности, предузме правну или фактичку радњу са намером да издату енергетску дозволу или Сагласност пренесе трећем правном или физичком лицу;

5) се инспекцијским надзором утврди да се катастарска парцела за коју је издата енергетска дозвола, односно Сагласност, користи за намене које нису наведене у енергетској дозволи, односно Сагласности;

6) се накнадно утврди да је решење о издатој енергетској дозволи, односно Сагласности, издато на основу нетачних и неистинитих података;

7) је имаоцу енергетске дозволе, односно Сагласности, изречена мера безбедности забране вршења одређених послова за које му је издата енергетска дозвола, односно Сагласност;

8) је у року важења енергетске дозволе, односно Сагласности, дошло до промена у подацима из чл. 33. и 34. овог закона, а ималац енергетске дозволе, односно Сагласности, не поднесе захтев за њихову измену најкасније у року од 60 дана од дана настанка промене.

Решење о издавању енергетске дозволе, односно Сагласности, садржи и обавезу из става 1. тачка 2) овог члана, као и последице неизвршавања те обавезе.

Решење о одузимању енергетске дозволе, односно Сагласности, у року од 30 дана доноси орган који је донео решење о издавању енергетске дозволе, односно Сагласности.

Против решења о одузимању дозволе, односно Сагласности може се изјавити жалба у року од 15 дана од дана пријема решења, Влади, односно Министарству када је решење о одузимању енергетске дозволе донео надлежни орган јединице локалне самоуправе.

#### Јавни тендер

#### Члан 35.

Изградња објеката за производњу електричне енергије може да се одобри и по спроведеном поступку јавног тендера у случају да се путем издавања енергетских

децембар 2014.

дозвола или предузетих мера енергетске ефикасности не може обезбедити сигурно и редовно снабдевање електричном енергијом.

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".

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 m<sup>3</sup>;

децембар 2014.

- 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.

децембар 2014.

## 12. ПРЕГЛЕД ПОДАТАКА О ПРУЖЕНИМ УСЛУГАМА

### 1. Сектор за електроенергетику

У извештајном периоду Сектор за електроенергетику је:

- 1) на тражење физичких или правних лица дао 35 мишљења о примени одредаба закона и других општих аката;
- 2) одговорио на 90 поднесака грађана који су у извештајном периоду пристигли у сектор;
- 3) припремио одговор на 4 посланичка питања;
- 4) поступио по захтеву за приступ информацијама од јавног значаја у два постављена питања/захтева;
- 5) припремио 7 записника са седница.

### 2. Сектор за нафту и гас

У Сектору за нафту и гас у периоду од 1. јануара 2012. до 30. Јуна 2014. године издате су 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 Сектору за нафту и гас 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 m<sup>3</sup>.

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

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

У Сектору за нафту и гас у периоду мај-јун 2014. године примљено је укупно 3 жалбе.

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

У Сектору за нафту и гас у периоду јул-август 2014. године примљено је укупно 3 жалбе.

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

У Сектору за нафту и гас у периоду септембар-октобар 2014. године примљено је укупно 1 жалба.

децембар 2014.

У Сектору за нафту и гас у периоду октобар - новембар 2014. године издато је 6 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У Сектору је у извештајном периоду примљено укупно 3 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:

Није било именовања.

### **3. Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије**

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од 1. јануара 2014. године до новембра 2014. године издато је:

- 1) енергетских дозвола: 10;
- 2) сагласности за мале хидроелектране: 17;
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача: 1;
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача: 23.

### **4. Сектор за геологију и рударство**

У Одсеку за геолошка истраживања и рударство у извештајном периоду пружене су следеће услуге:

- 1) Издато је једно решење којим је одобрено извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 2) Укинута је једно одобрење за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 3) Урађена су два закључка којима су исправљена решења за одобрење за извођење геолошких истраживања минералних сировина;
- 4) Издато је једанаест одобрења за хидрогеолошка истраживања подземних вода и пет одобрења за продужење истраживања подземних вода;
- 5) Издато је двадесетдве сагласности на одрживо коришћење подземних вода;
- 6) Урађена је једна измена решења за хидрогеолошка истраживања подземних вода;
- 7) Урађено је један пренос решења на друго правно лице за хидрогеолошка истраживања;
- 8) Донето је дванаест потврда којим се оверавају резерве подземних вода;
- 9) Одговорено је на осам захтева странака за увид у документацију, увида у катастар, мишљења, дописи, информације и др.;

децембар 2014.

У Одсеку за рударство у извештајном периоду пружене су следеће услуге:

- 1) Издата су два одобрења за експлоатацију и једно измењено постојеће решење;
- 2) Издата су три одобрења за извођење радова по Главном рударском пројекту (два неметали и један техногена сировина), док је у једном поступку одобрења поступак прекинут;
- 3) Издата су три одобрења за извођење радова по Допунском рударском пројекту ( два неметали, један енергетско сировина-угаљ).

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.

Табела издатих дозвола је следећа:

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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 „Електровојводина” 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 „Електровојводина” 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 „Електровојводина” 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 „Електровојводина” 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 „Електровојводина” 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	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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	



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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/VI	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	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

						Долово	
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” d.o.o. Београд,	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	
	Београд, Божидара Кнежевића 20						
20	ПД „Energowind” d.o.o. Vršac, Булевар ослобођења 3	20107901	312-01- 588/2009-02	07.10.2009. 07.10.2011.	Ветропарк „Вршац- Алибунар- Плантиште”,	Општине Вршац, Алибунар и Плантиште	
					инсталисана снага 400 MW		
21	ПД „Vetroelektrane Balkana” d.o.o. 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,	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
	Улица Слободе 7						

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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	
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	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

29	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Нови Сад, Булевар ослобођења 100	8038139	312-01- 619/2010-02	23.12.2010. 23.12.2012.	Трансформаторска станица 110/35/20 kV „Нови Сад 7”, 2x31,5MVA+20 MVA, III етапа изградње	Град Нови Сад,	
						кп 7484/1, 7484/2, 7484/3	
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	Општина Владичин Хан	
					ХЕ „Врла 3” – ТС 110/35kV „Врање 1”, увођење у ТС 110/35kV „Владичин Хан”		
35	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 815/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV	Општина Врање	
					ТС 110/35kV „Врање 1”–ЕВП „Ристовац”,		

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

					увођење у ТС 110/35kV „Врање 2”		
<b>36</b>	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	
<b>37</b>	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	
<b>38</b>	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-189/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Маглич”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 4km узводно од места Богутовац	
<b>39</b>	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-190/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Добре Стране”, снаге 10 MW	Општина Краљево, код ушћа Дубочице у Ибар	
<b>40</b>	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01-191/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Бела Глава”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 3,5km узводно од ушћа Дубочице у Ибар	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Церје”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 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. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Ушће”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 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. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Гокчаница”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 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. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Бојанићи”, снаге 10 MW	Општина Рашка, у зони места Бојанићи	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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 Beograd, 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 Zapad” doo Beograd, 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	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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 Пријепоље, река Лим, 10,5 km низводно од места Бродарево	
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,	7152566	312-01-1064/2010-02	11.03.2011.	Доградња ТС 110/20 kV „Богатић”, инсталисане снаге 31,5 MVA	Општина Богатић	
	Димитрија Туцовића			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.			



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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	
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.	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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.	Реконструкција далеков ДВ 110 kV бр. 115/2 ТС Чачак 3 – ТС Чачак 1		
				21.06.2013.			
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,	
				30.07.2013.		општина Гроцка,	
						КО Лештане	
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.			

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

69	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-178/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	РасплетРасплет 110кV далековаода: ДВ 2x110 кV ТС Београд 1 – ТС Београд 20, први и други вод; ДВ 2x110 кV ТС Београд 19 – ТС Београд 20; ДВ 2x110 кV ТС Београд 3 – ТС Београд 20		
70	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-170/2011-08	07.07.2011. 07.07.2013.	Реконструкцију ТС 220/110 кV „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 кV бр. 104/5 ТС Стара Пазова – ТС Инђија,	.	
				25.07.2013.	увођење у ТС 110/20 кV Инђија 2		
72	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-354/2011-08	08.08.2011.	ТС 400/110 кV „Београд 20”, инсталисане снаге 2x300 MVA	Град Београд, општина Звездара, К.О. Миријево	
				08.08.2013.			

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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, Београд	20590696	312-01-323/2011-08	30.12.2011. 30.12.2014.	Ветроелектране „Нова Вршка Чука”, инсталисане снаге 17,5 MW	Општина Зајечар	
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	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>79</b>	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	
<b>80</b>	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						
<b>81</b>	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	
	Општина Обреновац кп бр. 779 КО Уровци, Општина Пећинци, КО Пећинци, кп 1961/2						
<b>82</b>	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, Општина Пећинци, КО Пећинци, кп 1961/2	
<b>83</b>	ПД „Електројовина” д.о.о. Нови сад	8038139	312-01- 425/2012-08	7.6.2012 7.6.2015	ТС 110/20kV Пећинци ( 2 x 31.5 MVA ) II фаза	Општина Пећинци, КО Пећинци, кп 1961/2	
	Општина Пећинци, КО Пећинци, кп 1961/2						

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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 Требешиње	
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, кп број 518	
				19.07.2015.			
86	МК Fintel Wind a.d. Beograd,	20392126	312-01-6/2012-02	19.10.2012.	Ветроелектрана “Кошава”, инсталисане снаге 117 MW, на територији општине Вршац	Општина Вршац	
	Beograd, Мекензијева 53			19.10.2015.			
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,	к.п. 9873/2 К.О. Лозница, у Лозници	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

					снаге 270 MWe		
89	„Nelo Energy” doo Београд, 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	
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	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>93</b>	: 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 x 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.	
<b>94</b>	ЈП „ЕМС „Кнеза Милоша 11, Београд	20054182	312-01- 02784/2013-02	11.10.2013 До 11.10.2016	ДВ 2x400 kV ТС Панчево 2-граница са Румунијом		
<b>95</b>	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01- 2652/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Витановац”, снаге 10,88MW, на реци Западна Морава	Краљево	
<b>96</b>	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01- 2653/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Стубал”, снаге 11,22MW, на реци Западна Морава	Краљево	
<b>97</b>	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	
<b>98</b>	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	



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

99	Sistema Rinova Uno doo Beograd,	20779799	312-01-2656/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин П”, снаге 10,63MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
	Обилићев венац 12						
100	Sistema Rinova Uno doo Beograd,	20779799	312-01-2657/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин Г”, снаге 11,77MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
	Обилићев венац 12						
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	2005482	312-01-4113/2013-02	23.1.2014	Далековод 110 кВ ТС Мајданпек 2- ТС Мосна		
	Електромрежа Србије			23.1.2017			
102	ПД „Електројовина“ 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	
103	ЈП ЕМС	2005482	Бр пр. 312-01-01130/2013-02	од 25.08.2014. до 25.08.2017.	Далековод 2 X 110 kV бр. 154/1  ТС Ниш 2- Ниш 1	Град Ниш	

### 13. ПОДАЦИ О ПРИХОДИМА И РАСХОДИМА

Министарство рударства и енергетике  
Секретаријат  
Одељење за материјално - финансијске послове  
Београд, 20. новембар 2014. 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 27. октобра 2014. године до 20. новембра 2014. године

КОНТО	О П И С	Функција 430 - Гориво и енергија			Функција 440-Рударство, производња и изградња		
		Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Потрошено од 27. октобра 2014. године до 20.11.2014. године	Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Потрошено од 27. октобра 2014. године до 20.11.2014. године
1	2	3	4	5	6	7	8
411	Плате и додаци	237,371,000	74,762,000	8,087,583	46,366,000	24,221,000	2,403,865
412	Социјални доприноси послодавца	42,490,000	13,537,000	1,469,407	8,300,000	4,336,000	430,292
413	Накнада у натура	1,700,000	1,700,000	0	200,000	200,000	0
414	Социјална давања запосленима	3,200,000	3,111,000	284,616	1,000,000	900,000	0
415	Накнада за запослене	6,500,000	4,955,000	420,946	2,200,000	1,576,000	170,826
416	Награде запосленима	700,000	651,000	49,444	80,000	102,000	59,727
421	Стални трошкови:	12,758,000	6,188,000	156,237	844,000	723,000	20,276

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
октобар 2014

422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	7,512,000	6,137,000	441,014	3,400,000	2,855,000	246,646
423	Услуге по уговорима:	30,066,000	29,327,000	1,341,767	16,061,000	13,582,000	378,581
423	Услуге по уговору-ИПА пројекат Alterenergy	2,500,000	2,078,000	0	0	0	0
423	Услуге о уговору ИПА пројекат Енергетски сектор	7,128,000	0	0	0	0	0
423	Услуге по уговору ИПА пројекат-Животна средина и климатске промене	0	0	0	6,273,000	0	0
424	Специјализоване услуге:	7,500,000	5,145,000	900,166	0	0	0
425	Текуће поправке (аутомобили и опрема)	4,220,000	3,230,000	-26,014	500,000	483,000	11,030
426	Материјал:	9,060,000	6,408,000	260,252	3,000,000	1,737,000	0
451	Субвенције јавним нефин. предузећима	4,832,000,000	4,220,684,000	581,051,782	0	0	0
462	Дотације међунар. Организац. - чланарине	8,200,000	44,000	0	0	0	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	0	3,000,000	0	0	0	0
482	Порези обавезне таксе и казне	700,000	650,000	13,940	300,000	300,000	0
483	Новчане казне и пенали по решењу суда	1,000,000	1,300,000	0	655,000	202,000	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа-ИПА пројекат Енергетски сектор	618,000	0	0		0	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа-ИПА пројекатЖивотна средина и климатске промене	0	0	0	523,000	0	0
511	Зграде и грађевински објекти	3,500,000	500,000	0	0	0	0

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
октобар 2014

511	Зграде и грађевински објекти ИПА пројекат Енергетика	62,390,300	30,000,000	0	0	0	0
512	Машине и опрема	259,230,000	220,759,000	0	496,000	496,000	0
515	Нематеријална имовина	1,000,000	1,000,000	0	100,000	100,000	0
541	Земљиште ИПА пројекат Енергетика	561,503,700	0	0	0	0	0
551	Национални инвестициони план/ОДЛУКА	67,329,602	67,329,602	0	0	0	0
<b>УКУПНО:</b>		<b>6,170,176,602</b>	<b>4,702,495,602</b>	<b>594,451,139</b>	<b>90,298,000</b>	<b>51,813,000</b>	<b>3,721,243</b>

**БУЏЕТСКИ ФОНД ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ, функција 430-Гориво и енергија**

конто	опис	Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Потрошено од 27. октобра 2014. године до 20.11.2014. године
1	2	3	4	5
423	Услуге по уговору	2,000,000	0	0
424	Специјализоване услуге	18,000,000	0	0
452	Субвенције приватним финансијским институцијама	100,000,000	0	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	180,000,000	180,000,000	0
<b>УКУПНО:</b>		<b>300,000,000</b>	<b>180,000,000</b>	<b>0</b>

**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 1. јануара 2014. године до 20. новембра 2014. године**

КОНТО	О П И С	Функција 430 - Гориво и енергија			Функција 440-Рударство, производња и изградња		
		Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Потрошено од 01. јануара 2014. године до 20.11.2014. године	Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Потрошено од 01. јануара 2014. године до 20.11.2014. године
1	2	3	4	5	6	7	8
411	Плате и додаци	237,371,000	74,762,000	62,778,058	46,366,000	24,221,000	18,038,628
412	Социјални доприноси послодавца	42,490,000	13,537,000	11,364,793	8,300,000	4,336,000	3,228,914
413	Накнада у натури	1,700,000	1,700,000	0	200,000	200,000	0
414	Социјална давања запосленима	3,200,000	3,111,000	1,204,939	1,000,000	900,000	0
415	Накнада за запослене	6,500,000	4,955,000	2,039,325	2,200,000	1,576,000	1,037,205
416	Награде запосленима	700,000	651,000	49,444	80,000	102,000	59,727
421	Стални трошкови:	12,758,000	6,188,000	4,037,223	844,000	723,000	259,344
422	Трошкови путовања у земљи и у иностранство	7,512,000	6,137,000	4,114,556	3,400,000	2,855,000	1,047,109
423	Услуге по уговорима:	30,066,000	29,327,000	4,862,610	16,061,000	13,582,000	4,962,929
423	Услуге по уговору-ИПА пројекат Alterenergy	2,500,000	2,078,000	1,728,419	0	0	0

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
октобар 2014

423	Услуге о уговору ИПА пројекат Енергетски сектор	7,128,000	0	0	0	0	0
423	Услуге по уговору ИПА пројекат-Животна средина и климатске промене	0	0	0	6,273,000	0	0
424	Специјализоване услуге:	7,500,000	5,145,000	1,295,545	0	0	0
425	Текуће поправке (аутомобили и опрема)	4,220,000	3,230,000	302,860	500,000	483,000	12,476
426	Материјал:	9,060,000	6,408,000	1,561,004	3,000,000	1,737,000	434,627
451	Субвенције јавним нефин. предузећима	4,832,000,000	4,220,684,000	2,701,438,447	0	0	0
462	Дотације међунар. Организац. - чланарине	8,200,000	44,000	0	0	0	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	0	3,000,000	0	0	0	0
482	Порези обавезне таксе и казне	700,000	650,000	140,438	300,000	300,000	138,901
483	Новчане казне и пенали по решењу суда	1,000,000	1,300,000	0	655,000	202,000	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа-ИПА пројекат Енергетски сектор	618,000	0	0		0	0
485	Накнада штете за штету насталу од стране државних органа-ИПА пројекатЖивотна средина и климатске промене	0	0	0	523,000	0	0
511	Зграде и грађевински објекти	3,500,000	500,000	0	0	0	0
511	Зграде и грађевински објекти ИПА пројекат Енергетика	62,390,300	30,000,000	0	0	0	0
512	Машине и опрема	259,230,000	220,759,000	207,879,557	496,000	496,000	0
515	Нематеријална имовина	1,000,000	1,000,000	360,000	100,000	100,000	0

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
октобар 2014

541	Земљиште ИПА пројекат Енергетика	561,503,700	0	0	0	0	0
551	Национални инвестициони план/ОДЛУКА	67,329,602	67,329,602	0	0	0	0
<b>УКУПНО:</b>		<b>6,170,176,602</b>	<b>4,702,495,602</b>	<b>3,005,157,218</b>	<b>90,298,000</b>	<b>51,813,000</b>	<b>29,219,861</b>

**БУЏЕТСКИ ФОНД ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ, функција 430-Гориво и енергија**

конто	опис	Закон о буџету Републике Србије за 2014. годину	Ребаланс 2014.	Потрошено од 01. јануара 2014. године до 20.11.2014. године
1	2	3	4	5
423	Услуге по уговору	2,000,000	0	0
424	Специјализоване услуге	18,000,000	0	0
452	Субвенције приватним финансијским институцијама	100,000,000	0	0
463	Трансфери осталим нивоима власти	180,000,000	180,000,000	0
<b>УКУПНО:</b>		<b>300,000,000</b>	<b>180,000,000</b>	<b>0</b>

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
426	Материјал	3.549.000,00	2.448.998,00
451	Субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	0,00	0,00



ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
октобар 2014

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
<b>УКУПНО:</b>		<b>85.059.000,00</b>	<b>54.127.739,61</b>

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
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

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ  
октобар 2014

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
	<b>У К У П Н О</b>	<b>5.116.142.000</b>	<b>4.622.897.739</b>

#### **14. ПОДАЦИ О ЈАВНИМ НАБАВКАМА**

Послове спровођења поступака јавних набавки у Министарству рударства и енергетике спроводе:

1. Весна Сарић, дипломирани правник, лице сертифициковано за послове јавних набавки, Руководилац Групе за праћење и реализацију јавних набавки;
2. Биљана Грандовић, дипломирани економиста, лице сертифициковано за послове јавних набавки, Начелник Одељења за материјално финансијске послове у Секретаријату Министарства;
3. Сандра Симић, дипломирани правник, самостални саветник у Секретаријату Министарства.

## План набавки за 2014. годину

Министарство рударства и енергетике

Обухвата:

Датум усвајања

**7/10/2014**

Измена број: 1

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
	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.				

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

	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;				
<b>Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ДОДАТ</b> Образложење измене: Добијена су нова средства ребалансом буџета.						
<b>услуге</b>						
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				

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

	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:					
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 процењене 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 процењене 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:					
	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:					

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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:						
	<b>Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ОБРИСАН</b> 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:						
1.2.8	Припрема превентивног и кризног плана ради обезбеђивања сигурности снабдевања природним гасом		424911	отворени поступак	7 2014	9 2014	9 2015
	Напомена:						

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

	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:					
	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:					
<b>Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ИЗМЕЊЕН</b> Образложење измене: Конто је измењен ребалансом буџета из 423212 у 424911.						



ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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:	<b>Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ОБРИСАН</b> 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:						
	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 процењене вредности:	На основу опредељених средстава у буџету Републике Србије.					
	Остале напомене:	тип набавке: јавне набавке у области одбране и безбедности;					
	<b>Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ДОДАТ</b> Образложење измене: Добијена су нова средства ребалансом буџета.						
<b>радови</b>							

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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 JICA 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.				
	Остале напомене:					
<b>Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ИЗМЕЊЕН</b> 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:					

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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				
	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;				

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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:	Стандради 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;				
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 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

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

	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				
	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;				

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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 процене 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;					
<b>у</b>							
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 процене 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;					
	<b>Измена број: 1; усвојена: 11/10/2014; план: од 10.7.2014; поступак: ИЗМЕНЉЕН</b> 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 процене 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

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

	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 претходном 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					
	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;					

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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	Приступ 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
	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					



ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

	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.;					
<b>радови</b>		250,000,000					
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 средстава 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.					

децембар 2014.

**ЈАВНЕ НАБАВКЕ****ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ  
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
<b>Отворени поступак</b>	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
<b>Јавна набавка мале вредности</b>	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

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Јавна набавка мале вредности</b>	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.
<b>Јавна набавка мале вредности</b>			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.
<b>Отворени поступак</b>	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.

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Отворени поступак</b>	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
<b>Отворени поступак</b>	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 противвредности 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
<b>Јавна набавка мале вредности за коју се издаје наруџбеница</b>	Набавка услуга – Курирске 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.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 2 ЦЈН – набавка бензина evro premium BMB 95	10.000.000,00	10.000.000,00	12.000.000,00	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	Уговор бр. 404-02-15/2/2014-01 закључен 04.07.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 3 ЦЈН – набавка evro dizel	5.800.000,00	5.800.000,00	6.960.000,00	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	Уговор бр. 404-02-15/1/2014-01 закључен 04.07.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 5 ЦЈН – набавка оригинал тонера за HP уређаје	533.000,00	83.040,00		AIGO BUSINESS SYSTEM доо, Синђелићева 9, Београд	Уговор бр. 404-02-17/1/2014-01 закључен 29.07.2014. године

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 14 ЦЈН – набавка рециклираних тонера за HP уређаје	533.000,00	39.300,00		Група понуђача: I&D СОМ, Вилине воде бб, Београд и МЕГА ВІRO Вилине воде бб, Београд	Уговор бр. 404-02-17/3/2014-01 закључен 31.07.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 14 ЦЈН – набавка рециклираних тонера за HP уређаје	533.000,00	6.320,00		Delfi commerce доо, Јурија Гагарина 122/7, Нови Београд	Уговор бр. 404-02-17/2/2014-01 закључен 01.08.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 5 ЦЈН – набавка оригиналних тонера за HP уређаје	533.000,00	101.770,00		Stylos, Футошки пут 67, Нови Сад	Уговор бр. 404-02-17/2014-01 закључен 04.08.2014. године

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 1 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала-ПАПИР	533.000,00	199.215,00		Deus System доо, Стражиловска 7 Добановци	Уговор бр. 404-02-15/6/2014-01 закључен 10.09.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 3 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- фасцикле, материјал за архивирање и паковање и регистратори	533.000,00	5.350,00		Ново београдско књижарство доо, Омладинских бригада 102, Нови Београд	Уговор бр. 404-02-15/7/2014-01 закључен 12.09.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 4 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- хемијске оловке, графитне оловке, техничке оловке, фломастери, маркери, гумице, резачи и коректори	533.000,00	980,00		Ново београдско књижарство доо, Омладинских бригада 102, Нови Београд	Уговор бр. 404-02-15/8/2014-01 закључен 12.09.2014. године

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	29.502,00		Ново београдско књижевство доо, ,Омладинских бригада 102, Нови Београд	Уговор бр. 404-02-15/9/2014-01 закључен 12.09.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 1 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала-ПАПИР	533.000,00	11.600,00		ИВАЂО доо, Стевана Марковића 8, Земун	Уговор бр. 404-02-15/3/2014-01 закључен 10.09.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 4 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- хемијске оловке, графитне оловке, техничке оловке, фломастери, маркери, гумице,	533.000,00	2.050,00		ИВАЂО доо, Стевана Марковића 8, Земун	Уговор бр. 404-02-15/4/2014-01 закључен 10.09.2014. године



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

	резачи и коректори					
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	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
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	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

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 7 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- табулири и адинг ролне	533.000,00	6.800,00		ПОЛИ БИРО доо, Немањина 34 Београд	Уговор бр. 404-02-15/2/2014-01 закључен 11.09.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 3 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- фасцикле, материјал за архивирање и паковање и регистратори	533.000,00	3.567,00		STYLOS доо, Футошки пут 67 Нови Сад	Уговор бр. 404-02-15/10/2014-01 закључен 16.09.2014. године
<b>Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор</b>	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	11.108,00		STYLOS доо, Футошки пут 67 Нови Сад	Уговор бр. 404-02-15/11/2014-01 закључен 16.09.2014. године

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Јавна набавка мале вредности</b>	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
<b>Отворени поступак</b>	Набавка услуга-писано и усмено превозњење	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
<b>Отворени поступак</b>	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

децембар 2014.

<b>Отворени поступак</b>	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
--------------------------	--	--------------	--------------	--------------	--	--

**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

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

5.	Поступак мале вредности	Услуге лица за безбедност и здравље на раду	910.000,00	909.150,00	1.090.980,00	Безаштита-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
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	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

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

		енергетике, развоја и заштите животне средине					
<b>10.</b>	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
<b>12.</b>	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 IT4VIZ д.о.о., Гундулићев венац 5, Београд	Уговор закључен 21. јуна 2013. године

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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., Боровоја Стевановића 2А, Београд	Уговор закључен 10. маја 2013. године
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

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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
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	„Bauwesen“ д.о.о., Дише Ђурђевића 13 Београд	Уговор закључен 26. септембра 2013. године



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Н 1/201 3</b>	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
<b>Н 2/201 3</b>	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
<b>Н 3/201 3</b>	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

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Н 4/201 3</b>	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
<b>Н 5/201 3</b>	Наруџбеница	Регистрација возила Министарства добијених донацијом	227.968,00	227.968,00	227.968,00	„Беокомерц“, Сарајевска 26, Београд	Наруџбеница потписана 16. октобра 2013. године
<b>Н 6/201 3</b>	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

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>Н 7/201 3</b>	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
<b>Н 8/201 3</b>	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](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/>

децембар 2014.

**15. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОЈ ПОМОЋИ**

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

децембар 2014.

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
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

децембар 2014.

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
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

децембар 2014.

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
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

децембар 2014.

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 401-8434/2014-2 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	10.10.2014.	186.000.000
14.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о изменама и допунама Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину („Службени гласник РС“ број 116/14)	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.октобра 2014. године	10.11.2014.	561.000.000
15.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о изменама и допунама Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину („Службени гласник РС“ број 116/14)	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.октобра 2014. године	24.11.2014.	219.000.000
Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ, у периоду 26.04-30.11.2014.					<b>2.830.000.000</b>



Напомена: У складу са одредбама Закона о државној помоћи субвенције за област експлоатације угља и намењене реструктурирању јавног предузећа уобрајају 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, 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 привремене ситуације на основу уговора са извођачем радова број 404-02-12/ИП2/2012-04 .	19.06.2014.	3.066.278
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	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	28.07.2014.	8.672.761

децембар 2014.

		у Србији – фаза Ш, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлане Бор, и Општине Бор и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године		
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 Ш, 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, ЈП „Градска топлана“ Јагодина и Општине Јагодина и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године	18.08.2014.	6.527.110
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 Ш, 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 авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године	15.10.2014.	34.162.418

децембар 2014.

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, 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, ЈП „Градска топлана“ Јагодина и Општине Јагодина и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године	15.10.2014.	17.112.848
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, и Општине Неготин и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године	15.10.2014.	845.251
7.	ЈКП Топлана Бор	Члан 7. Закона о изменама и допунама Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 116/14) 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	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“	10.11.2014.	20.051.782

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

		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...	потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлане Бор, и Општине Бор и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године		
Укупно исплаћено на име субвенција по Пројекту средствима буџета преко МРЕ, у периоду 26.04-30.11.2014.					<b>90.438.448</b>

## 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	

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

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.

Подаци о платама по звањима за период 1.10. - 31.10.2014. године:  
**исплаћене у новембру 2014. године**

	Звање	Износ плате за октобар 2014. године
<b>ПОСТАВЉЕНА ЛИЦА:</b>	Државни секретар	<b>87.191,10</b>
	Секретар министарства	<b>126.025,85</b>
	Помоћник министра	<b>119.135,74</b>
<b>ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ:</b>	Виши саветник	<b>80.928,06</b>
	Самостални саветник	<b>66.749,66</b>
	Саветник	<b>53.438,10</b>
	Млађи саветник	<b>38.572,92</b>
	Сарадник	<b>40.081,62</b>
	Референт	<b>35.091,85</b>
	Намештеник	<b>30.554,31</b>

децембар 2014.

Подаци о зарадама запослених са територије АП Косова и Метохије за период  
1.10. - 31.10.2014. године:  
**исплаћене у новембру 2014. 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	53.532,57	74.762,30
8	Остало			
	<b>УКУПНО:</b>		<b>64.616,37</b>	<b>90.630,62</b>

децембар 2014.

## 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 m<sup>2</sup>
  - Простор (у приземљу) од 94,85 m<sup>2</sup>
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:



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

ИНВ. БР.	НАЗИВ	КОЛ.	ФУ- НК- ЦИ- ЈА	НАБ. ВРЕД- НОСТ	Л. ВРЕД- НОСТ	САДАШ. ВРЕД- НОСТ
000 007	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	44 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
702 769	MOBILNI TELEFON SAMSUNG X210	1	44 0	5900. 00	3392. 50	2507.5 0
702 834	ZGRADA U KRALJA MILANA 36, POVRSINE 2585.09 M2	1	43 0	39292 2639. 18	4950 8252. 57	343414 386.61
703 017	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 TANACKOVIC SINISA	1	44 0	17335 .38	1384 0.85	3494.5 3
703 018	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 ILIC NEBOJSA	1	44 0	17335 .38	1384 0.85	3494.5 3
703 019	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 KOKOTOVIC BRANISLAV	1	44 0	17335 .38	1384 0.85	3494.5 3
703 020	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 VUKAS RADOSLAV	1	44 0	17335 .38	1384 0.85	3494.5 3
703 021	FOTO APARAT HP PHOTOSMART R 742 PANCEVSKI TRAJAN	1	44 0	17335 .38	1384 0.85	3494.5 3
703 031	MOBILNI TELEFON SONI ERICSSON K310I	1	44 0	5900. 00	3294. 17	2605.8 3
703 039	MOBILNI TELEFON SONI ERICSSON K310I	1	44 0	5900. 00	3294. 17	2605.8 3
703 041	MOBILNI TELEFON SONI ERICSSON K310I	1	44 0	5900. 00	3294. 17	2605.8 3
703 790	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	43 0	11087 9.49	1108 79.49	0.00
703 813	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	43 0	10254 1.15	1025 41.15	0.00
704 624	NOTEBOOK TOSHIBA SATELLITE A200 1N2	1	43 0	58900 .00	5890 0.00	0.00
704 695	HP SKENER	1	43 0	6191. 46	6191. 46	0.00
704	TELEFON SA SEKRETARICOM PANASONIK	1	43	8911.	5685.	3226.1

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>697</b>	KXFP218		0	95	76	9
<b>704</b> <b>709</b>	DKVM-4U PORT USB SWITCH	1	43 0	5617. 05	5617. 05	0.00
<b>707</b> <b>507</b>	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01044771 BM.188A4000-4136170	1	44 0	82808 7.85	6631 60.36	164927 .49
<b>707</b> <b>508</b>	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01028597 BM.188A4000-4037223	1	44 0	82808 7.85	6631 60.36	164927 .49
<b>707</b> <b>509</b>	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01044552 BM.188A4000-4136192	1	44 0	82808 7.85	6631 60.36	164927 .49
<b>707</b> <b>510</b>	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01042711 BM.188A4000-4117370	1	43 0	82808 7.85	6631 60.35	164927 .50
<b>707</b> <b>511</b>	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01028701 BM.188A4000-4037171	1	43 0	82808 7.85	6631 60.35	164927 .50
<b>707</b> <b>512</b>	AUTO ZASTAVA 10 B.S.ZFA188000-01030031 BM.188A4000-4045699	1	43 0	82808 7.85	6631 60.35	164927 .50
<b>707</b> <b>513</b>	AUTO PEUGEOT 407 PREMIUM 2.0E BS.VF36DRFJC21691922 BM.PSARFJ10LH5E166	1	43 0	20134 16.30	1612 410.8 9	401005 .41
<b>707</b> <b>520</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b> <b>521</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	44 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b> <b>522</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	44 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b> <b>523</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b> <b>524</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b> <b>525</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b> <b>526</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b> <b>527</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43	4720.	2478.	2242.0

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>528</b>			0	00	00	0
<b>707 529</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	44 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 530</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 531</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 532</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 533</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 534</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 535</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 536</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 537</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 538</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	44 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 539</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 540</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	44 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 541</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 542</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	44 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 543</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG J200	1	43 0	4720. 00	2478. 00	2242.0 0
<b>707 574</b>	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	43 0	91823 .24	9182 3.24	0.00
<b>707 575</b>	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	43 0	91823 .24	9182 3.24	0.00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>707 576</b>	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	43 0	91823 .24	9182 3.24	0.00
<b>707 577</b>	RACUNR HP DX 2300 MT E-2160 1.8 GHZ 1024MB 160GB SA HP K1908W 19	1	43 0	91823 .24	9182 3.24	0.00
<b>707 578</b>	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	43 0	91823 .23	9182 3.23	0.00
<b>707 579</b>	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	44 0	91823 .23	9182 3.23	0.00
<b>707 580</b>	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	44 0	91823 .23	9182 3.23	0.00
<b>707 581</b>	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	43 0	91823 .23	9182 3.23	0.00
<b>707 582</b>	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	44 0	91823 .23	9182 3.23	0.00
<b>707 583</b>	PDA UREDJAJ SA GPS PRIJEMNIKOM -TRIMBL JUNO HANDHELD SET /STANDARD	1	44 0	91823 .23	9182 3.23	0.00
<b>707 584</b>	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	43 0	33887 .24	3388 7.24	0.00
<b>707 585</b>	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	44 0	33887 .24	3388 7.24	0.00
<b>707 586</b>	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	43 0	33887 .24	3388 7.24	0.00
<b>707 587</b>	STAMPAC HP DESKLET 460WBT	1	44 0	33887 .24	3388 7.24	0.00
<b>707 588</b>	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	43 0	10577 .52	1057 7.52	0.00
<b>707 589</b>	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	43 0	10577 .52	1057 7.52	0.00
<b>707 590</b>	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	43 0	10577 .52	1057 7.52	0.00
<b>707 591</b>	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	44 0	10577 .52	1057 7.52	0.00
<b>707 592</b>	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	43 0	10577 .52	1057 7.52	0.00
<b>707</b>	STAMPAC HP COLOR LASER JET 1600	1	43	27498	2749	0.00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>593</b>			0	.72	8.72	
<b>707 595</b>	EPSON PROJEKTOR EMP-S4	1	43 0	56609 .32	4249 9.44	14109. 88
<b>707 596</b>	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	43 0	10000 3.01	1000 03.01	0.00
<b>707 597</b>	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	43 0	10000 3.01	1000 03.01	0.00
<b>707 598</b>	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	44 0	10000 3.01	1000 03.01	0.00
<b>707 599</b>	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7100	1	43 0	10000 3.01	1000 03.01	0.00
<b>707 600</b>	CANON FOTOKOPIR IR2016JPC W/ADF	1	43 0	10247 5.92	7693 3.81	25542. 11
<b>707 601</b>	CANON FOTOKOPIR IR2016JPC W/ADF	1	43 0	10247 5.92	7693 3.81	25542. 11
<b>707 602</b>	SKENER HP SKENJET 3800	1	43 0	6289. 40	6289. 40	0.00
<b>707 603</b>	SKENER HP SKENJET 3800	1	44 0	6289. 40	6289. 40	0.00
<b>707 604</b>	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	43 0	8514. 88	8514. 88	0.00
<b>707 605</b>	STAMPAC HP LASERJET 1018	1	43 0	8514. 88	8514. 88	0.00
<b>707 606</b>	SERVER HP ML350	1	43 0	47446 4.52	4744 64.52	0.00
<b>707 607</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 608</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 609</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 611</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 612</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>707 613</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 614</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 615</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	43 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 616</b>	HP DESKTOP DX 2300 MT	1	44 0	55038 .96	5503 8.96	0.00
<b>707 617</b>	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	43 0	34538 .40	3453 8.40	0.00
<b>707 618</b>	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	43 0	34538 .40	3453 8.40	0.00
<b>707 619</b>	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	43 0	34538 .40	3453 8.40	0.00
<b>707 620</b>	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	43 0	34538 .40	3453 8.40	0.00
<b>707 621</b>	HP DESKTOP DX 2300 C2D E4300	1	43 0	34538 .40	3453 8.40	0.00
<b>707 625</b>	TELEVIZOR CW21Z573N	1	43 0	14290 .00	7502. 25	6787.7 5
<b>708 276</b>	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7300 SA CD CARD I USB KABL OM	1	43 0	87762 .00	8776 1.99	0.01
<b>708 277</b>	HP NOTEBOOK 6710B C2D T7300 SA CD CARD I USB KABL OM	1	43 0	87762 .00	8776 1.99	0.01
<b>708 278</b>	STAMPAC HP LASER JET 4250	1	43 0	14938 1.00	1493 81.00	0.00
<b>708 279</b>	HP LASER JET 4250 PRINTER STAND	1	43 0	39000 .00	3899 9.99	0.01
<b>708 280</b>	HP LASER JET M1522NF MFP	1	43 0	31435 .00	3143 4.99	0.01
<b>708 281</b>	1451TELEFON PANASONIK KX T7433	1	43 0	12800 .00	6399. 99	6400.0 1
<b>708 283</b>	KAMERA CANON IXUS75 SILVER CAMERA SA PLATNOM ZA PROJEKTOVANJE I KESOM ZA PAKOVAN	1	43 0	23892 .00	1708 2.77	6809.2 3

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>712 259</b>	FAX CANON APARAT L100	1	43 0	22232 .38	9634. 03	12598. 35
<b>712 260</b>	FAX CANON APARAT L100	1	43 0	22232 .38	9634. 03	12598. 35
<b>712 261</b>	FAX CANON APARAT L100	1	43 0	22232 .38	9634. 03	12598. 35
<b>712 262</b>	TELEFON PANSONIK KX-T2375	1	43 0	39959 .52	1964 6.75	20312. 77
<b>715 490</b>	KUCISTE ZA SERVER HP BLADE SUSTEM ENCLOSURE C 3000	1	43 0	42386 0.72	3320 24.23	91836. 49
<b>715 492</b>	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	43 0	71128 .80	5571 7.55	15411. 25
<b>715 493</b>	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	43 0	71128 .80	5571 7.55	15411. 25
<b>715 494</b>	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	43 0	71128 .80	5571 7.55	15411. 25
<b>715 495</b>	HP NOTEBOOK 6730S C2D T5670	1	43 0	71128 .80	5571 7.55	15411. 25
<b>717 085</b>	SERVER	1	43 0	14266 9.08	1426 69.08	0.00
<b>717 093</b>	HP RS HP RACUNAR	1	43 0	89577 .94	8957 7.94	0.00
<b>717 096</b>	HP 6730 COMPAQ	1	43 0	94022 .21	9402 2.21	0.00
<b>717 936</b>	TOSHIBA SATELITE +TORBA	1	43 0	11340 0.00	9933 6.32	14063. 68
<b>721 595</b>	PC RACUNAR LENOVO A58 SMR79CR+LG W2243-PF	1	43 0	94664 .34	8204 2.43	12621. 91
<b>721 598</b>	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	43 0	14151 3.30	1226 44.86	18868. 44
<b>721 599</b>	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	43 0	14151 3.30	1226 44.86	18868. 44
<b>721 600</b>	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500 NL37SCX	1	43 0	14151 3.30	1226 44.86	18868. 44
<b>721</b>	NOTEBOOK RACUNAR LENOVO T500	1	43	14151	1226	18868.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>601</b>	NL37SCX		0	3.30	44.86	44
<b>721</b> <b>602</b>	MULTIFUNKCIONALNI UREDJAJ CANON MF 4380DN	1	43 0	47199 .73	2924 8.09	17951. 64
<b>721</b> <b>604</b>	MULTIFUNKCIONALNI UREDJAJ CANON IR2018	1	43 0	73172 .77	4534 2.73	27830. 04
<b>721</b> <b>605</b>	STAMPAC CANON LBP 3025	1	43 0	9909. 45	6140. 56	3768.8 9
<b>721</b> <b>606</b>	TELEFAX PANASONIC FC 228	1	43 0	13447 .96	5827. 45	7620.5 1
<b>721</b> <b>607</b>	TELEFAX PANASONIC FL613	1	43 0	20963 .01	9083. 97	11879. 04
<b>721</b> <b>608</b>	TELEFON PANASONIC TS 520	1	43 0	1582. 11	685.5 8	896.53
<b>721</b> <b>609</b>	TELEFON PANASONIC TS 520	1	43 0	1582. 11	685.5 8	896.53
<b>721</b> <b>610</b>	TELEFON PANASONIC TS 520	1	43 0	1582. 11	685.5 8	896.53
<b>721</b> <b>611</b>	TELEFON PANASONIC TS 520	1	43 0	1582. 11	685.5 8	896.53
<b>721</b> <b>612</b>	DIGITALNI FOTOAPARAT NIKON 5630	1	43 0	34879 .24	2161 3.50	13265. 74
<b>721</b> <b>613</b>	AUTO CHEVROLET CRUZE BM.Z20S1-295974K BS.KL1JF69RJAK546630	1	43 0	14034 56.86	9426 55.18	460801 .68
<b>721</b> <b>614</b>	STUB ZA MERENJE PARAMETARA VETRA NRG 50M.SYMPHONIE TALLTOWE KIT SA PRATECOM OP	1	43 0	12611 63.86	8013 64.53	459799 .33
<b>721</b> <b>615</b>	STUB ZA MERENJE PARAMETARA VETRA NRG 50M.SYMPHONIE TALLTOWE KIT SA PRATECOM OP	1	43 0	12611 63.86	8013 64.53	459799 .33
<b>721</b> <b>616</b>	STUB ZA MERENJE PARAMETARA VETRA NRG 50M.SYMPHONIE TALLTOWE KIT SA PRATECOM OP	1	43 0	12611 63.86	8013 64.53	459799 .33
<b>721</b> <b>617</b>	WASP AND WINDFARMER SOFTVER	1	43 0	65661 1.90	6566 11.90	0.00
<b>721</b> <b>618</b>	LAP TOP RACUNAR 6730B C2D P8600 VISTA BUS CASE	1	43 0	10956 4.00	8217 2.99	27391. 01



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>721 619</b>	LAP TOP RACUNAR 6730B C2D P8600 VISTA BUS CASE	1	43 0	10956 4.00	8217 2.99	27391. 01
<b>721 620</b>	LAP TOP RACUNAR 2140 ATOM N270 VISTA HOME BASIC	1	43 0	83790 .00	6284 2.49	20947. 51
<b>730 167</b>	SERVER HP SERVER HP DL1806	1	43 0	79237 6.63	6867 26.42	105650 .21
<b>730 169</b>	UREDJAJ ZA BESPREKIDNO NAPAJANJE UPS SISTEM APC SMART UPS 100VA	1	43 0	53859 .33	4667 8.08	7181.2 5
<b>731 681</b>	HP RACUNAR P COMPAQ	1	43 0	72916 .20	6319 4.04	9722.1 6
<b>731 696</b>	LASERJET P2055D HP	1	43 0	26886 .30	2330 1.46	3584.8 4
<b>732 179</b>	STAMPAC HP LASER JETB P-4015X	1	43 0	17872 9.88	1191 53.26	59576. 62
<b>732 180</b>	SKENER HP SKANJET 5000	1	43 0	92566 .28	6171 0.86	30855. 42
<b>732 181</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 182</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 183</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 184</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 185</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 186</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	44 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 187</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 188</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732 191</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43	63745	4249	21248.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>192</b>			0	.92	7.27	65
<b>732</b> <b>193</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>194</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>195</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>196</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>197</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>198</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>199</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>200</b>	HP DESKTOP 6000 SFF E 5400 DC 2,7 GHZ	1	43 0	63745 .92	4249 7.27	21248. 65
<b>732</b> <b>202</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>203</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>204</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>205</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>206</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>207</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>208</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	44 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>209</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	44 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732</b> <b>210</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	44 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>732 211</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	44 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732 212</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	44 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732 213</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732 214</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732 215</b>	HP NOTEBOOK 4520S	1	43 0	84721 .14	5648 0.76	28240. 38
<b>732 353</b>	PC RACUNAR INTEL	1	43 0	11162 5.56	7856 6.07	33059. 49
<b>732 354</b>	LAP TOP TOSHIBA SATELITE L650-13P	1	43 0	96395 .40	6784 6.51	28548. 89
<b>736 405</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 406</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 407</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 408</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 409</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 410</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 411</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 412</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 449</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 450</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43	45329	2455	20776.

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>451</b>			0	.98	3.73	25
<b>736</b> <b>452</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>453</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>454</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>455</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>456</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>457</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>458</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>459</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>460</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>461</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>462</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>463</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>464</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>465</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>466</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>467</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>468</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>736 469</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 470</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 471</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 472</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 473</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 474</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 475</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 476</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 477</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 478</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 479</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 480</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 481</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 482</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 483</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 484</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 485</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43	45329	2455	20776.

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>486</b>			0	.98	3.73	25
<b>736</b> <b>487</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>488</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>489</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>490</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>491</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>492</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>493</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>494</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>495</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>496</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>497</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>498</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>499</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>500</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>501</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>502</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>503</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>736 504</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 505</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 506</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 507</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 508</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 509</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 510</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 511</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 512</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 513</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 514</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 515</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 516</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 517</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 518</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 519</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 520</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43	45329	2455	20776.

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>521</b>			0	.98	3.73	25
<b>736</b> <b>522</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>523</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>524</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>525</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>526</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>527</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>528</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>529</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>530</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>531</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>532</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>533</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>534</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>535</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>536</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>537</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>538</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>736 539</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 540</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 541</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 542</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 543</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 544</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 545</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 546</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 547</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 548</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 549</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 550</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 551</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 552</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 553</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 554</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 555</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43	45329	2455	20776.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>556</b>			0	.98	3.73	25
<b>736</b> <b>557</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>558</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>559</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>560</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>561</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>562</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>563</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>564</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>565</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>566</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>567</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>568</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>569</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>570</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>571</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>572</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>573</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>736 574</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 575</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 576</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 577</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 578</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 579</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 580</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 581</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 582</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 583</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 584</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 585</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 586</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 587</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 588</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 589</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736 590</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43	45329	2455	20776.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>591</b>			0	.98	3.73	25
<b>736</b> <b>592</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>593</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>594</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>595</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>596</b>	DATALOGER TESTO 175-H2	1	43 0	45329 .98	2455 3.73	20776. 25
<b>736</b> <b>597</b>	KALORIMETAR DN 100	1	43 0	11012 5.75	5965 1.44	50474. 31
<b>736</b> <b>598</b>	KALORIMETAR DN 100	1	43 0	11012 5.75	5965 1.44	50474. 31
<b>736</b> <b>599</b>	KALORIMETAR DN 100	1	43 0	11012 5.75	5965 1.44	50474. 31
<b>736</b> <b>600</b>	KALORIMETAR DN 100	1	43 0	11012 5.75	5965 1.44	50474. 31
<b>736</b> <b>601</b>	KALORIMETAR DN 100	1	43 0	11012 5.75	5965 1.44	50474. 31
<b>736</b> <b>602</b>	KALORIMETAR DN 100	1	43 0	11012 5.75	5965 1.44	50474. 31
<b>736</b> <b>603</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736</b> <b>604</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736</b> <b>605</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736</b> <b>606</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736</b> <b>607</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736</b> <b>608</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .40	4132 8.30	34970. 10

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>736 609</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736 610</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736 611</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736 612</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736 613</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736 614</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	76298 .44	4132 8.32	34970. 12
<b>736 615</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 616</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 617</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 618</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 619</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 620</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 621</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 622</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 623</b>	KALORIMETAR DN 40	1	43 0	58880 .17	3189 3.42	26986. 75
<b>736 624</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	58875 .72	3189 1.03	26984. 69
<b>736 625</b>	KALORIMETAR DN 50	1	43 0	58875 .72	3189 1.03	26984. 69
<b>736</b>	KALORIMETAR DN 25	1	43	35219	1907	16142.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>626</b>			0	.46	7.20	26
<b>736</b> <b>627</b>	KALORIMETAR DN 25	1	43 0	35219 .46	1907 7.20	16142. 26
<b>736</b> <b>628</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>629</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>630</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>631</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>632</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>633</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>634</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>635</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	88753 .74	4807 4.94	40678. 80
<b>736</b> <b>636</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736</b> <b>637</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736</b> <b>638</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736</b> <b>639</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736</b> <b>640</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736</b> <b>641</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736</b> <b>642</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736</b> <b>643</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>736 644</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 645</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 646</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 647</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 648</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 649</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 650</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 651</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 652</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 653</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 654</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 655</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 656</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 657</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 658</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	88626 .62	4800 6.09	40620. 53
<b>736 659</b>	KALORIMETAR DN 80	1	43 0	85396 .93	4625 6.67	39140. 26
<b>736 660</b>	KALORIMETAR DN 65	1	43 0	10735 4.58	5815 0.39	49204. 19
<b>736</b>	METALNI ORMAN SA VRATIMA 80/44/200	1	43	22990	1245	10537.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>661</b>			0	.01	2.92	09
<b>736 662</b>	KONFERENCIJSKA STOLICA DM249 EKO KOZA BRAON	1	43 0	4990. 00	2702. 92	2287.0 8
<b>736 663</b>	KONFERENCIJSKA STOLICA DM249 EKO KOZA BRAON	1	43 0	4990. 00	2702. 92	2287.0 8
<b>736 664</b>	RADNI STO PC NATUG D-2 PLAVA	1	43 0	8364. 00	4530. 50	3833.5 0
<b>736 665</b>	RADNI STO PC NATUG D-2 PLAVA	1	43 0	8364. 00	4530. 50	3833.5 0
<b>736 666</b>	RACUNAR TC A58 SMR7MCR E5400 2G	1	43 0	92352 .96	8003 9.22	12313. 74
<b>736 667</b>	SOFTVER ZA T175	1	43 0	13509 .82	1170 8.50	1801.3 2
<b>736 669</b>	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	43 0	21454 36.03	1162 111.1 7	983324 .86
<b>736 670</b>	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	43 0	21454 36.03	1162 111.1 7	983324 .86
<b>736 671</b>	FOTONAPONSKI SISTEM 5KW	1	43 0	21454 36.03	1162 111.1 7	983324 .86
<b>736 672</b>	TERMOSOLARNI SISTEM	1	43 0	15651 91.33	8478 11.97	717379 .36
<b>736 673</b>	DESKTOP PC	1	44 0	28326 0.81	1888 40.53	94420. 28
<b>736 674</b>	LAPTOP TOSHIBA TECRA A8 104	1	44 0	20437 4.00	1362 49.33	68124. 67
<b>736 675</b>	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE P200-10C	1	44 0	23363 9.00	1557 59.33	77879. 67
<b>736 676</b>	PRINTER HP BUSINESS INK JET 2800	1	44 0	89594 .00	5972 9.33	29864. 67
<b>736 677</b>	224844PRINTER DISIGNJET 130	1	44 0	22484 4.00	1498 96.00	74948. 00
<b>736 678</b>	SCANNER EPSON A3 AKENER GT	1	44 0	35621 5.00	2374 76.67	118738 .33



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>736 679</b>	GISCORE SYSTEM ESRI	1	44 0	14152 59.19	9435 06.12	471753 .07
<b>736 680</b>	EXTENSION SOFTWARE SPATIAL ANALIST	1	44 0	47975 0.00	3198 33.33	159916 .67
<b>736 681</b>	EXTENSION SOFTWARE 3D ANALIST	1	44 0	47975 0.00	3198 33.33	159916 .67
<b>736 682</b>	EXTENSION SOFTWARE GEOSTATISTICAL ANALYST	1	44 0	47975 0.00	3198 33.33	159916 .67
<b>736 683</b>	SERVER HP DL360 G5	1	44 0	37396 6.00	2493 10.67	124655 .33
<b>736 684</b>	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE	1	44 0	15342 2.00	1024 31.33	50990. 67
<b>736 685</b>	SOFTWARE SPATISI DATABASE ENGINE ESRI	1	44 0	12197 06.00	8132 87.33	406418 .67
<b>736 686</b>	SOFTWARE SPATISI DATABASE ENGINE ESRI	1	44 0	10164 21.00	6777 64.00	338657 .00
<b>736 687</b>	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE 7720G-833G50 MN	1	44 0	11123 1.00	7430 4.00	36927. 00
<b>736 688</b>	NOTEBOOK RACUNAR ACER ASPIRE 7720G-833G50 MN	1	44 0	11123 1.00	7430 4.00	36927. 00
<b>736 689</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	14594 3.00	9744 5.33	48497. 67
<b>736 690</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736 691</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736 692</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736 693</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736 694</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736 695</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44	13155	8770	43853.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>696</b>			0	9.00	6.00	00
<b>736 697</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736 698</b>	POCKET PC SA GPS PRIJEMNIKOM	1	44 0	13155 9.00	8770 6.00	43853. 00
<b>736 699</b>	HP SERVER BL460C E5310	1	43 0	73049 5.93	4869 97.28	243498 .65
<b>736 700</b>	HP SERVER ADAPTER BL460C	1	43 0	38230 6.73	2548 71.15	127435 .58
<b>736 701</b>	HP SERVER ADAPTER BL460C	1	43 0	37695 2.74	2513 01.83	125650 .91
<b>736 702</b>	KOMPLET OD 1 SWITCH +2 SFF PORT-A	1	43 0	85906 .36	5727 0.90	28635. 46
<b>736 703</b>	KOMPLET OD 1 SWITCH +2 SFF PORT-A	1	43 0	85906 .36	5727 0.90	28635. 46
<b>736 704</b>	HP SERVER BL460C E5310	1	43 0	85906 .36	5727 0.90	28635. 46
<b>736 706</b>	HP SERVER BL460C E5310	1	43 0	85906 .36	5727 0.90	28635. 46
<b>737 630</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG I 5800	1	43 0	25400 .00	8255. 00	17145. 00
<b>737 631</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA E52	1	43 0	25400 .00	8255. 00	17145. 00
<b>737 689</b>	HP 6005P LE 1901W-HP COPAQ 6005 PRO+MOUSE PAD+LE 1901W 19-INCH WIDE LCD MONIT OF	1	43 0	94564 .80	6146 7.12	33097. 68
<b>739 806</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA E72	1	43 0	35949 .00	1018 5.55	25763. 45
<b>741 175</b>	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	43 0	11091 2.96	5730 5.03	53607. 93
<b>741 176</b>	RACUNARAR SAGA SYSTEM CQ6005 MT,WIN7 +SOFTVER OFFICE HOME AND BUSINESS 2010	1	43 0	11091 2.96	5730 5.03	53607. 93
<b>742 015</b>	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	43 0	44982 .90	1500 9.28	29973. 62

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>742 016</b>	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	43 0	44982 .90	1500 9.28	29973. 62
<b>742 017</b>	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	43 0	44982 .90	1500 9.28	29973. 62
<b>742 018</b>	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	43 0	44982 .90	1500 9.28	29973. 62
<b>742 019</b>	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	43 0	44982 .90	1500 9.28	29973. 62
<b>742 020</b>	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	43 0	44982 .90	1500 9.28	29973. 62
<b>742 021</b>	FOTOGRAFSKA OPREMA NIKON D3100 SA TORBICOM „LOWEPRO,,	1	43 0	44982 .90	1500 9.28	29973. 62
<b>742 022</b>	MONITOR MARKE „SAMSUNG S22A300N,,+ OPTICKI MIS 21,5 LED	1	43 0	13362 .24	6458. 42	6903.8 2
<b>742 192</b>	SOF.APL.ZA RAZVOJ DOGRADNJU I UN/SISTEMA ZA NAP.NAKNADE ZA KOR.MIN.SIR.I NJENU I	1	44 0	11200 00.00	5226 66.67	597333 .33
<b>744 906</b>	STAMPAC CANON MF 4660PL	1	43 0	42963 .80	2004 9.77	22914. 03
<b>744 907</b>	UREDJAJ ZA NAVIGACIJU MIO MOOV GPS M400 FULL EUROPE	1	43 0	15999 .00	6673. 92	9325.0 8
<b>744 908</b>	KALORIMETAR DN 100	1	43 0	10820 3.28	4283 0.48	65372. 80
<b>744 909</b>	MONITOR 22 SAMSUNG S.B.MY22HMFZ303 769	1	43 0	15966 .72	1037 8.36	5588.3 6
<b>744 910</b>	SOFTVER ADOBE ACROBAT 9.0 WIN LICENCE IE GOV	1	43 0	44829 .73	2913 9.32	15690. 41
<b>746 277</b>	LAPTOP FUJITSU A530 GEOLOGIJA INSPEKCIJA SRDJAN MILENKOVIC	1	44 0	11538 8.32	7115 6.12	44232. 20
<b>746 335</b>	DIGITALNA KAMERA CANON -LXUS 220 HS	1	43 0	37358 .45	1647 1.95	20886. 50
<b>746 430</b>	GPS GARMIN-NUVI 1390 T-EUROPE	1	44 0	36220 .89	1597 0.40	20250. 49
<b>746 622</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 623</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 624</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 625</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 626</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 627</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 628</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 629</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 630</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 631</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 632</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 633</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 634</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 635</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 636</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 637</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 638</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 639</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746</b>	RADNA STOLICA	1	43	352.9	102.9	250.04

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>640</b>			0	9	5	
<b>746 641</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 642</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 643</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 644</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 645</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 646</b>	RADNA STOLICA	1	43 0	352.9 9	102.9 5	250.04
<b>746 647</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 648</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 649</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 650</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 651</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 652</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 653</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 654</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 655</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 656</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 657</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 658</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 659</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 660</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 661</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 662</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 663</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 664</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 665</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 666</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 667</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 668</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 669</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 670</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 671</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 672</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 673</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 674</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b>	FOTELJA KOZNA	1	43	737.4	215.1	522.38

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>675</b>			0	8	0	
<b>746 681</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 682</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 683</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 684</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 685</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 686</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 687</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 688</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 689</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 690</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 691</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 692</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 693</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 694</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 695</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 696</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 697</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 698</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 699</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 700</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 701</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 702</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 703</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 704</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 705</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 706</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 707</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 708</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 709</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 710</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 711</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 712</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 713</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 714</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b>	FOTELJA KOZNA	1	43	737.4	215.1	522.38



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>715</b>			0	8	0	
<b>746</b> <b>716</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>717</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>718</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>719</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>720</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>721</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>722</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>723</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>724</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>725</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>726</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>727</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>728</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>729</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>730</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>731</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>732</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 733</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 734</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 735</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 736</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 737</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 738</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 739</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 740</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 741</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 742</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 743</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 744</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 745</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 746</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 747</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 748</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 749</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b>	FOTELJA KOZNA	1	43	737.4	215.1	522.38

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>750</b>			0	8	0	
<b>746</b> <b>751</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>752</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>753</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>754</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>755</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>756</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>757</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>758</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>759</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>760</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>761</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>762</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>763</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>764</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>765</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>766</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746</b> <b>767</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 768</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 769</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 770</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 771</b>	FOTELJA KOZNA	1	43 0	737.4 8	215.1 0	522.38
<b>746 781</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 782</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 783</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 784</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 785</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 786</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 787</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 788</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 789</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 790</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 791</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 792</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 793</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b>	RADNI STO	1	43	1077.	314.3	763.54

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>794</b>			0	93	9	
<b>746</b> <b>795</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>796</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>797</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>798</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>799</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>800</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>801</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>802</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>803</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>804</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>805</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>806</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>807</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>808</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>809</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>810</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b> <b>811</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 812</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 813</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 814</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 815</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 816</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 817</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 818</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 819</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 820</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 821</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 822</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 823</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 824</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 825</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 826</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 827</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 828</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746</b>	RADNI STO	1	43	1077.	314.3	763.54

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>829</b>			0	93	9	
<b>746 830</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 831</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 832</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 833</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 834</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 835</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 836</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 837</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 838</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 839</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 840</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 841</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 842</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 843</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 844</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 845</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 846</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 847</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 848</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 849</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 850</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 851</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 852</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 853</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 854</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 855</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 856</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 857</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 858</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 859</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 860</b>	RADNI STO	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 861</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 862</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 863</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43	850.9	248.2	602.74



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>864</b>			0	4	0	
<b>746 865</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 866</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 867</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 868</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 869</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 870</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 871</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 872</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 873</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 874</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 875</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 876</b>	KOZNA FOTELJA, DVOSED, TROSED	1	43 0	850.9 4	248.2 0	602.74
<b>746 877</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 878</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 879</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 880</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 881</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 882</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 883</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 884</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 885</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 886</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 887</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 888</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 889</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 890</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 891</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 892</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 893</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 894</b>	KLUB STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 895</b>	KLUB STO L	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 896</b>	KLUB STO L	1	43 0	1077. 93	314.3 9	763.54
<b>746 897</b>	STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 898</b>	STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746</b>	STO	1	43	1055.	307.9	747.95

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>899</b>			0	94	9	
<b>746 900</b>	STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 901</b>	STO	1	43 0	1055. 94	307.9 9	747.95
<b>746 902</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 903</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 904</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 905</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 906</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 907</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 908</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 909</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 910</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 911</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 912</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 913</b>	KONFERENCIJSKI STO	1	43 0	1243. 76	362.7 6	881.00
<b>746 914</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 916</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 917</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 918</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 919</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 920</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 921</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 922</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 923</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 924</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 925</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 926</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 927</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 928</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 929</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 931</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 932</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 934</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 935</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 936</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746</b>	METALNI ORMAR	1	43	1251.	291.9	959.24

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>937</b>			0	19	5	
<b>746 939</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 940</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 941</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 942</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 943</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 944</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 945</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 946</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 947</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 948</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 949</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 950</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 951</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 952</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 953</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 954</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 955</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 956</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 957</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 958</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 959</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 960</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 961</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 962</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 963</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 964</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 965</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 966</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746 967</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 968</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 969</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 970</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 971</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 972</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b>	NISKA VITRINA	1	43	3515.	1025.	2490.2

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>973</b>			0	64	40	4
<b>746</b> <b>974</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>975</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>976</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>977</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746</b> <b>978</b>	METALNA NISKA VITRINA	1	43 0	1251. 19	291.9 5	959.24
<b>746</b> <b>979</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>981</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>982</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>983</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>984</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>985</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>986</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>987</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>988</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>989</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>990</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746</b> <b>991</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>746 992</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 993</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 994</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 995</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 996</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 997</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 998</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>746 999</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 000</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 001</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 002</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 003</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 004</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 005</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 006</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 007</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 008</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747</b>	NISKA VITRINA	1	43	3515.	1025.	2490.2



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>009</b>			0	64	40	4
<b>747 010</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 011</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 012</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 013</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 014</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 015</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 016</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 017</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 018</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 019</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 020</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 021</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 022</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 023</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 024</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 025</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 026</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21 4

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>747 027</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 028</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 029</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 030</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 031</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 032</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 033</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 034</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 035</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 036</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 037</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 038</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 039</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 040</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 041</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 042</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 043</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747</b>	METALNI ORMAR	1	43	1277.	298.0	979.21

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>044</b>			0	25	4	
<b>747 045</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 046</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 047</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 048</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 049</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 050</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 051</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 052</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 053</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 054</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 055</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 056</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 057</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 058</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 059</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 060</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 061</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>747 062</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 063</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 064</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 065</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 066</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 067</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 068</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 069</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 070</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 071</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1277. 25	298.0 4	979.21
<b>747 072</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 073</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 074</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 075</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 076</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 077</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 078</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43	3588.	1046.	2542.0

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>079</b>			0	85	76	9
<b>747 080</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 081</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 082</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 083</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 084</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 085</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 086</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 087</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 088</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 089</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 090</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 091</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 092</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 093</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 094</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 095</b>	GORNJI ORMAR SA STAKLOM	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 101</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>747 102</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 103</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 104</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 105</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 106</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 107</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 108</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 109</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 110</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 111</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 112</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 113</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 114</b>	GARDEROBNI ORMAR	1	43 0	3515. 64	1025. 40	2490.2 4
<b>747 115</b>	BOJLER 80 LITARA	1	43 0	1274. 14	445.9 5	828.19
<b>747 116</b>	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 117</b>	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 118</b>	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747</b>	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	43	3588.	1046.	2542.0

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>119</b>			0	85	76	9
<b>747 120</b>	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 121</b>	VITRINA PANEL - PREGRADA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 122</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 123</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 124</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 125</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 126</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 127</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>747 128</b>	NISKA VITRINA	1	43 0	3588. 85	1046. 76	2542.0 9
<b>748 774</b>	LAP TOP + SOFTVER S.B. YKDA709983	1	43 0	68312 .27	2618 6.36	42125. 91
<b>749 019</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 020</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 021</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 022</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 023</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 024</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 025</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>749 026</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 027</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 028</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 029</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 030</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 031</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 032</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 033</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 034</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 035</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 036</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 037</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 038</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 039</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 040</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 041</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749 042</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE	1	43	7600.	1520.	6080.0



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>043</b>	E2600		0	00	00	0
<b>749</b> <b>044</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749</b> <b>045</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749</b> <b>046</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749</b> <b>047</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 00	1520. 00	6080.0 0
<b>749</b> <b>048</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG SUNDANCE E2600	1	43 0	7600. 07	1520. 02	6080.0 5
<b>749</b> <b>049</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	43 0	19915 .25	3983. 05	15932. 20
<b>749</b> <b>050</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	43 0	19915 .25	3983. 05	15932. 20
<b>749</b> <b>051</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	43 0	19915 .25	3983. 05	15932. 20
<b>749</b> <b>052</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA 500 PAKET	1	43 0	19915 .25	3983. 05	15932. 20
<b>749</b> <b>053</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA C3 BEL PAKET	1	43 0	11016 .95	2203. 39	8813.5 6
<b>749</b> <b>054</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA C3 BEL PAKET	1	43 0	11016 .95	2203. 39	8813.5 6
<b>749</b> <b>055</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA C3-00 PAKET	1	43 0	11016 .95	2203. 39	8813.5 6
<b>749</b> <b>056</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA C3-00 PAKET	1	43 0	11016 .95	2203. 39	8813.5 6
<b>749</b> <b>057</b>	MOBILNI TELEFON NOKIA C3-00 PAKET	1	43 0	11016 .95	2203. 39	8813.5 6
<b>749</b> <b>058</b>	MOBILNI TELEFON SAMSUNG S5830 PAKET	1	43 0	26271 .19	5254. 24	21016. 95
<b>749</b> <b>059</b>	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6609 DUAL PAKET	1	43 0	6355. 93	1271. 18	5084.7 5
<b>749</b> <b>060</b>	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6609 DUAL PAKET	1	43 0	6355. 93	1271. 18	5084.7 5

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>749 063</b>	UPS ZA RADNU STANICU ASRR 1000 USBS - 3400788400	1	43 0	0.00	0.00	0.00
<b>749 064</b>	UPS ZA STAMPAC ASR 1500 USBS - 3400788800	1	43 0	0.00	0.00	0.00
<b>749 065</b>	RADNA STANICA HP DC7600S-RG780ES#AKN	1	43 0	0.00	0.00	0.00
<b>750 343</b>	KUHINJSKI STO	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 366</b>	OKRUGLI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 367</b>	OKRUGLI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 368</b>	OKRUGLI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 369</b>	OKRUGLI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 370</b>	CETVRTASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 371</b>	CETVRTASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 373</b>	CETVRTASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 374</b>	CETVRTASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 384</b>	ELIPSASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 386</b>	ELIPSASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 388</b>	ELIPSASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 392</b>	ELIPSASTI STO RATAN	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 393</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b>	STOLICA RATAN	1	43	100.0	18.33	81.67

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>404</b>			0	0		
<b>750</b> <b>406</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>408</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>409</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>411</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>412</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>414</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>417</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>419</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>421</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>423</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>425</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>426</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>427</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>428</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>430</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>447</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750</b> <b>449</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>750 478</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 479</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 480</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 482</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 483</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 484</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 485</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 486</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 487</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 488</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 490</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 491</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 493</b>	STOLICA RATAN	1	43 0	100.0 0	18.33	81.67
<b>750 498</b>	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 501</b>	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750 504</b>	VITRINA ZA MATERIJAL SASTAV ENTERIJERA	1	43 0	5000. 00	916.6 7	4083.3 3
<b>750 506</b>	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750</b>	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	43	500.0	91.67	408.33

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>508</b>			0	0		
<b>750</b> <b>509</b>	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750</b> <b>510</b>	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750</b> <b>511</b>	DASKA ZA BANKET STOLOVE VELIKA	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
<b>750</b> <b>513</b>	VITRINA ZA MATERIJAL-SASTAV ENTERIJERA	1	43 0	5000. 00	916.6 7	4083.3 3
<b>750</b> <b>515</b>	LUSTERI	1	43 0	1000. 00	91.67	908.33
<b>750</b> <b>516</b>	LUSTERI	1	43 0	1000. 00	91.67	908.33
<b>750</b> <b>517</b>	LUSTERI	1	43 0	1000. 00	91.67	908.33
<b>750</b> <b>518</b>	LUSTERI	1	43 0	1000. 00	91.67	908.33
<b>750</b> <b>519</b>	TELEFON PANASONIK KX-T2375 FXW	1	43 0	300.0 0	55.00	245.00
<b>750</b> <b>520</b>	TELEFON PANASONIK KX-T2375 FXW	1	43 0	300.0 0	55.00	245.00
<b>750</b> <b>521</b>	TELEFON PANASONIK KX-T2375 FXW	1	43 0	300.0 0	55.00	245.00
<b>750</b> <b>522</b>	UGAONA KOMODA ZA STOLNJAKE	1	43 0	3000. 00	687.5 0	2312.5 0
<b>750</b> <b>523</b>	BARSKA STOLICA	1	43 0	1000. 00	229.1 7	770.83
<b>750</b> <b>524</b>	BARSKA STOLICA	1	43 0	1000. 00	229.1 7	770.83
<b>750</b> <b>525</b>	BARSKA STOLICA	1	43 0	1000. 00	229.1 7	770.83
<b>750</b> <b>526</b>	BARSKA STOLICA	1	43 0	1000. 00	229.1 7	770.83
<b>750</b> <b>527</b>	BARSKA STOLICA	1	43 0	1000. 00	229.1 7	770.83

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

750 531	BARSKA STOLICA	1	43 0	1000. 00	229.1 7	770.83
750 532	BARSKA STOLICA	1	43 0	1000. 00	229.1 7	770.83
750 535	PULT BAR U RESTORANU KRIZNI RASHLADNI	1	43 0	10000 0.00	2291 6.67	77083. 33
750 536	MLIN ZA KAFU	1	43 0	1000. 00	262.1 7	737.83
750 537	MLIN ZA KAFU	1	43 0	1000. 00	262.1 7	737.83
750 538	APARAT ZA PRIPREMU EKSPRESO KAFE	1	43 0	2000. 00	524.3 3	1475.6 7
750 540	KASA FISKALNA GPRS TERMINAL E 4575F SHARPE	1	43 0	5000. 00	1375. 00	3625.0 0
750 542	UGAONI REGAL SA POLICAMA	1	43 0	10000 .00	2291. 67	7708.3 3
750 543	STOJECI LUSTER -LAMPA	1	43 0	5000. 00	458.3 3	4541.6 7
750 544	APARAT ZA PRANJE CASA	1	43 0	3000. 00	550.0 0	2450.0 0
750 545	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750 550	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750 551	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750 552	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750 553	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750 555	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750 556	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43	1500.	343.7	1156.2

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

557			0	00	6	4
750 559	ZIDNE LAMPE MESINGANE POLUKRUZNE	1	43 0	1500. 00	343.7 6	1156.2 4
750 561	FRIZIDER 335 LIT.	1	43 0	900.0 0	206.2 6	693.74
750 562	RASHLADNI ORMAR JUGOSTROJ	1	43 0	900.0 0	206.2 6	693.74
750 564	NEUTRALNI STO	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 571	NEUTRALNI STO	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 575	NEUTRALNI STO	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 576	NEUTRALNI STO	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 577	NEUTRALNI STO	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 579	NEUTRALNI STO	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 580	TERMO STO	1	43 0	4000. 00	916.6 7	3083.3 3
750 581	TERMO STO	1	43 0	4000. 00	916.6 7	3083.3 3
750 582	STO ZA ODLAGANJE PRLJAVOG SUDJA	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 583	STO ZA CEDJENJE SUDOVA	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 584	KOMBINOVANI FRIZIDER	1	43 0	900.0 0	206.2 6	693.74
750 585	VERTIKALNI ZAMZIVAC	1	43 0	900.0 0	206.2 6	693.74
750 586	METALNA VITRINA	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 587	METALNA VITRINA	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

750 588	METALNA VITRINA	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
750 589	MASINA ZA PRANJE SUDOVA	1	43 0	500.0 0	91.67	408.33
750 590	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 591	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 592	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 593	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 594	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 595	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 596	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 597	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 598	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 599	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 600	VISECE POLICE	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 601	TELEFON PANASPNIK KX-2375 FXW	1	43 0	300.0 0	55.00	245.00
750 604	MASINA ZA MLEVENJE MESA	1	43 0	1000. 00	262.1 7	737.83
750 605	VAGA ZA MERENJE MARKA TRANSPORTA	1	43 0	500.0 0	114.5 8	385.42
750 613	MESOREZNICA	1	43 0	500.0 0	131.0 8	368.92
750	SUDOPERA DVOSTRANA	1	43	3000.	550.0	2450.0



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>615</b>			0	00	0	0
<b>750</b> <b>616</b>	SUDOPERA DVOSTRANA	1	43 0	3000. 00	550.0 0	2450.0 0
<b>750</b> <b>617</b>	SUDOPERA JEDNOSTRANA	1	43 0	2000. 00	366.6 7	1633.3 3
<b>750</b> <b>618</b>	SUDOPERA JEDNOSTRANA	1	43 0	2000. 00	366.6 7	1633.3 3
<b>750</b> <b>619</b>	ELEKTRICNA FRITEZA 14 LITARA	1	43 0	3000. 00	786.5 0	2213.5 0
<b>750</b> <b>620</b>	ELEKTRICNA FRITEZA 14 LITARA	1	43 0	3000. 00	786.5 0	2213.5 0
<b>750</b> <b>621</b>	BLOK GRIL	1	43 0	3000. 00	786.5 0	2213.5 0
<b>750</b> <b>622</b>	PAROSKUPLJAC ASPIRATOR	1	43 0	2500. 00	756.2 6	1743.7 4
<b>750</b> <b>641</b>	BEN MARI MALI TOPLE KUPKE MANJE	1	43 0	3000. 00	687.5 0	2312.5 0
<b>750</b> <b>642</b>	BEN MARI VELIKI TOPLA KUPKA VECA ZA GREJANJE	1	43 0	3000. 00	687.5 0	2312.5 0
<b>750</b> <b>643</b>	BOJLER 500 LIT.	1	43 0	1000. 00	275.0 0	725.00
<b>750</b> <b>644</b>	VELIKI MIKSER ZA MESANJE	1	43 0	100.0 0	26.22	73.78
<b>750</b> <b>645</b>	VELIKI VAGA 120 LIT.TIM ZAGREB	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7
<b>750</b> <b>646</b>	PLASTICNI PANJ ZA SECENJE	1	43 0	300.0 0	68.76	231.24
<b>750</b> <b>647</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 00	286.7 0	964.30
<b>750</b> <b>648</b>	METALNI ORMAR	1	43 0	1251. 00	286.7 0	964.30
<b>750</b> <b>649</b>	SPORET	1	43 0	5000. 00	1310. 83	3689.1 7
<b>750</b> <b>650</b>	LEDOMAT	1	43 0	2000. 00	458.3 3	1541.6 7

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>750 653</b>	BEN MARI MALI TOPLE KUPKE MANJI	1	43 0	3000. 00	687.5 0	2312.5 0
<b>750 655</b>	SPORET	1	43 0	5000. 00	1310. 83	3689.1 7
<b>750 884</b>	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	44 0	73656 .00	2700 7.20	46648. 80
<b>750 885</b>	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	44 0	73656 .00	2700 7.20	46648. 80
<b>750 886</b>	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	44 0	73656 .00	2700 7.20	46648. 80
<b>750 887</b>	RACUNAR HP PRO6200 SFF / OS WIN7PRO / MONITOR HP LE20052X 20"	1	44 0	73656 .00	2700 7.20	46648. 80
<b>750 889</b>	SKENER HP SCANJET G4050 PHOTO L1957A SB: CN1AEAB0P9	1	44 0	25960 .00	9518. 67	16441. 33
<b>750 890</b>	STAMPAC LASERSKI HP LASERJET P2055D SB: CNCJZ19454	1	44 0	32450 .00	1189 8.33	20551. 67
<b>750 893</b>	STAMPAC LASERSKI HP LASERJET P2055D SB: CNCJZ19457	1	44 0	32450 .00	1189 8.33	20551. 67
<b>750 897</b>	STAMPAC HP COLOR LASERJET CP5525DN A3 CE708A SB: CNFTD44298	1	44 0	27777 2.00	1018 49.73	175922 .27
<b>751 481</b>	HARDVER STORAGE SA REDUNDANTNIM NAPAANJEM, KONTROLEROM, NETAPP FAS2040A 12x300GB SAS HDD	1	43 0	11857 67.64	5335 95.44	652172 .20
<b>751 483</b>	SERVER HP DL360G7 64GB RAM 4GB FLASH MEDIA KIT	1	43 0	44195 1.10	1988 78.00	243073 .10
<b>751 484</b>	SERVER HP DL360G7 64GB RAM 4GB FLASH MEDIA KIT	1	43 0	44195 1.10	1988 78.00	243073 .10
<b>751 487</b>	SWITCH CISCO CATALYST WS-C2960G-24, AKTIVNA MREZNA OPREMA	1	43 0	28654 6.29	1289 45.83	157600 .46
<b>751 488</b>	SWITCH CISCO CATALYST WS-C2960G-24, AKTIVNA MREZNA OPREMA	1	43 0	28654 6.29	1289 45.83	157600 .46
<b>751 491</b>	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	43 0	63180 .00	2843 1.00	34749. 00
<b>751 492</b>	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	43 0	63180 .00	2843 1.00	34749. 00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>751 493</b>	LAPTOP TOSHIBA SATELLITE L775-10H	1	43 0	63180 .00	2843 1.00	34749. 00
<b>752 843</b>	TELEFON MOBILNI LG BRAVA	1	44 0	4400. 00	990.0 0	3410.0 0
<b>752 844</b>	TELEFON MOBILNI LG BRAVA	1	44 0	4400. 00	990.0 0	3410.0 0
<b>752 845</b>	TELEFON MOBILNI LG BRAVA	1	44 0	4400. 00	990.0 0	3410.0 0
<b>752 846</b>	TELEFON MOBILNI NOKIA C2	1	44 0	7600. 00	1203. 33	6396.6 7
<b>753 186</b>	KONFIGURACIJA INTEL 2.6/3072/500GB/DVD RW-MINI SE	1	43 0	29700 .00	2673 0.00	2970.0 0
<b>753 231</b>	RACUNAR HP	1	43 0	57403 .72	3300 7.13	24396. 59
<b>753 232</b>	RACUNAR HP	1	43 0	57403 .72	3300 7.13	24396. 59
<b>753 234</b>	RACUNAR HP	1	43 0	57403 .72	3300 7.13	24396. 59
<b>753 235</b>	RACUNAR HP	1	43 0	57403 .72	3300 7.13	24396. 59
<b>753 236</b>	RACUNAR HP	1	43 0	57403 .72	3300 7.13	24396. 59
<b>753 254</b>	RACUNAR HP	1	43 0	76190 .39	4380 9.48	32380. 91
<b>753 255</b>	RACUNAR HP	1	43 0	76190 .39	4380 9.48	32380. 91
<b>753 257</b>	RACUNAR HP	1	43 0	76190 .39	4380 9.48	32380. 91
<b>753 264</b>	RACUNAR HP	1	43 0	72015 .58	4140 8.96	30606. 62
<b>753 265</b>	RACUNAR HP	1	43 0	72015 .58	4140 8.96	30606. 62
<b>753 266</b>	RACUNAR HP	1	43 0	72015 .58	4140 8.96	30606. 62
<b>753</b>	MONITOR	1	43	15133	8701.	6431.8

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>273</b>			0	.71	88	3
<b>753</b> <b>274</b>	MONITOR	1	43 0	15133 .71	8701. 88	6431.8 3
<b>753</b> <b>275</b>	MONITOR	1	43 0	15133 .71	8701. 88	6431.8 3
<b>753</b> <b>276</b>	MONITOR	1	43 0	15133 .71	8701. 88	6431.8 3
<b>753</b> <b>277</b>	MONITOR	1	43 0	15133 .71	8701. 88	6431.8 3
<b>753</b> <b>278</b>	MONITOR	1	43 0	15133 .71	8701. 88	6431.8 3
<b>753</b> <b>639</b>	WS-C2960S-24TS-L-SVIC	1	43 0	14700 0.00	8085 0.00	66150. 00
<b>753</b> <b>640</b>	WS-C2960S-24TS-L-SVIC	1	43 0	14700 0.00	8085 0.00	66150. 00
<b>754</b> <b>364</b>	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	43 0	75546 .00	2392 2.90	51623. 10
<b>754</b> <b>365</b>	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	43 0	75546 .00	2392 2.90	51623. 10
<b>754</b> <b>366</b>	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	43 0	75546 .00	2392 2.90	51623. 10
<b>754</b> <b>367</b>	LAPTOP RACUNAR HP PB4530S	1	43 0	75546 .00	2392 2.90	51623. 10
<b>754</b> <b>370</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754</b> <b>371</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754</b> <b>372</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754</b> <b>373</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754</b> <b>374</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754</b> <b>375</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>754 376</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754 377</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754 378</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754 379</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754 380</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754 381</b>	RACUNAR DESKTOP SA MONITOROM HP 6300 PRO SFF1	1	43 0	92718 .00	2936 0.70	63357. 30
<b>754 382</b>	STAMPAC VELIKOG VOLUMENA STAMPE HP P3015DN	1	43 0	10055 9.80	3184 3.94	68715. 86
<b>754 383</b>	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	43 0	36745 .20	1163 5.98	25109. 22
<b>754 384</b>	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	43 0	36745 .20	1163 5.98	25109. 22
<b>754 385</b>	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	43 0	36745 .20	1163 5.98	25109. 22
<b>754 386</b>	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	43 0	36745 .20	1163 5.98	25109. 22
<b>754 387</b>	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	43 0	36745 .20	1163 5.98	25109. 22
<b>754 388</b>	STAMPAC PERSONALNI HP P1606DN	1	43 0	36745 .20	1163 5.98	25109. 22
<b>754 389</b>	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	43 0	62091 .60	1966 2.34	42429. 26
<b>754 390</b>	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	43 0	62091 .60	1966 2.34	42429. 26
<b>754 392</b>	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	43 0	62091 .60	1966 2.34	42429. 26
<b>754 393</b>	HARD DISK ZA SERVER HP HDD300GB SAS	1	43 0	62091 .60	1966 2.34	42429. 26
<b>754</b>	MEMORIJA ZA SERVER HP 8GB 2*4GB	1	43	49052	1553	33519.

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>394</b>			0	.50	3.30	20
<b>754 395</b>	MEMORIJA ZA SERVER HP 8GB 2*4GB	1	43 0	49052 .50	1553 3.30	33519. 20
<b>754 396</b>	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP SONY LCD	1	43 0	39999 .00	6333. 18	33665. 82
<b>754 397</b>	MINI LINIJA CMT DX400A SONY	1	43 0	16999 .00	2691. 51	14307. 49
<b>754 398</b>	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP SONY LCD	1	43 0	39999 .00	5666. 52	34332. 48
<b>754 400</b>	TELEVIZOR KDL 32BX340BAEP652 SONY LCD	1	43 0	39999 .00	5666. 52	34332. 48
<b>754 402</b>	UREDJAJ MULTIMEDIJALNI MARKE 4 IPAD	1	43 0	89900 .00	2547 1.66	64428. 34
<b>754 403</b>	ORMAN REK STOJECI MARKE A26027	1	43 0	62548 .20	1772 1.99	44826. 21
<b>754 405</b>	TELEFON MOBILNI NOKIA 300 PAKET	1	44 0	12711 .86	1906. 78	10805. 08
<b>754 406</b>	TELEFON MOBILNI NOKIA 300 PAKET	1	44 0	12711 .86	1906. 78	10805. 08
<b>756 525</b>	HP NOTEBOOK 6710 B	1	43 0	65610 .00	6561 0.00	0.00
<b>756 562</b>	HP RACUNAR DC 7700 SYMANTEC AV OFFICE READY	1	43 0	67496 .28	6749 6.28	0.00
<b>756 573</b>	SOFTVER MS OFFICE SBE 2007	1	43 0	22736 .60	2273 6.60	0.00
<b>758 493</b>	TABLET MD523HC/A APPLE IPAD CELLULAR 32 GB BLC + FUTROLA MD3012BM/A	1	43 0	90480 .00	1658 8.00	73892. 00
<b>758 494</b>	TELEVIZOR -32E420 USB SAMSUNG LCD	1	43 0	49124 .39	6140. 55	42983. 84
<b>759 482</b>	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6800 CRNI	1	44 0	9500. 00	712.5 0	8787.5 0
<b>759 483</b>	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6800 CRNI	1	44 0	9500. 00	712.5 0	8787.5 0
<b>759 484</b>	MOBILNI TELEFON HUAWEI G6800 CRNI	1	44 0	9500. 00	712.5 0	8787.5 0

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>760 698</b>	SISTEM ZA KONTROLU PRISTUPA I EVIDENCIJU RADNOG VREMENA	1	43 0	28209 60.00	2353 15.08	258564 4.92
<b>760 699</b>	SISTEM ZA VIDEO NADZOR	1	43 0	24923 20.32	2079 01.05	228441 9.27
<b>761 558</b>	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	44 0	78176 .44	5211. 76	72964. 68
<b>761 559</b>	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	44 0	78176 .44	5211. 76	72964. 68
<b>761 560</b>	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	44 0	78176 .44	5211. 76	72964. 68
<b>761 561</b>	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	44 0	78176 .44	5211. 76	72964. 68
<b>761 562</b>	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	44 0	78176 .44	5211. 76	72964. 68
<b>761 563</b>	RACUNAR 1 SA MONITOROM	1	44 0	78176 .44	5211. 76	72964. 68
<b>761 564</b>	RACUNAR 2 SA MONITOROM	1	44 0	14536 3.68	9690. 91	135672 .77
<b>761 565</b>	STAMPAC HP LASERJET 3015 DN	1	44 0	52757 .55	3517. 17	49240. 38
<b>761 566</b>	STAMPAC HP LASERJET 3015 DN	1	44 0	56983 .90	3798. 93	53184. 97
<b>761 567</b>	STAMPAC HP LASERJET 4525DN	1	44 0	20840 1.19	1389 3.41	194507 .78
<b>761 568</b>	SKENER HP SKANJET N9120	1	44 0	29832 1.47	1988 8.10	278433 .37
<b>765 316</b>	SOFTVER ZA BUDJETSKO RACUNOVODSTVO	1	43 0	36000 0.00	0.00	360000 .00
<b>975 340</b>	STO KLUB "ZEMUN PF" ZTC66 CRNA	1	43 0	3892. 60	3892. 60	0.00
<b>975 341</b>	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS128 120X80 CRNA	1	43 0	6953. 86	6953. 86	0.00
<b>975 342</b>	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS128 120X80 CRNA	1	43 0	6953. 86	6953. 86	0.00
<b>975</b>	ORMAR "ZEMUNPF" ZAB90PB H75 CRNA VOI	1	43	4716.	4716.	0.00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>343</b>			0	23	23	
<b>975</b> <b>344</b>	ORMAR "ZEMUNPF" ZAB90PB H75 CRNA VOI	1	43 0	4716. 23	4716. 23	0.00
<b>975</b> <b>345</b>	KASETA POK.OSN. "GARDOS" GCR3 BRAON	1	43 0	7375. 64	7375. 64	0.00
<b>975</b> <b>346</b>	KASETA POK.OSN. "GARDOS" GCR3 BRAON	1	43 0	7375. 64	7375. 64	0.00
<b>975</b> <b>347</b>	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	43 0	9158. 35	9158. 35	0.00
<b>975</b> <b>348</b>	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	43 0	9158. 35	9158. 35	0.00
<b>975</b> <b>349</b>	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	43 0	9158. 35	9158. 35	0.00
<b>975</b> <b>350</b>	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	43 0	9158. 35	9158. 35	0.00
<b>975</b> <b>351</b>	KASETA POK.OSN. "ZEMUN" ZCR3 CRNA	1	43 0	9158. 35	9158. 35	0.00
<b>975</b> <b>352</b>	STO RADNI "GARDOS X" GS188 BRAON	1	43 0	10068 .91	1006 8.91	0.00
<b>975</b> <b>353</b>	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS188 CRNA	1	43 0	8743. 66	8743. 66	0.00
<b>975</b> <b>354</b>	STO RADNI "ZEMUN PF" ZS168 CRNA	1	43 0	8024. 81	8024. 81	0.00
<b>975</b> <b>355</b>	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	43 0	4888. 96	4888. 96	0.00
<b>975</b> <b>356</b>	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	43 0	4888. 96	4888. 96	0.00
<b>975</b> <b>357</b>	STOLICA DAKTILO "BABA" A SIVA 106 STOF	1	43 0	4888. 96	4888. 96	0.00
<b>975</b> <b>358</b>	FOTELJA 2200L V1 CRNA KOZA	1	43 0	10993 .15	1099 3.15	0.00
<b>975</b> <b>359</b>	FOTELJA 2000 S CRNA KOZA	1	43 0	9756. 97	9756. 97	0.00
<b>975</b> <b>360</b>	FOTELJA 2000 S CRNA KOZA	1	43 0	9756. 96	9756. 96	0.00



## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>975 361</b>	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	43 0	20508 .30	2050 8.30	0.00
<b>975 362</b>	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	43 0	20508 .30	2050 8.30	0.00
<b>975 363</b>	STAMPAC LASERSKI CANON LBP-810	1	43 0	20508 .30	2050 8.30	0.00
<b>975 364</b>	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	43 0	87942 .69	8794 2.69	0.00
<b>975 365</b>	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	43 0	87942 .69	8794 2.69	0.00
<b>975 366</b>	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	43 0	87942 .69	8794 2.69	0.00
<b>975 367</b>	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	43 0	87942 .69	8794 2.69	0.00
<b>975 368</b>	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	43 0	87942 .69	8794 2.69	0.00
<b>975 369</b>	DELL DIMENSION 4500S SD P4CORE 1.7GHZ	1	43 0	87942 .69	8794 2.69	0.00
<b>975 370</b>	DELL INSPIRION 2650 P4	1	43 0	17429 1.55	1742 91.55	0.00
<b>975 371</b>	DELL INSPIRION 2650 P4	1	43 0	17337 3.42	1733 73.42	0.00
<b>975 372</b>	DELL INSPIRION 2650 P4	1	43 0	17385 2.83	1738 52.83	0.00
<b>975 373</b>	FOTOKOPIR NP 6317 POSTOLJE NP 6317	1	43 0	96827 .73	9682 7.73	0.00
<b>975 375</b>	APARAT ESPRESSO KAFA KS. 962	1	43 0	14373 .85	1437 3.85	0.00
<b>976 526</b>	PROJECTOR PHILIPS BSURE SV1 LC3131/4D	1	43 0	16642 3.65	1664 23.65	0.00
<b>976 527</b>	PROJECTA PLATNO 200 X 200 CM SA FUTROLOM I STAKLOM	1	43 0	34074 .07	3407 4.07	0.00
<b>982 833</b>	APARAT ZA FILTER KAFU PHILIPS HD7444	1	43 0	2550. 06	2550. 06	0.00
<b>982</b>	AUTO VECTRA CLUB 1.6/16V 4/VRATA B.S. WOLOZCF6931155706 B.M. Z16XE-20-	1	43	95144	9514	0.00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>844</b>	BS5451		0	0.96	40.96	
<b>982</b> <b>845</b>	AUTO VECTRA CLUB 1.6/16V 4/VRATA B.S. WOLOZCF6931159693 B.M. Z16XE -20 BT6902	1	43 0	95144 0.96	9514 40.96	0.00
<b>982</b> <b>846</b>	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	43 0	45469 .77	4546 9.77	0.00
<b>982</b> <b>847</b>	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	43 0	45469 .77	4546 9.77	0.00
<b>982</b> <b>848</b>	1.1 TESTO 720 MER. INSTR.	1	43 0	45469 .77	4546 9.77	0.00
<b>982</b> <b>851</b>	1.2 TESTO 935 MER. INSTR.	1	43 0	39485 .74	3948 5.74	0.00
<b>982</b> <b>852</b>	1.2 TESTO 935 MER. INSTR.	1	43 0	39485 .74	3948 5.74	0.00
<b>982</b> <b>853</b>	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	43 0	10975 1.20	1097 51.20	0.00
<b>982</b> <b>854</b>	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	43 0	10975 1.20	1097 51.20	0.00
<b>982</b> <b>855</b>	1.3 TESTO 177 - T4 MER. INSTR.	1	43 0	10975 1.20	1097 51.20	0.00
<b>982</b> <b>857</b>	1.4 TESTO 860 - T2 MER. INSTR.	1	43 0	12786 2.47	1278 62.47	0.00
<b>982</b> <b>858</b>	1.5 TESTO 625 MER. INSTR.	1	43 0	39096 .88	3909 6.88	0.00
<b>982</b> <b>860</b>	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	43 0	29287 7.56	2928 77.56	0.00
<b>982</b> <b>861</b>	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	43 0	29287 7.56	2928 77.56	0.00
<b>982</b> <b>862</b>	1.6 TESTO 645 MER. INSTR.	1	43 0	29287 7.56	2928 77.56	0.00
<b>982</b> <b>863</b>	1.7 TESTO 177-HI MER. INSTR.	1	43 0	10089 0.56	1008 90.56	0.00
<b>982</b> <b>864</b>	1.7 TESTO 177-HI MER. INSTR.	1	43 0	10089 0.56	1008 90.56	0.00
<b>982</b>	1.8 TESTO 435 MER. INSTR.	1	43	88609	8860	0.00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>866</b>			0	.82	9.82	
<b>982</b> <b>867</b>	1.8 TESTO 435 MER. INSTR.	1	43 0	88609 .82	8860 9.82	0.00
<b>982</b> <b>868</b>	1.9 TESTO 400 MER. INSTR.	1	43 0	23831 2.93	2383 12.93	0.00
<b>982</b> <b>869</b>	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	43 0	21686 .00	2168 6.00	0.00
<b>982</b> <b>870</b>	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	43 0	21686 .00	2168 6.00	0.00
<b>982</b> <b>871</b>	1.10 TESTO 511 MER. INSTR.	1	43 0	21686 .00	2168 6.00	0.00
<b>982</b> <b>872</b>	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	43 0	62803 .33	6280 3.33	0.00
<b>982</b> <b>873</b>	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	43 0	62803 .33	6280 3.33	0.00
<b>982</b> <b>874</b>	1.11 TESTO 520 MER. INSTR.	1	43 0	62803 .33	6280 3.33	0.00
<b>982</b> <b>876</b>	ORMAR „ZEMUN,, -TOP, SOKLA	1	43 0	16969 .74	1696 9.74	0.00
<b>982</b> <b>877</b>	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAR	1	43 0	7835. 07	7835. 07	0.00
<b>982</b> <b>878</b>	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAR	1	43 0	7835. 07	7835. 07	0.00
<b>982</b> <b>879</b>	KASETA „ZEMUN,, CRNA	1	43 0	6859. 52	6859. 52	0.00
<b>982</b> <b>880</b>	KASETA „ZEMUN,, CRNA	1	43 0	6859. 52	6859. 52	0.00
<b>982</b> <b>881</b>	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAN	1	43 0	5532. 64	5532. 64	0.00
<b>982</b> <b>882</b>	ORMAR „ZEMUN,, - TOP ZA ORMAN	1	43 0	5532. 64	5532. 64	0.00
<b>982</b> <b>883</b>	ORMAR „ZEMUN,,	1	43 0	3127. 88	3127. 88	0.00
<b>982</b> <b>884</b>	ORMAR „ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	43 0	3033. 52	3033. 52	0.00

## ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

децембар 2014.

<b>982 885</b>	ORMAR „ ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	43 0	3033. 52	3033. 52	0.00
<b>982 886</b>	ORMAR „ ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	43 0	3033. 52	3033. 52	0.00
<b>982 887</b>	ORMAR „ ZEMUN,, - SOKLA ORMARA	1	43 0	3033. 52	3033. 52	0.00
<b>997 892</b>	DVDRW FLEXSTOR 740 UF USB 1394	1	43 0	12548 .12	1254 8.12	0.00
<b>998 422</b>	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105229 BM.128A0641611760	1	44 0	36332 2.00	3633 22.00	0.00
<b>998 423</b>	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105246 BM.128A0641611731	1	44 0	36332 2.00	3633 22.00	0.00
<b>998 424</b>	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105988 BM.128A0641613157	1	43 0	36332 2.00	3633 22.00	0.00
<b>998 425</b>	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001105223 BM.128A0641611771	1	43 0	36332 2.00	3633 22.00	0.00
<b>998 426</b>	AUTO ZASTAVA KORAL 1.1 BS.VX1145A0001104476 BM.128A0641610518	1	43 0	36332 2.00	3633 22.00	0.00
<b>998 427</b>	AUTO OPEL ASTRA CLASSIC BS.WOLOTCF697G022427 BM.Z14XEP19HV9413	1	43 0	10670 22.00	1067 022.0 0	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

децембар 2014.

Подаци се, у зависности којој од ове две групе припадају, чувају, штите и спашавају 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](mailto:tijana.milanovic@mre.gov.rs), [miomira.lazovic@mre.gov.rs](mailto:miomira.lazovic@mre.gov.rs), и [mihajlo.milosevic@mre.gov.rs](mailto: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

децембар 2014.

15 дана од дана пријема захтева, тражиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи тражену информацију, односно изда му или упуту 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 упуту 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 касети 300 динара

Претварање једне стране документа из 30 динара

физичког у електронски облик

Упућивање копије документа

трошкови се обрачунавају према редовним износима у ЈП ПТГ 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.

децембар 2014.

.....  
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 документа.

\*\*\* Када захтевате други начин достављања обавезно уписати који начин достављања захтевате.

децембар 2014.

## 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.

децембар 2014.

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)

децембар 2014.

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

**ЖАЛБА**

(.....  
.....)

(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.

децембар 2014.

..... Подносилац жалбе / Име и презиме

У ....., .....адреса

дана .....201... 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.



децембар 2014.

**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)

На основу изнетог, предлажем да Повереник уважи моју жалбу и омогући ми приступ траженој/им информацији/ма.

децембар 2014.

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

