

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАТОР О РАДУ

Београд, септембар 2014. године.

Садржај:

1. Садржај:	2
2. Основни подаци о информатору.....	3
3. Организациона структура Министарства рударства и енергетике	4
4. Опис функција старешина	11
5. Правила у вези са јавношћу рада.....	13
6. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја.....	14
7. Опис надлежности, обавеза и овлашћења	63
8. Опис поступања у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза.....	64
9. Навођење прописа.....	80
10. Услуге које орган пружа заинтересованим лицима	89
11. Поступак ради пружања услуга.....	99
12. Преглед података о пруженим услугама	106
13. Подаци о приходима и расходима	128
14. Подаци о јавним набавкама.....	136
15. Подаци о државној помоћи.....	142
16. Подаци о исплаћеним платама, зарадама и другим примањима.....	146
17. Подаци о средствима рада	148
18. Чување носача информација	149
19. Врсте информација у поседу и информације којима државни орган омогућава приступ.....	150
20. Подаци о врстама информација које Министарство ставља на увид:	151
21. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама	152
22. Подаци од значаја за јавност рада Министарства	165

септембар 2014.

2. Основни подаци о информатору

- Информатор о раду Министарства рударства и енергетике
- Седиште Министарства рударства и енергетике— Београд, Немањина 22-26, ПИБ 108509991 Матични број 17855182.
- Сачињен је у складу са Законом 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“, бр. 68/10) које је ступило на снагу 29.12.2010. године.
- Информатор о раду први пут је објављен дана 22.10.2012. године на интернет презентацији Министарства на адреси www.mre.gov.rs под насловом Информатор о раду Министарства рударства и енергетике.
- Ажуриран са стањем на дан 22. септембар 2014. године

Лице одговорно за тачност података је Александар Антић, министар.

- За ажурирање Информатора о раду задужени су Зорица Бугарски и Слободан Кон, Секретаријат Министарства
- Увид у Информатор може се остварити на сајту Министарства www.mre.gov.rs и у електронском и штампаном облику у просторијама Министарства, улица Краља Милана 36, Београд, канцеларија 109 А.
- Web-adresa Информатора о раду са које се може преузети копија истог је www.mre.gov.rs

3. Организациона структура Министарства рударства и енергетике

1. 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.

2. Секретаријат

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:

- 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.

3. 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:

- Одсек за системско уређење у области електроенергетике;
- Одељење за електроенергетске и техничке послове:
 - Одсек за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије;

септембар 2014.

- Одсек за пренос и дистрибуцију електричне енергије и техничке прописе;
- Одсек за инвестиције и пројекте у области електроенергетике;
- Група за техничке прописе и заштиту купаца.
- Одељење за електроенергетску инспекцију.

4. 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:

- 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.

5. 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:

- 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;

септембар 2014.

- Група за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом.
- Одсек за обновљиве изворе енергије;
- Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике.

6. 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 политike 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 ефекта 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:

- 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.

7. 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 међурдјавних 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

септембар 2014.

Енергетском заједници, Међународном агенцијом за обновљиве изворе енергије, Енергетском повељом и Директоратом за енергетику као међународним институцијама у области енергетике; координацију послова и припрему докумената у преговарачком процесу за приступање ЕУ у оквиру Преговарачког поглавља 15 - енергетика; израду стратешких докумената за приступање ЕУ у области рударства и енергетике; иницирање и координацију активности на идентификацији потреба за међународном помоћи сектора рударства и енергетике; праћење и анализу међународно-правних инструмената, политике ЕУ; припрему за усаглашавање закона и других прописа са прописима ЕУ и другим међународним прописима у области рударства и енергетике; праћење легислативе ЕУ из делокруга Министарства; припремање мишљења на нацрте закона и других прописа које припремају друга министарства, посебне организације и други органи и организације, односно прописе које доносе имаоци јавних овлашћења у складу са законом; реализацију претприступних пројеката ЕУ; планирање, припрему, спровођење и праћење спровођења пројеката који се финансирају из фондова ЕУ из делокруга Министарства и њихова ревизија; припрему стратешких докумената из делокруга Министарства и њихова ревизија; координацију активности неопходних за обезбеђивање потребног кофинансирања пројеката; надзор над спровођењем правила, принципа и процедуре 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:

- 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.

8. Уже унутрашње јединице изван 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 које се односе на:

- Представљање Републике Србије у Сталној Мисији при ЕУ у Бриселу.

Руковођење унутрашњим јединицама

Сектором руководи помоћник министра.

За рад сектора и свој рад помоћник министра одговара министру.

септембар 2014.

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.

Сарадња са другим органима и организацијама

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

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

Систематизација радних места:

Радна места:

Број извршилаца:

Државних секретара:**3**

Број радних места:

Број државних службеника:

Државних службеника на положају, у трећој групи:

1 секретар министарства и 5 помоћника министра

6**Извршилачка радна места државних службеника:**

- 26 радних места у звању вишег саветника:

26

- 44 радна места у звању самосталног саветника:

52

- 46 радних места у звању саветника:

63

- 15 радних места у звању млађег саветника:

16

- 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:

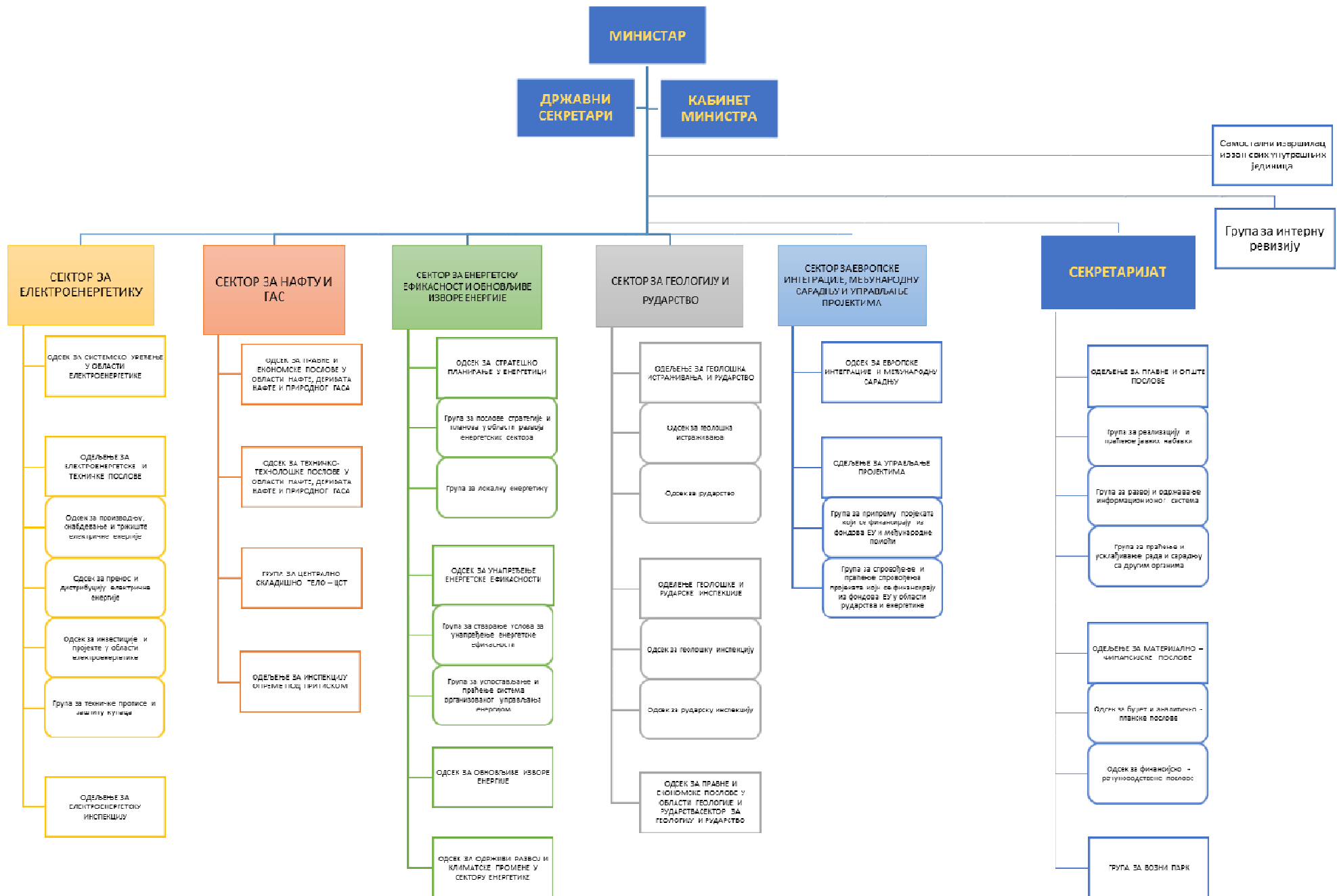
2

- 1 радна места у звању млађег саветника:

2

.....

Укупно: **7****ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ:**



4. Опис функција старешина

-Министар – АЛЕКСАНДАР АНТИЋ

Министарством руководи министар. 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.

КАБИНЕТ МИНИСТРА

- Шеф Кабинета –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.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАРИ

- мр Мирјана Филиповић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

- Зоран Предић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 361-66-03

Државни секретари помажу министру у оквиру овлашћења која им он одреди. Министар писмено овлашћује једног државног секретара да га замењује док је одсутан или спречен, али не и за доношење прописа нити за гласање на седницама Владе.

СЕКРЕТАР МИНИСТАРСТВА

- Вања Јовановић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-56

Секретар Министарства руководи Секретаријатом, планира, усмерава и надзира рад унутрашњих јединица у Секретаријату и врши најсложеније послове из делокруга

септембар 2014.

Секретаријата; помаже министру у управљању правним, кадровским, финансијским, информатичким и другим питањима; усклађује рад унутрашњих јединица Министарства и сарађује са другим органима; даје стручна упутства за рад државних службеника и намештеника у Секретаријату; обавља и друге послове по налогу министра

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

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

- **Проф. др Петар Станојевић, помоћник министра у Сектору за нафту и гас**

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

Сектор за рударство и енергетику

Тел: + 381 11 311-00-14

Факс: +381 11 312-26-13

Сектор за европске интеграције и међународну сарадњу

Тел: + 381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

5. Правила у вези са јавношћу рада

Седиште Министарства рударства и енергетике – Београд Немањина 22-26, општина Савски венац;

Кабинет министра – Београд, Краља Милана 36, општина Савски венац;

Секретаријат Министарства и Сектор за електроенергетику, Сектор за нафту и гас, Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије, Сектора за међународну сарадњу и управљање пројектима смештени су на адреси Београд, Краља Милана 36, општина Стари град;

Сектор за геологију и рударство смештен је на адреси Београд, Омладинских бригада 1, општина Нови Београд;

Одељења за инспекцију смештена су на адреси Београд, др Ивана Рибара 91, општина Нови Београд;

Матични број и ПИБ органа Матични број 17855182, ПИБ 108509991.

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

Лице одговорно за тачност података Информатору о раду:

Александар Антић, министар

Тел: +381 11 360-44-03

Факс: + 381 11 361-66-03

*Лице овлашћено 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:

Јована Mrкић, Кабинет министра

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: + 381 11 362-50-55

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.

6. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја

Питање: новембар 2012. године

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

Одговор:

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

Питање: 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 MHE JABUKOVIK 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 96, поднело је следеће захтеве:

септембар 2014.

1. 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,
2. за изградњу мале хидроелектране ЈАБУКОВИК на реци Градска, инсталисане снаге 1,6MW, територија општине Црна Трава, дана 30.05.2012. године, одлучено решењем 312-01-00573/2012-10 од 11.07.2012. године,
3. 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,
4. за изградњу мале хидроелектране „Рејошница” снаге 4,93 MW, на територији општине Црна Трава, дана 14.12.2009. године, одлучено решењем број: 312-01-01019/2009-12 од 18.01.2010. године,
5. за статус повлашћеног произвођача електричне енергије замалу хидроелектрану „ЛИВАЊЕ”, 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,
6. 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,
7. 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,
8. 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,
9. 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,
10. 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 доо**, Београд, није имало никаквих захтева према евидентији Одсека за обновљиве изворе енергије Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине.

Питање: 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

септембар 2014.

љубитеља бициклизма „Југо циклинг кампања“, матични број 17329847 из 2003. године али и о евентуалној сарадњи у прошлости или будућности.“

Одговор:

Ступањем на снагу Закона о министарствима („Службени гласник РС“ бр. 72/12), на основу члана 36. став 11. Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине је преузело права, обавезе и предмете за вршење надлежности из области заштите животне средине. Међу преузетим обавезама је и уговор број: 401-00-1890/2012-01, од 12. јуна 2012. године који је Министарство животне средине, рударства и просторног планирања потписало са Удружењем љубитеља бициклизма „Југо 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 одобрена 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 брок 401-00-1890/2012-01 од 6. новембра 2012. године (текст Конкурса са пратећим материјалима, Предлог листе вредновања и рангирања предлога пројеката, информацију о одобраним пројектима и списак одобраних 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 брок 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.

септембар 2014.

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

Питање: јануар 2013. године

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

Одговор:

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

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

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

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

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

септембар 2014.

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

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

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

Питање: јануар 2013. године

„Захтевом 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:

септембар 2014.

- 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 у 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: 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 единици а прерачуном наплаћује у другој.“

Одговор:

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

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.

септембар 2014.

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 поједињих делатности које обавља јавни снабдевач и између поједињих купаца и група купаца.

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

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

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

септембар 2014.

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 купца у складу са законом којим се уређује цевоводни транспорт. Крајњи купац је дужан да обезбеди одржавање унутрашњих гасних инсталација у свом објекту повељавањем 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: 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: јануар 2013. године:

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

септембар 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) 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 приклjuчка ради очитавања, 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 приклjuчења до мерног уређаја и унутрашње гасне инсталације ради провере њихове исправности, односно ради контроле и одржавања.

Прилог:

септембар 2014.

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

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

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

Током месеца фебруара, као и током месеца марта, закључно са 20. 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

септембар 2014.

јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за транспорт природног гаса „Јужни ток“ и Предлога закона о престанку важења Закона о Фонду за заштиту животне средине.

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

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

Скрепећемо 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 – 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 објекта и контуре акумулација). Тражени подаци су потребни за израду Просторног плана општине Братунац 2011-2031. година. Иначе, подносилац Захтева, (носилац изrade ППО Братунац) већ поседује Претходну студију изводљивости ХЕС „Средња Дрина“ из 2010. године израђену од Института „Јарослав Черни“, где се обраћивало решење са инсталисаном снагом од око 321 MW.“

Одговор:

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

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

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

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

<http://www.merz.gov.rs/sites/default/files/Projekti%20Ministarstva%20energetike%20razvoj a%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: xxxxxxxxx овај документ, потписан и скениран ће Вам бити послат електонском поштом, са молбом за потврду пријема истог.

Питање – 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:

септембар 2014.

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 – фебруар 2013. године:

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

Одговор:

септембар 2014.

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 – 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, mr Мирка Грубишића, mr Дејана Трифуновића, Лепосаве Сојић и Хранислава Стојковића.

Питање – фебруар 2013. године:

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

септембар 2014.

мере орошавања дробиличног постројења као и прилазног пута биле спровођене, мерење укупних суспендованих честица није рађено.

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

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

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

Тражилац Сртеније Бashić 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“.

септембар 2014.

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 – април 2013. године:

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

Одговор:

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

Питање – април 2013. године:

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

Питање – април 2013. године:

„Да ли сте Планом јавних набавки за текућу буџетску годину планирали поступак јавне набавке услуга образовања и професионалног освештавања 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?“

септембар 2014.

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 124/2013), који је у примени од 1. априла.

Питање – април 2013. године:

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

2) С обзиром да је саветник за приватизацију Нафтне индустрије Србије, Конзорцијум Мерил Линч – Рајфајзен Инвестментс, имао право на проценат од продаје НИС-а, да ли је ово исплаћено након продаје Нафтне индустрије Србије Газпром Њефту или је можда Србија морала да плати неке пенале јер приватизација није спроведена према њиховом предлогу?”

Одговор:

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

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

Закључком Владе 05 Број: 02-58/2006-020 од 25. октобра 2007. године, усвојен је текст Нацрта уговора о уступању Уговора о пружању консултантских услуга приватизационог саветника за „Нафтну индустрију Србије“ а.д. Нови Сад и текст Нацрта уговора о пружању додатних консултантских услуга приватизационог саветника за „НИС“ а.д. Нови Сад а који се односе на приватизацију Акционарског

септембар 2014.

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 – 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 подatak 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.

септембар 2014.

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

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

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

Питање – 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 – 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 онову 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 – мај 2013. године:

септембар 2014.

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

Одговор:

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

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

2. У складу са Смерницама, тендерска документација везана за набавке под Програмом се објављује искључиво у електронској форми на заштићеном web-site-у међународног Консултантанта 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. формулатије 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 – 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:

септембар 2014.

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 – јун 2013. године:

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

„Електроенергетској дозволи за изградњу енергетског објекта по грађевинској дозволи број 351-285/2012-03 од 20.09.2012. године 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:

- 1) Решење Министарства рударства и енергетике број: 312-01-00269/2009-12 од 23.04.2009. године којим се издаје енергетска дозвола;
- 2) Решење Министарства за инфраструктуру и енергетику број: 312-01-00269/2009-06 од 31.03.2011. године којим се продужава рок важења енергетске дозволе;
- 3) 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

септембар 2014.

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 – јул 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 10. јула 2013. године, за доставу података који се односе на следеће информације: достављање копија М образца, 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 / одговор – 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,

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

септембар 2014.

Word или Microsoft Office Excel), поштом на компакт диску или електронском поштом, копије следећих докумената:

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

Одговор:

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

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

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

У овом као и у претходном периоду континуирано су се јављали и јављају се одређени тражиоци који су Министарству упућивали захтеве два и више пута, не са истим питањима, будући да им је на сваки захтев редовно и правовремено одговарано, али углавном на исте теме и сличног садржаја, те се тако, тражилац Сретеније Башић испред Еколошког удружења „Да сачувамо Војводину“ обратио овом министарству са

септембар 2014.

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 – септембар 2013. године:

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

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

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

Одговор:

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

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

септембар 2014.

министарству достављају тромесечне извештаје о реализацији програма из члана 50. овог закона.

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

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

Одредбом члана 62. Закона о јавним предузећима прописано је да се јавност у раду јавног предузећа, привредног друштва са већинским учешћем државног капитала које обавља делатност од општег интереса, као и зависног друштва капитала обезбеђује редовним извештавањем јавности о програму рада предузећа и реализацији програма, као и о другим чињеницама које могу бити од интереса за јавност, а нарочито: о ревидираним финансијским годишњим извештајима, као и мишљењу овлашћеног ревизора на тај извештај, извештај о посебним или ванредним ревизијама, о саставу надзорног одбора, о именима директора и извршних директора, о организационој структури предузећа, односно друштва капитала, као и начину комуникације са јавношћу.

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

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

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

У складу са Законом о јавним предузећима („Службени гласник РС“ број 119/12) и Правилником о обрасцима тромесечних извештаја о реализацији годишњег програма пословања јавних предузећа и зависних друштава капитала чији је оснивач то предузеће („Службени гласник РС“ број 36/13) ЈП „Транснафта“ Панчево је дана 4.

септембар 2014.

јуна 2013. године доставило овом министарству извештај за први квартал 2013. године, а дана 29. јула 2013. године извештај за други квартал 2013. године.

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

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

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

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

Питање / одговор – септембар 2013. године:

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

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

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

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

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

септембар 2014.

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 – 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 – октобар 2013. године

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, за доставу Меморандума о разумевању са италијанском фирмом Gemmo 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

септембар 2014.

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 почeo 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 Gemmo S.p.A, Италија

Питање – 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.

септембар 2014.

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

Одговор:

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

Питање:

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

септембар 2014.

није стигао захтев/нотификација по процедуре 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 Польане-СО Обреновац, КО Цветовац, КО Степојевац, КО Велики Црљени-СО Лазаревац и КО Каленић-СО Уб, носилац пројекта – ЈП Електропривреда Србије, поднео је 13. децембра 2011. године, Министарству животне средине, рударства и просторног планирања.

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

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

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

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине није надлежно за издавање локацијске дозволе. За ову делатност надлежно је Министарство

септембар 2014.

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 издана 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 (IPPC 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 почeo?

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 билопоступака 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.

септембар 2014.

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

Одговор:

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

Ред.бр.	ОПИС	Износ за 2012. годину (од 26.07. до 31.12. 2012.) у динарима	Износ за 2013. годину у динарима
1.	<u>Трошкови за запослене, укупно:</u>	1,507,416.17	3,055,954.80
1.1.	<u>Плате стално запослених на КИМ</u>		
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 у же породице	0.00	41,000.00
1.5.	Новогодишњи поклон за дете инспектора	0.00	8,689.00
2.	<u>Трошкови одржавања службеног аутомобила ЗАСТАВА 10, регистарске ознаке BG 176 ЈТ, укупно:</u>	129,779.69	238,929.18

септембар 2014.

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:

1. списак Севесо постројења нижег и вишег реда у Нишавском округу;
2. списак опасних материја за свако Севесо постројење у Нишавском округу;
3. количина опасних материја за свако Севесо постројење у Нишавском округу;
4. складиштење опасних материја за свако Севесо постројење у Нишавском округу (информације које се односе на складиштење);
5. хемијски удеси који су се дододили 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);
6. 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;
7. хемијски удеси који су се дододили 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 1-4:

P.6.	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., (нафтни деривати и течни нафтни гас) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператор Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС,“ бр. 41/10).
2.	„S.A.B. TRADE“ Д.О.О.	Виши ред	Опасне материје пристне у количинама

септембар 2014.

	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		једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 2 редни број 18., (течни нафтни газ) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператор 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	Низи 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., (нафтини деривати) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператор Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС,“ бр. 41/10).
4.	„MESSER ТЕХНОГАЗ“ А.Д. БЕОГРАД ФАБРИКА НИШ НА МРАМОРСКОМ БРДУ -Ул. и бр.: Мраморско брдо бб -Место: Мрамор	Низи 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 оператор 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 дододили 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 оператори 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.

Питања и одговори:

септембар 2014.

- 1) Списак свих закона и измена и допуна закона који су донети у 2013. години, а које је припремило ово министарство, односно у чијој је изради учествовало. За сваки наведени закон или измену и допуну закона из надлежности овог министарства навести да ли су одржане јавне расправе и да ли су припремљени и објављени извештаји о спроведеној јавној расправи на нашој интернет страници и порталу е-управе;
- 2) Достава плана (са временски предвиђеним оквиром) припреме прописа и план доношења нових закона и измена и допуна закона из надлежности овог министарства, за 2014. годину.

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

1) Закони донети у 2014. години:

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

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

2. Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник Републике Србије“, 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 Оштинама 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 скupa.

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

Јавна расправа није одржана.

септембар 2014.

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 прекограницном утицају пројеката на животну средину – ЕСПОО Конвенција /Одлуке II/14, III/7 Секретаријата Конвенције – март 2014.
2. Закон о изменама и допунама Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине – новембар 2014.
3. Закон о управљању отпадом – децембар 2014.
4. Закон о потврђивању Протокола из Нагоје уз Конвенцију о биолошкој разноврсности о приступу генетским ресурсима и праведној и једнакој расподели добробити које произилазе из њиховог коришћења - децембар 2014.
5. Закон о изменама и допунама Закона о заштити од буке у животној средини - децембар 2014.

Питање:

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

На основу члана 3. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС”, бр. 104/09), изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса сматрају се извори електромагнетног зрачења који могу да буду штетни по здравље људи, а одређени су као стационарни и мобилни извори чије електромагнетно поље у зони повећане осетљивости, достиже најмање 10% износа референтне, граничне вредности прописане за ту фреквенцију. Зоне повећане осетљивости јесу: подручја стамбених зона у којима се особе могу задржавати и 24 сата дневно; школе, домови, предшколске установе, породилишта, болнице, туристички објекти, те дечја игралишта; површине неизграђених парцела намењених, према урбанистичком плану, за наведене намене, у складу са препорукама Светске здравствене организације, сагласно одредби члана 2.

септембар 2014.

став 1. тачка 5) Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

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

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

- 1) нови извори електромагнетског поља чија изградња, односно постављање и употреба се планирају;
- 2) затечени извори електромагнетског поља за које је издата употребна дозвола за рад у складу са прописима који су важили пре ступања на снагу овог правилника, као и извори који се користе без употребне дозволе за рад;
- 3) реконструисани извори настали након реконструкције којом су битно изменеене основне техничке карактеристике, начин употребе или рада, снага или смештај извора, што има 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:

- 1) 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

септембар 2014.

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;

- 2) 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 kraja свог напонског нивоа, сматрају као јединствени извори електромагнетског поља;
- 3) извори високофреквентног електромагнетског поља (у даљем тексту: високофреквентни извор), односно уређај или објекат који ствара електромагнетско поље фреквенције од 10 kHz до укључиво 300 GHz.

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

Мобилни извори електромагнетског зрачења jesu:

- 1) извори електромагнетског поља који немају одређено стално место рада;
- 2) извори који се не задржавају у временски ограниченом року на једној локацији;
- 3) извори који су такве конструкције да нису везани за подлогу или објекат;
- 4) извори који се могу премештати са једне локације на другу локацију; и
- 5) 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

септембар 2014.

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 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 оспитивању 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

септембар 2014.

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 појединачне 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:

- 1) Далековод бр. 115/3 ТС Чачак 1 - чв. Бељина - ТС Чачак 2;
- 2) Далековод ради под напоном 110 kV;
- 3) Максимално дозвољене струје на овом далеководу су у летњем периоду 290 A, у зимском периоду 540 A;
- 4) Фазни проводници на овом далеководу су Al/Če пресека 150/25 mm²;
- 5) Предметни далековод има употребану дозволу (копија у прилогу).

На основу достављене документације, у питању је затечени извор нискофrekвентног 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 нова 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”, бр. 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.

септембар 2014.

Питање:

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

Одговор:

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

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

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

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

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

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

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

Питање:

септембар 2014.

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

Одговор:

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

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

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

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

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

Извршење са априоријације 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.

септембар 2014.

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: 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 поједињих делова Меморандума.

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

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

Одговор:

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

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

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

Клаузулом 10: *Одредба у вези са повериљивошћу*; тачка 10.1 Стране су се обавезале да чувају повериљивим 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: мај 2014.

септембар 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 априоријације 483.

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

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

Извршење са априоријације 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: јул 2014.

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

Одговор:

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

- планове набавки (у смислу члана 51. Закона о јавним набавкама, у даљем тексту: ЗЈН);
- одлуке о покретању поступка (у смислу члана 53. ЗЈН);
- огласе о јавним набавкама (у смислу члана 55. ЗЈН);
- конкурсну документацију (у смислу члана 61. ЗЈН);
- решења о образовању комисија (у смислу члана 54. ЗЈН);
- изјаве којима чланови комисија потврђују да у предметним јавним набавкама нису у сукобу интереса (у смислу члана 54. ЗЈН);
- записнике о отварању понуда (у смислу члана 104. ЗЈН);
- извештаје о стручној оцени понуда (у смислу члана 105. ЗЈН);
- одлуке о додели уговора (у смислу члана 108. ЗЈН) или одлуке о обустави поступка (у смислу члана 109. ЗЈН);
- захтеве за заштиту права (уколико су подношени у конкретним случајевима);
- уговоре о јавним набавкама као и евентуалну пропратну документацију о закључењу правног посла;
- обавештење о закљученим уговорима (у смислу члана 74. ЗЈН);
- евентуалне измене уговора о јавним набавкама (у смислу члана 115. ЗЈН);
- потврде о пријему предмета набавки;
- извештаје о финансијским трошковима реализације ових набавки.“

Захтевали сте да тражене информације доставимо на адресу abratkovic@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.

септембар 2014.

Закон о јавним набавкама, који се примењује од 01.04.2013. године врло је транспарентан. На интернет страницама 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: јул 2014.

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

Одговор:

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

„Тарифа за малу потрошњу“ до 350kWh (зелена зона), „Тарифа за умерену потрошњу“ од 350kWh - 1600kWh (плава зона) и „Тарифа за велику потрошњу“ преко 1600kWh (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 низег 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.

септембар 2014.

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: јул 2014.

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

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

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

Одговор:

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

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

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

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

Питање: 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

септембар 2014.

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 поступви јавних набавки, а где не.

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

Одговор:

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

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

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

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

Питање: 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:

септембар 2014.

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;
- предмет и предрачун радова са укупном ценом инвестиције изражено у РСД са обрачунатим ПДВ;
- обрачун периода повраћаја средстава;

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

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

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

Одговор:

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

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

7. Опис надлежности, обавеза и овлашћења

Делокруг Министарства рударства и енергетике одређен је чланом 7. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број: 44/2014).

(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

септембар 2014.

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.

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

8. Опис поступања у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза

- 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;

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

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

- одлучује о захтеву за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката (члан 32.)

септембар 2014.

- 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.)

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

ОДСЕК ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

Информатор за период 01.08 -18.09.2014

1. РАД БУЏЕТСКОГ ФОНДА

13.08.2014. године Министар је донео Одлуку о измени и допуни Одлуке којом се одобравају средстава за суфинансирање пројекта енергетске ефикасности у јединицама локалне самоуправе. Измена Одлуке је достављена јединицама локалне самоуправе на које се односи.

Завршена је припрема модела Уговора о суфинансирању пројекта унапређења енергетске ефикасности у јединицама локалне самоуправе у 2014. години.

На овај начин су створени услови да се приступи закључивању уговора а потом и реализацији пројекта.

**2. ПРИПРЕМА ПОДЗАКОНСКИХ АКАТА У ВЕЗИ СА ЗАКОНОМ О
ЕФИКАСНОМ КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ**

Радна група је обрадила Предлог правила о условима у погледу кадрова, опреме и простора организације за обуку физичких лица за енергетске менаџере и овлашћене енергетске саветнице, као и Предлог правила 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 правила су послати на мишљење Министарству финансија и Републичком секретаријату за законодавство.

У овом периоду, завршен је Предлог правила о утврђивању модела уговора о енергетским услугама за примену мера побољшања енергетске ефикасности када су наручиоци из јавног сектора које је упућен на мишљење Министарству финансија и Републичком секретаријату за законодавство. Поменутим правилником прописани су модели уговора за јавне зграде и јавно осветљење. Правилник је резултат вишемесечног рада међуресорне радне групе и техничке промохи обазбеђене кроз ЕБРД РЕЕП пројекат.

Радна група на челу са стручни тим 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 методологији за праћење, проверу и оцену ефеката спровођења Акционог плана.

Стручни тим Одсека разматра анализе трошкова и добити увођења захтева енергетске ефикасности за појединачне врсте производа у јавне набавке, које је припремио консултант на ЕБРД РЕЕП пројекту, у циљу одабира производа за које ће се дефинисати Правилник о минимуму енергетске ефикасности при јавним набавкама

септембар 2014.

након чега ће радна група заузети коначан став по овом питању и приступити изради правилника.

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, изменењен нацрт правилника у августу месецу на увид и мишљење члановима радне групе задужене за израду поменутих аката. Очекује се да ће радна група обједињене коментаре доставити консултанту крајем септембра месеца.

3. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА

PLAC пројекат

Почетак реализације пројекта је померен са краја августа на крај септембра 2014. године и очекује се долазак консултанта у последњој недељи септембра.

Пројекат „Повећање енергетске ефикасности у јавним објектима“ KfW (15 милиона € зајам и 1.248.000€ донација WBIF и допринос локалних самоуправа на нивоу од око 10% укупне вредноси пројекта)

Почетком септембра месеца Влада Републике Србије усвојила је Закључак о измени Закључка о овлашћивању за потписивање Споразума о зајму изменеју KfW, Франкфурт на Мајни и Републике Србије за Пројекат "Енергетска ефикасност у јавним објектима, којим се уместо бившег министра финансија господина Лазара Костића, овлашћује др Душан Вујовић, министар финансија да потпише споразуме.

Пројекат: „Помоћ за унапређивање система енергетског менаџмента у свим секторима потрошње енергије у Републици Србији“- донација Владе Јапана ЈICA

Осим рада на подзаконским актима потребним за успостављање система енергетског менаџмента, као што је горе наведено, урађен је нацрт споразума са машинским факултетом Универзитета у Београду о сарадњи на уградњи, коришћењу и одржавању опреме неопходне за практичну обуку за енергетске менаџере. Крајем јула и почетком августа је одржан састанак са јапанским тимом на коме је разговарано о одлагању почетка примене система енергетског менаџмента за годину дана (тако да се почетак примене планира у јануару 2016. године), о закључењу споразума са машинским факултетом о смештају опреме, као и о томе која подзаконска акта треба најпре донети, што су предуслови да јапанска страна може да започне с поступком набавке опреме која је предмет донације.

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

У периоду извештавања, 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

септембар 2014.

акционог плана. Настављен је поступак прикупљања података неопходних за праћење спровођења Другог акционог плана енергетске ефикасности.

Експерти су обрадили табеле усклађености за подзаконске акте о означавњу енергетске ефикасности и урадили редакцију превода на енглески језик ових аката. Радили су и на пословима у вези са припремом аката (изменом одлуке и уговора) у вези са Буџетским фондом, као и у вези са енергетским манаџментом – на изради подзаконских аката и учествовали у активностима у вези са посетом јапанског тима (пројекат ЛСА).

Средином августа месеца објављена је конкурсна документација за јавну набавку услуга у отвореном поступку: програмирање базе за енергетске прегледе и енергетски менаџмент. Отварање понуда је обављено у просторијама Министарства 17. септембра. Преглед приспеле документације и оцењивање сходно критеријумима датим у конкурсној документацији је у току.

Пројекат "Увођење информационог система за енергетски менаџмент (ИСЕМ) у јавним зградама у Републици Србији ", UNDP (UNDP донација базе података чија је вредност око 1.000.000\$ и учешће РС 45.000\$)

У току је припрема обуке више крајњих корисника из министарства која имају у својој надлежности велики број јавних зграда.

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 пројекта. Током периода извештавања обављене су припреме за одржавање конференције „ЕСКО – шанса за унапређење енергетске ефикасности у јавним установама“ у сарадњи са Приведном комором Србије, ЕБРД-ом и CEDEF-ом који је планиран за 24. септембар 2014. године.

Пројекат: “Alterenergy”, IPA Adriatic (донација око 322.560€)

Институт „Никола Тесла“ је отпочео програм обуке и израдио енергетске процене за 7 од 9 одобрених општина. У току је израда преосталих процена. У Одсеку су реализоване припремне активности за остале радне пакете Пројекта.

5. ПРОГРАМ “РЕХАБИЛИТАЦИЈА СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА У СРБИЈИ – ФАЗА IV ”

1. У току су радови на испоруци у уградњи цеви и пратеће опреме по основу уговора које је 17 топлана потписало са Конзорцијумом Strabag AS/Logstor s.r.l..

септембар 2014.

2. У току су су радови на рехабилитацију котларнице „Север“ ЈКП Новосадске топлане по основу уговора потписаног 24. априла 2014.

3. У току су радови на рехабилитацију котла на угља 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. између Топлане Бор и одбраног извођача.

4. У току је усаглашање Плана имплементације пројекта „Пројектовање, испорука и радови на уградњи 2 котла од 30 MW за котларницу „Југ“ у Нишу“ по основу уговора потписаног 31. јула 2014. између Топлане Ниш и одбраног извођача. Имплементација пројекта планирана је за 2015. годину.

5. Током авугста настављен је поступак прибављања сагласности учесника набавке „Пројектовање и уградњу котлова малог и средњег капацитета за топлане Лескоац, Неготин, Књажевац, Краљево и Нови Пазар“ на достављене евалуационе извештаје Тендер агента од којих су сагласности Топлана Краљево и Нови Пазар занчайно касниле. Припремљени су нацрти уговора и 17. септембра 2014. године одржани су Преговори.

6. 11.8.2014. године отворене су финансијске понуде у вези са тендером у коме учествује 15 топлана „Набавка опреме, радови на уградњи и онови подстаница у топланама у Србији. Тендер агент је доставио 12. септембра нацрт Евалуационог извештаја са препоруком за доделу уговора CPIU и KfW на разматрање које је у току.

7. 6. августа 2014. године усвојена је тендерска документација за набавку „Рехабилитација котлова на угљу К3 и К4 за „Енергетику“ д.о.о. Крагујевац“ која је на бази обавештења KfW да „нема примедби“ објављена наредног дана. Пред-понудбени састанак са понуђачима који су откупили тендерску документацију одржан је 9.9.2014. године у просторијама Топлане Крагујевац.

ОДСЕК ЗА ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ (август-септембар 2014.)

1. Реализација другог јавног позив – обавештења инвеститорима који имају озбиљну намеру да инвестирају у водне ресурсе (МХЕ)

Министарство рударства и енергетике Републике Србије (у даљем тексту: Министарство) је покренуло поступак прикупљања понуда по Другом јавном позиву - обавештењу о слободним локацијама за изградњу малих хидроелектрана. Рок за доставу понуда потенцијалних инвеститора био је 28. фебруар 2014.

За укупно 143 локације у 20 општина, на адресу Министарства је стигло укупно 74 понуде. Комисија за вредновање пристиглих пријава, образована од стране министра, која је у свом саставу имала све најважније институције у ланцу издавања дозвола за изградњу МХЕ, је за 79 локација одредила прворангираног инвеститора са којим треба да се потпише Тројни меморандум о разумевању између овог Министарства, ЈЛС и инвеститора. Ранг листа свих учесника објављена је на интернет презентацији Министарства 18. јула 2014. године.

2. Припрема Закона о енергетици

Министарство рударства и енергетике Републике Србије (у даљем тексту: Министарство) је припремило Нацрт закона о енергетици (у даљем тексту: Нацрт). Током Јавне расправе су констатован одређени број сугестија које би требале 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.

3. Поздаконска акта

Усвојена Уредба о допуни Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног производија електричне енергије („Службени гласник РС“ број 70/2014, од 9. јула 2014. године)

<http://www.merz.gov.rs/cir/dokumenti/uredba-o-dopuni-uredbe-o-uslovima-i-postupku-sticanja-statusa-povlascenog-proizvodjaca>

Овом Уредбом је на транспарентан начин решено питање слободних капацитета након истека поједињих привремених статуса повлашћених производија електричне енергије који као примарни извор користе сунце.

Министарство утврђује најмање једанпут годишње слободни капацитет и објављује у „Службеном гласнику Републике Србије“. Слободни капацитет се расподељује према временском редоследу подношења захтева за стицање привременог статуса повлашћеног производија, односно статуса повлашћеног производија.

4. Европске интеграције

У марта 2012. године, Европски савет је Републици Србији доделио званични статус државе кандидата за чланство у ЕУ, а 28. јуна 2013. године донео одлуку о отварању преговора о приступању Републике Србије Европској унији. Почетна фаза преговора-аналитички преглед и оцена усклађености прописа Републике Србије са правним тековинама Европске уније и њихове примене (скрининг) већ је започела у септембру 2013. године. Одсек за обновљиве изворе енергије учествује у преговорима у оквиру

септембар 2014.

Преговарачке групе 15-Енергетика и Прегиваачке групе 18-Статистика, и задужен је за извештавање о примени Директиве 2009/28/EZ о промоцији обновљивих извора енергије. Одсек за ОИЕ учествовао је на експланаторном скринингу Преговарачке групе 15 у Бриселу од 29. до 30. априла 2014. године. Том приликом представљене су кључне одредбе Директиве 2009/28/EZ и потешкоће са којима су се суочавале чланице ЕУ приликом њених примена. Одсек за ОИЕ учествовао је на билатералном скринингу Преговарачке групе 15 у Бриселу од 11. до 12. јуна 2014. године, где је приказан степен усклађености законодавства Републике Србије са одредбама Директиве 2009/28/EZ. Након завршетка билатералног скрининга, Европска комисија представља Извештај о скринингу који садржи препоруке о отварању преговора за одређено поглавље, односно, ако Европска комисија процени, и мерила за отварање преговора о појединим поглављима (opening benchmarks).

5. Пројекат : "Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији"

Крајем маја 2014. Министар енергетике и рударства и Министар пољопривреде и заштите животне средине су потписали су апликациони документ са UNDP-ом за реализацију пројекта "Смањење баријера за убрзани развој тржишта биомасе у Србији". Општи циљ пројекта је препознавање препрека за развој тржишта биомасе у Србији, и њихово отклањање. Пројекат предвиђа успостављање јединице за подршку пројектима коришћења биомасе при Министарству рударства и енергетике, и примену одрживог финансијског механизма у сарадњи са Европском банком за обнову и развој (ЕБРД) и подршку пројектима коришћења биомасе. Предвиђено је да ова јединица настави са радом и након завршетка овог пројекта.

Механизам за подршку инвестицијама у виду грантова одабран је као најприкладнији механизам финансијске подршке. Јединица за подршку пројектима (ЈПП) ће омогућити примену механизма подршке инвестицијама (1,6 милиона долара од ГЕФ-а), док ће одговарајућа финансијска институција обезбедити финансијска средства уз ниже стопе прихода од финансијских средстава доступних на комерцијалном тржишту. ЈПП ће најпре одабрати одговарајуће пројекте за финансирање на основу јавног конкурса. Након тога, ЈПП ће искористити своје техничке капаците и запослити техничке консултанте који ће унапредити банкабилност одобраних пројекта уз помоћ студија изводљивости и бизнис планова на бази 1:1 (1 долар од носиоца пројекта, 1 долар од ГЕФ-а). ГЕФ грантови ће затим бити обезбеђени кроз подстицај, а који ће добити само пројекти који добију позитивну евалуацију од ЕБРД-а.

Одобрани пројекти ће бити предложени ЕБРД-у (или некој другој финансијској институцији) ради евентуалног финансирања. ЕБРД (или друга финансијска институција) ће спровести посебну евалуацију потенцијалних пројекта и уколико процени да испуњавају услове, структуираће и финансираћи зајам за њихову реализацију. Државне гаранције нису потребне за овај процес и приватне инвестиције које ће пратити процедуру WeBSEDF. Пројекти ће бити подвргнути редовном процесу одобравања. Од пројекта се очекује да испуне ригорозне стандарде о

септембар 2014.

банкарским операцијама, прописима у области заштите животне средине и здравља и заштите на раду, итд. Затим ће, прва два пројекта по оценама евалуације ЈПП и кредитне финансијске институције добити до 20% инвестиционих трошкова у виду гранта од GEF-а, односно највише 400.000 долара по пројекту. Друга два ће добити до 15% инвестиционих трошкова у виду гранта од GEF-а, односно највише 250.000 долара по пројекту.

Почетна идеја пројекта је да ЕБРД кроз своју Линију директног финансирања пројеката одрживе енергије за земље Западног Балкана (WeBSEDF) и/или своју линију финансирања локалних предузећа (LPLF) обезбеђује кредите квалификованим инвеститорима за спровођење пројекта.

**ОДСЕК ЗА ОДРЖИВИ РАЗВОЈ И КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ У СЕКТОРУ
ЕНЕРГЕТИКЕ**

**РАД РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ОСНОВАНЕ У
ОКВИРУ СЕКРЕТАРИЈАТА ЕНЕРГЕТСКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

Одржан је састанак у циљу припреме питања од стране чланова радне групе за експерта који је ангажован преко PLAC пројекта на изради Националног плана за смањење емисија (NERP).

**ПРИПРЕМА ДОКУМЕНТАТА ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ
ПЛАНИРАЊА**

Припремљени су услови и подаци за:

- Захтев за услове израде Програма имплементације Регионалног просторног плана за Нишавски, Топлички и Пиротски управни округ

ОДСЕК ЗА СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ

1. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

У складу са Законом о енергетици, члан 8, Министарство припрема Енергетски биланс Републике Србије за 2015. годину. Израда биланса подразмева прикупљање и обраду података за предходну 2013, текућу 2014 и пројекције за 2015. годину. Прикупљање података се врши путем ИМИС базе података, а подаци за 2013. годину се усклађују са подацима Републичког завода за статистику.

2. 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.

3. НОРВЕШКА ПОМОЋ РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ НА ПОЉУ ЛОКАЛНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПЛАНИРАЊА

У оквиру реализације пројекта Норвешка помоћ Србији у области локалног енергетског планирања, у складу са проектним задатком дефинисана је и програмирана база података за прикупљање података од стране општина. Такође је урађен и избор избор општина за које ће да се раде 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:

1. Варварин IV D
2. Житиште IV
3. Велика Плана III
4. Бечеј II

У току је израда енергетских планова развоја за избране општине.

4. ИПА 2012: ПРИПРЕМА ДРУГОГ АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ И ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКИХ ИНДИКАТОРА.

септембар 2014.

У јануару 2014. је започела 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:

1. 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
2. Компонента Б, која се односи на израду другог Акционог плана за енергетску ефикасност.

У оквиру компоненте А у припреми је Извештај везано за реализацију А1 задатка.

- **Ажурирање у току**

**СЕКТОР ЗА ЕВРОПСКЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ
И МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ**

Састанак Експланаторног скрининга за Преговарачко поглавље 15/део Преговарачког поглавља 21-трансевропске енергетске мреже је одржан 29. и 30. априла 2014. године у Европској комисији, у оквиру преговора за чланство Републике Србије у Европској унији. Представници Европске комисије том приликом су дали аналитички приказ европског законодавства у сектору енергетике односно трансевропских енергетских мрежа.

Састанак билатералног скрининга за Преговарачку групу 15/део Преговарачке групе 21-трансевропске енергетске мреже, одржан је 11 и 12. јуна 2014. године. Представници Републике Србије дали су Европској комисији свеобухватни приказ степена усклађености домаћег законодавства са правним тековинама ЕУ у оквиру ових поглавља и плановима Републике Србије. Састанак билатералног скрининга је веома добро припремљен и организован од стране Министарства рударства и енергетике. Презентоване су све тражене информације према утврђеном дневном реду на основу чега је Европска комисија (ЕК) поставила одговарајућа питања. ЕК је изразила задовољство припремљеношћу делегације да представи стање законодавног оквира Републике Србије у области Преговарачког поглавља 15.

Одељење за управљање пројектима у области енергетике и заштите животне средине

ИПА

Програмирање

Као наставак активности на изради GAP ASSESSMENT извештаја у оквиру Методологије за одабир и приоритизацију инфраструктурних пројеката у сектору енергетике обрађен је пројекат опепељавање у Термоелектрани Никола Тесла А, а у наредном периоду се очекује да буду обрађена још четири пројекта.

септембар 2014.

Урађена је унапређена верзија Акционог документа за ИПА 2014 за енергетику. Иста је прослеђена Канцеларији за европске интеграције која је документ проследила Европској комисији у Бриселу .

Документ обухвата следеће пројекте:

- Јачање капацитета Агенције за енергетику у циљу успешног спровођења Трећег пакета (газ и електрична енергија) 1,5 милиона евра
- Јачање капацитета министарства у делу енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије за имплементацију акционих планова за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије 1,5 милиона евра
- Пројекти смањења емисије азотових оксида у термоелектрани ТЕНТ А4 12,180 милиона евра
- Пројекат далековода Панчево – Решица 14,4 милиона евра

У току је израда нацрта Акционог документа који се односи на санацију од штета насталих од поплава из средстава ИПА 2014, који је прослеђен Канцеларији за европске интеграције и нацрта Акционог документа за регионалне инфраструктурне пројекте за санацију од поплава.

У оквиру Инвестиционог оквира за Западни Балкан финансира се пројектна документацију:

- за унапређење далековода на 400Кв- Бајна Башта-Вишеград-Пљевља
- за унапређење далековода на 400кв- Бајна Башта-Краљево.
- за комбиновано постројење за производњу електричне и топлотне енергије на биомасу у Топлани Суботица.

Имплементација

Финансијски споразум је потписан између Европске комисије и Републике Србије 06.06.2014. године, којим је одобрено финансирање пројеката из сектора енергетике за ИПА I компоненту за 2013. годину. За одобрене пројекте започета је припрема тендарске документације за пројекте који ће се спроводити кроз Децентрализовани систем и то:

- Уговор о услугама за пројекат **Јачање капацитета у области енергетског планирања** 1,1 милиона евра. У току је израда пројектног задатка.
- Уговор о услугама за пројекат **Ажурирање катастра малих хидроелектрана** 1,5 милиона евра. Израда пројектног задатка је у завршној фази
- Уговор о услугама за пројекат за **Надзор над извођењем радова Изградње постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолц Б** 0,7 милиона евра. Израда пројектног задатка је у завршној фази.
- Уговор о радовима за **Изградњу постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолц Б** 6,3 милиона евра. У току је израда тендарске документације.
- Уговор о **набавци хардвера и софтвера за Јавно предузеће Србијагас** у циљу отварања тржишта гаса 3,3 милиона евра. Урађена техничка спецификација.
- У оквиру програма одобрен је и пројекат **Изградња гасне интерконекције са Бугарском, Ниш -Димитровград** 66.009.230 евра од тога 14.269.000 евра се

септембар 2014.

финансира из IPA 2013 и Буџет РС 7.300.000. Пројекат ће се спроводити кроз „Contribution agreement”.

СЕКТОР ЗА ГЕОЛОГИЈУ И РУДАРСТВО

Одељење за геолошка истраживања и рударство

У Одељењу за геолошка истраживања и рударство обављају се послови који се односе на: израду стратешких националних докумената, планова и програма у области геолошких истраживања и одрживог коришћења геолошких ресурса који обухватају геолошку средину, односно ресурсе минералних сировина; припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области геолошких истраживања и рударства који се односе на експлоатацију минералних сировина и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефекта примене тих прописа; давање мишљења и објашњења о примени закона и других прописа; учешће у остваривању међународне сарадње у овој области; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области геолошких истраживања и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; оверу резерви минералних сировина и израду биланса резерви минералних сировина подземних вода и геотермалних ресурса; покретање и спровођење поступка за давање концесија за истраживање минералних сировина као и за експлоатацију минералних сировина; посебно разматрање и оцену предлога за закључивање међународних уговора за финансирање истражних пројеката, као и рударских објеката; решавање по захтевима за давање одобрења из области геолошких истраживања и рударства; учествовање у вођењу евиденција и катастра из области геолошких истраживања и рударства; учествовање у припреми норматива и стандарда за израду геолошких карата; инспекцијски надзор над применом закона и других прописа, стандарда, техничких норматива и норми квалитета у области геологије и рударства; вођење информационог система у области геологије и рударства; израду годишњих програма и извештаја о реализацији основних геолошких истраживања у области одрживог коришћења геолошких ресурса и праћење израде геолошких карата различитих размера и намена; праћење усаглашености сировинске базе минералног порекла и њеног коришћења са дугорочним потребама привреде; праћење стања у области економских трендова у области коришћења минералних сировина; предлагање стратешких правца развоја предузећа у области рударства; учествовање у праћењу и планирању наплате накнаде за коришћење минералних сировина, као и други послови из делокруга Одељења.

Одсек за геолошка истраживања

У Одсеку за геолошка истраживања обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области геологије и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефекта примене тих прописа; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области основних инжењерскогеолошких истраживања и геолошких истраживања која се односе на експлоатацију минералних сировина; праћење реализације вршења геолошких истраживања у складу са издатим истражним правом на територији Републике Србије;

септембар 2014.

издавање одобрења за геолошка истраживања минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса и сагласности на пренос одобрења за вршење геолошких истраживања, израду стручних основа за припрему предлога за давање концесија за истраживање и експлоатацију минералних сировина; израду годишњег биланса минералних сировина и подземних вода Републике Србије и вођење евиденције потврда о овереним резервама минералних сировина подземних вода и праћење става биланса истих резерви; припрему предлога пројекта у области геологије који се могу финансирати из донација међународних институција; планирање и праћење реализације основних геолошких истраживања минералних сировина и геоколошких истраживања; предлагање планова и годишњих програма истраживања у области одрживог коришћења геопростора и минералних ресурса; планирање и предлагање приоритета и динамике истраживања, координирање и праћење реализације истраживања у области израде геолошких карата и пројекта у функцији израде ових карата и израде инжењерско-геолошке документације за потребе просторног и урбанистичког планирања; достављање података за катастар истражних поља и вођење информационог система у области геологије, као и други послови из делокруга Одсека.

Одсек за рударство

У Одсеку за рударство обављају се послови који се односе на: припрему стручних основа за израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области експлоатације минералних сировина и усклађивање прописа са прописима Европске уније; припрему анализа ефеката примене тих прописа; давање мишљења и објашњења о примени закона и других прописа; издавање одобрења за вршење површинске, подземне и подводне експлоатације минералних сировина по захтеву правних лица; издавање сагласности на пренос одобрења за експлоатацију минералних сировина и геотермалних ресурса; издавање одобрења за извођење рударских радова по главном, односно допунском рударском пројекту по захтеву носиоца експлоатације; издавање одобрења за ручно испирање злата по захтеву физичких лица, одобрења за употребу рударских објеката након извршеног техничког прегледа и одобрења за пуштање рударских објеката у пробни рад у случајевима прописаним законом; испитивање разлога потпуног обустављања радова у јамама/површинским откопима; утврђивање штетних последица и предлагање надлежном органу покретања поступка за утврђивање одговорности у вези с тим; праћење поштовања одредби о штрајку у случају штрајка у рудницима; праћење рада рударских објеката за експлоатацију минералних сировина у домену примене техничко-технолошких решења и припрему предлога пројекта који се могу финансирати из донација међународних институција; припрему стручних подлога у поступку за давање концесија за експлоатацију минералних сировина; обраду података о реализацији дугорочних програма експлоатације лежишта минералних сировина и годишњих планова извођења рударских радова које достављају субјекти који врше експлоатацију минералних сировина; достављање података за катастар експлоатационих поља и вођење информационог система у области рударства; достављање података за књигу исправа и евиденције предузећа којима је дато одобрење за експлоатацију, као и други послови из делокруга Одсека.

септембар 2014.

Одсек за геолошку инспекцију

У Одсеку за геолошку инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа у овој области у погледу испуњености услова за обављање геолошких истраживања минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, као и инспекцијски надзор над извођењем геолошких истраживања; инспекцијски надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду у вршењу геолошких истраживања; вршење увиђаја на лицу места ако се дододи смртни или групни несрећни случај и израду образложеног извештаја са мишљењем о узроцима несреће и подношење истог надлежним органима, као и други послови из делокруга Одсека.

Одсек за рударску инспекцију

У Одсеку за рударску инспекцију обављају се послови који се односе на: инспекцијски надзор над спровођењем закона и других прописа, стандарда и техничких норматива који се односе на вршење експлоатације минералних сировина и на изградњу и употребу рударских објеката у којима се обавља делатност површинске, подземне и подводне експлоатације минералних сировина, као и на оне који се односе на рад електроенергетских постројења и уређаја у рударским објектима; инспекцијски надзор над спровођењем мера заштите безбедности и здравља на раду у рударским објектима; вршење увиђаја на лицу места ако се дододи смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у рудницима и израду образложеног извештаја са мишљењем о узроцима несреће и подношење истог надлежним органима, као и други послови из делокруга Одсека.

Одсек за правне и економске послове у области геологије и рударства

У Одсеку за правне и економске послове у области геологије и рударства обављају се послови који се односе на: израду нацрта закона, предлога подзаконских аката и техничких прописа из области геологије и рударства и усклађивање прописа са прописима Европске уније; израду анализа ефеката примене тих прописа; припрему мишљења и објашњења о примени закона и других прописа из ове области; припрему одговора на посланичка питања и питања по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја у области; организацију стручних састанака и скупова у вези припреме и примене прописа из области рударства и геологије; сарадњу са представницима локалне самоуправе у вези са решавањем питања од значаја за примену прописа из ове области; учешће у праћењу и контроли поступка издавања одобрења из области геологије и рударства; праћење реализације наплате накнада за експлоатацију минералних сировина; праћење стања у области економских трендова у области коришћења и цена минералних сировина; учешће у припреми стручних подлога и израду предлога аката у поступку давања концесија за истраживање и експлоатацију минералних сировина; учешће у припреми предлога пројекта из области рударства и геологије који се могу финансирати из донација међународних институција; израду решења по жалбама на решења рударских и геолошких инспектора и решења по предлогу за поништење правоснажних решења; припрему одговора на тужбе у управном спору по другостепеним решењима; припрему предлога одлука, закључчака и информација за Владу; праћење вршења повериених послова од стране надлежних

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

покрајинских и општинских органа; припрему годишњег плана рада, припрему финансијског плана рада сектора; учествовање у поступку закључивања финансијских уговора из области рударства и геологије, као и други послови из делокруга Одсека.

9. Навођење прописа

Прописи које Министарство примењује у делокругу рада се могу наћи на Интернет презентацији Министарства у делу Документа на УРЛ-у:
<http://www.merz.gov.rs/cir/node/848>

И на бази прописа УЗЗПРО на УРЛ-у:

<http://bpp.uzzpro.gov.rs/FTSearch.aspx>

Следи списак свих релевантних прописа и аката.

- **Закон о министарствима** („Службени гласник РС“, број 44/2014)

ОБЛАСТ ЕНЕРГЕТИКЕ

Закони и други прописи којима је одређен делокруг рада Министарства

- **Закон о енергетици** („Службени гласник РС“, број 84/04, 57/11, 80/11 – исправка, 93/12, 124/12);
- **Закон о ефикасном коришћењу енергије** („Службени гласник РС“, број 23/13)
- **Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине** („Службени гласник РС“, број 99/09 и 67/12);
- **Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника** („Службени гласник РС“, бр. 104/09);
- **Закон о утврђивању јавног интереса и посебним поступцима експропријације и прибављања документације ради реализације изградње система за транспорт природног гаса „Јужни ток“** („Службени гласник РС, број 17/13“)
- **Закон о потврђивању споразума између Владе Републике Србије и Владе Руске Федерације о испорукама природног гаса из Руске Федерације у Републику Србију** („Службени гласник РС-међународни уговори“, број 3/13)
- **Закон о утврђивању јавног интереса за експропријацију непокретности ради изградње магистралног гасовода МГ-11** („Службени гласник РС“, бр. 104/09);
- **Закон о престанку важења Закона о удруживању у Заједници југословенске електропривреде** („Службени гласник РС“, бр. 104/09);
- **Закон о потврђивању Статута Међународне агенције за обновљиву енергију (IRENA)** („Службени гласник РС“, бр. 105/09);
- **Закон о тржишном надзору** ("Службени гласник РС", бр. 92/11)
- **Закон о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености** ("Службени гласник РС", број 36/09);
- **Уредба о начину одређивања највиших и најнижих просечних цена топлотне енергије** ("Службени гласник РС", број 37/13)
- **Уредба о енергетски заштићеном купцу** ("Службени гласник РС", број 27/13, са 90/13 – престала да важи);
- **Уредба о енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије** („Службени гласник РС“, број 90/13);
- **Уредба о престанку важења Уредбе о ценама деривата нафте** („Службени гласник РС“ бр. 101/10)

септембар 2014.

- Уредба о ценама деривата нафте („Службени гласник РС”, бр.42/05,111/05,77/06,5/09 и 84/09)-неважећи пропис
- Уредба о условима и начину увоза и прераде нафте, односно деривата нафте („Службени гласник РС“ бр.92/07 и 93/07-испр.)- престао период примене, неважећи пропис
- Уредба о изменама и допунама Уредбе о ценама деривата нафте („Службени гласник РС“,117/04,77/06,5/09 од 23.01.2009. године)- неважећи пропис
- Уредба о изменама и допунама Уредбе о ценама деривата нафте („Службени гласник РС“ бр.84/09 од 15.10.2009. године)
- Уредба о обележавању (маркирању) деривата нафте („Службени гласник РС“ бр.46/13)
- Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС“, број 47/06, 3/10,48/10)
- Уредба о изменама и допунама Уредбе о утврђивању Програма остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2015. за период од 2007. до 2012. године(„Службени гласник РС“ бр.27/10 у примени од 06.05.2010.)
- Уредба о условима за стицање статуса повлашћеног производиоџача електричне енергије и критеријумима за оцену испуњености тих услова („Службени гласник РС“, бр. 72/09 од 11.09.2009.);
- Уредба о мерама подстицаја за производњу електричне енергије коришћењем обновљивих извора енергије и комбинованом производњом електричне и топлотне енергије(„Службени гласник РС”, бр. 99/09 од 09.12.2009.- престаје да важи 31.12.2012. године);
- Уредба о допуни Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног производиоџача електричне енергије (Службени гласник РС“ број 70/2014).
- Уредба о условима испоруке и снадбевања електричном енергијом („Службени гласник РС“, број 63/13);
- Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2010.годину (Сл. Гласасник бр.109/09 од 26.12.2009. године)-неважећи пропис
- Уредба о начину спровођења оцењивања усаглашености, садржају исправе о усаглашености, као и облику, изгледу и садржају знака усаглашености („Службени гласник РС”, бр. 98/09)
- Уредба о начину одређивања цена топлотне енергије („Службени гласник РС”, бр. 96/13)
- Уредба о начину именовања и овлашћивања тела за оцењивање усаглашености („Службени гласник РС”, бр. 98/09)
- Уредба о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености ("Сл. гласник РС", бр. 98/2009)
- Одлука о оснивању јавног предузећа за пренос електричне енергије и управљање преносним системом („Службени гласник РС“, бр. 12/2005 и 58/2005);
- Одлука о оснивању јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трgovину електричне енергије („Службени гласник РС“, број 12/2005 и 54/2010); ж
- 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“, бр. 65/14)
- Методологија за одређивање цене приступа систему за пренос електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 93/12, 123/12)

септембар 2014.

- **Методологија за одређивање цене приступа систему за дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 105/12, 84/13, 87/13)**
- **Методологија за одређивање цене електричне енергије за јавно снабдевање („Службени гласник РС“, бр. 84/14)**
- **Методологија о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 77/12)**
- **Правила о промени снабдевача („Службени гласник РС“, бр. 93/12)**
- **Правила о праћењу техничких и комерцијалних показатеља и регулисању квалитета испоруке и снабдевања електричном енергијом и природним гасом („Службени гласник РС“, бр. 2/14)**
- **Правила о раду преносног система („Службени гласник РС“, бр. 79/14)**
- **Правила о раду дистрибутивног система „Центар“ Крагујевац („Службени гласник РС“, бр. 4/10, 2/14, 41/14)**
- **Правила о раду дистрибутивног система „Електросрбија“ Краљево („Службени гласник РС“, бр. 4/10, 10/14, 41/14)**
- **Правила о раду дистрибутивног система „Електровојводина“ Нови Сад („Службени гласник РС“, бр. 8/10, 2/14, 42/14)**
- **Правила о раду дистрибутивног система „Југоисток“ Ниш („Службени гласник РС“, бр. 4/10, 3/14, 41/14)**
- **Правила о раду дистрибутивног система „Електродистрибуција“ Београд („Службени гласник РС“, бр. 5/10, 3/14, 41/14)**
- **Правила за расподелу прекограницчких преносних капацитета на границама регулационе области ЈП ЕМС за период 01.01.2014. год. - 31.12.2014. год**
- **Правила о раду тржишта („Службени гласник РС“, бр. 120/12)**
- **Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2010. годину („Службени гласник РС“, бр. 109/09);**
- **Одлука о утврђивању Енергетског биланса Републике Србије за 2011. годину ("Службени гласник РС", бр. 102/2010 од 29.12.2010. године);**
- **Одлука о утврђивању енергетског биланса Републике Србије за 2012. годину ("Службени гласник РС", бр. 1/2012 од 01.01.2012. године);**
- **Правилник о критеријумима за сврставање купаца природног гаса у потрошачке групе ("Службени гласник РС", бр. 104/06);**
- **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 и 75/13) ;**
- **Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС“, бр. 97/10 и 123/12) ;**
- **Правилник о класификацији и категоризацији резерви нафте („Службени лист РС“, бр.80/87);**
- **Правилник о условима које мора да испуњава енергетски субјект за транспорт и дистрибуцију природног гаса у погледу стручног кадра („Службени гласник РС“, бр. 93/05)- престао да важи у складу са чланом 11. Правилника о ближим**

септембар 2014.

условима и садржини захтева за издавање, измену и одузимање лиценце за обављање енергетских делатности и о начину вођења регистра издатих и одузетих лиценци („Службени гласник РС”, бр. 31/13)

- **Правилник о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе** („Службени гласник РС“, број 23/06, 113/08 и 50/11, са 60/13 - престао да важи);
- **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 енергетске делатности и начину вођења регистра издатих и одузетих лиценци** („Службени гласник РС“, број 117/05, 40/06, 44/06, 44/10, са 31/13 – престао да важи);
- **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 условима које мора да испуњава енергетски субјект за транспорт и дистрибуцију природног гаса у погледу стручног кадра** („Службени гласник РС“ бр 93/05)
- **Правилник о изменама и допунама Правилника о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас** („Службени гласник РС“, број 63/13)
- **Правилник о изменама и допунама Правилника о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла** („Службени гласник РС“, број 75/13)
- **Правилник о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV** („Службени лист СФРЈ“ број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92);
- **Правилник о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надzemnih водова** („Службени лист СФРЈ“, број 6/92);
- **Правилник о техничким нормативима за изградњу средње напонских надzemnih водова самоносећим кабловским споном** („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 мерама за погон и одржавање електроенергетских постројења** („Службени лист СФРЈ“, број 19/68);

септембар 2014.

- **Правилник о техничким нормативима за заштиту објекта 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 В** („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“, бр. 39/13);
- **Правилник о техничким нормативима за изградњу и одржавање електричних генератора и синхроних компензатора хлађених водоником** („Службени лист СФРЈ“, бр. 13/69 и 19/69);
- **Правилник о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтводима и гасоводима и нафтводима 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“, бр. 37/13)
- **Правилник о усклађеним износима накнаде за управљање посебним токовима отпада** („Службени гласник РС“. бр.41/13 од 10.05.2013.);
- **Правилник о усклађеним износима постицајних средстава за поновну употребу, рециклажу и коришћење одређених врста отпада** („Службени гласник РС“. бр.41/13 од 10.05.2013.)
- **Правилник о техничким нормативима за сеизмичко осматрање високих брана** („Службени лист СФРЈ“, бр.6/88)
- **Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за лица која обављају послове техничког руковођења, одржавања и руковаоца у објектима за транспорт и дистрибуцију природног гаса** („Службени гласник РС“, број 93/05);
- **Правилник о техничким нормативима за покретне затворене судове за компримиране, течне и под притиском растворене гасове** („Службени лист СФРЈ“, бр.25/80, 9/86 и Сл. лист СРЈ бр.21/94, 56/95 и 1/2003 и "Службени гласник РС", бр. 21/2010 и 8/2012) – 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 посуде под притиском** („Службени лист СФРЈ“, број 16/83 – престао да важи);
- **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. 87/2011 од 29.11.2011. године);
- **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

септембар 2014.

техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском "Службени гласник РС", бр. 87/2011 од 29.11.2011. године);

- **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. 87/2011 од 29.11.2011. године);
- **Правилник о техничким нормативима за постављање стабилних судова под притиском за течни угљен-диоксид** („Службени лист СФРЈ“, број 39/90); престао да важи
- **Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском (Сл. гласник РС бр. 87/11 од 29.11.2011. године)**
- **Правилник о начину стављања знакова усаглашености на производе, као и употреби знакова усаглашености** ("Сл. гласник РС", бр. 25/2010)
- **Правилник о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском** („Службени гласник РС“, број 87/11 од 29.11.2011. године)
- **Правилник о прегледима опреме под притиском током века употребе** („Службени гласник РС“, број 87/11 од 29.11.2011. године)
- **Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар** (Сл. гласник РС бр. 37/13)
- **Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтводима и продуктводима** (Сл. 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** (Сл. гласник РС бр. 22/13)
- **Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полистиленских цеви за радни притисак од 4 бара** („Службени лист СРЈ“, број 20/92);
- **Правилник о техничким нормативима за кућни гасни прикључак за радни притисак до 4 бара** („Службени лист СРЈ“, број 20/92);
- **Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница** („Службени лист СФРЈ“, бр. 10/90 и 52/90);
- **Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса** („Службени лист СФРЈ“. бр. 24/71 и 26/71-исправка и "Службени гласник РС", бр. 24/2012. - дана 1.7.2012. године престали да важе тач. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. подтач. 6) и 11), тач. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 и 2.1.3.4.2 у Техничким прописима о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштавању и претакању течног нафтног гаса, који је одштампан уз Правилник и чини његов саставни део - види: види члан 19. тачка 8) Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском "Службени гласник РС" бр. 87/2011)
- **Правилник о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације** („Службени лист СРЈ“, број 20/92, 33/92);
- **Правилник о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара** (Сл. лист СРЈ бр.24/93);

септембар 2014.

- **Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла** („Службени гласник РС“, бр. 97/10,123/12 и 63/13);
- **Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла** ("Службени гласник РС", бр. 64/2011 од 08.09.2011. године);
- **Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла** („Службени гласник РС, бр.97/2010 од 21.12.2010. године)-неважећи пропис
- **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 усклађиштавању и претакању горива** („Службени лист СФРЈ“, бр. 27/71, 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. 87/2011);
- **Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла** („Службени гласник РС“, бр. 64/11.);
- **Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас** („Службени гласник РС“, број 97/10 и 123/12)
- **Правилник о промени, односно усклађивању највиших производњачких 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 производњачких цена основних деривата нафте и највиших цена основних деривата нафте** ("Службени гласник РС", бр. 101/2010 од 01.01.2010. године);
- **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)

Закони и други прописи који се примењују у раду Сектора за геологију и рударство:

- Закон о рударству и геолошким истраживањима(„Службени гласник РС“ 88/11),

септембар 2014.

- Уредба о начину плаћања накнаде за коришћење минералних сировина и геотермалних ресурса за 2014. годину ("Службени гласник РС", бр. 116/2013),
- 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. 115/2013),
- 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 30/2014),
- Правилник о обрасцу службене легитимације, изгледу и садржини ознаке и врсти опреме геолошких и рударских инспектора („Службени гласник РС“, број: 81/2013),
- Правилник о висини и начину плаћања накнаде за коришћење података и документације основних и применених геолошких истраживања ("Службени гласник РС", број 30/2014),
- Правилник о садржини рударских пројеката („Службени гласник РС“ 27/97),
- Правилник о условима и начину вршења техничког прегледа рударских објеката („Службени гласник РС“ 40/97),
- Правилник о условима и висини трошкова за издавање лиценци за обављање послова у области безбедности и здравља на раду („Службени гласник РС“ 29/06, 72/06 62/07 24/12 58/12 87/12),
- Правилник о садржају и начину издавања обрасца извештаја о повреди на раду, професионалном оболењу и оболењу у вези са радом („Службени гласник РС“ 72,06 84/06),
- Правилник о начину вршења рударских мерења („Службени гласник РС“ 40/97),
- Правилник о садржини дугорочног програма експлоатације лежишта минералних сировина и годишњих планова извођења рударских радова („Службени гласник РС“ 27/97),
- Правилник о условима за обављање одређених стручних послова при експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС“ 40/97, 32/98),
- Правилник о техничким нормативима за подземну експлоатацију металничких и неметаличних минералних сировина („Службени лист СФРЈ“ 24/91),
- Правилник о техничким нормативима при превозу људи и материјала у окнима рудника („Службени лист СФРЈ“ 18/92),
- Правилник о техничким нормативима за подземну експлоатацију угља („Службени лист СФРЈ „,4/89, 45/89, 3/90, 54/90),
- Правилник о техничким нормативима при изградњи јамских магацина експлозивних средстава у рудницима са подземном експлоатацијом минералних сировина („ Службени лист СФРЈ“ 12/88),
- Правилник о техничким нормативима за машине са дизел моторима које се користе при подземним рударским радовима у неметанским јамама („Службени лист СФРЈ“ 66/78),
- Правилник о техничким нормативима при руковању експлозивним средствима и минирању у рударству („Службени лист СФРЈ“ 26/88, 63/88),

септембар 2014.

- Правилник о техничким нормативима при превозу људи у рудницима са подземном експлоатацијом минералних сировина хоризонталним и косим просторијама („Службени лист СФРЈ“ 34/89),
- Правилник о техничким нормативима за електрична постројења, уређаје и инсталације у рудницима са подземном експлоатацијом („Службени лист СФРЈ“ 21/88, 90/91),
- Правилник о техничким захтевима за површинску експлоатацију лежишта минералних сировина („Службени гласник РС“ 96/10),
- Правилник о техничким нормативима за површинску експлоатацију архитектонско-грађевинског камена (украсног камена), техничког камена, шљунка и песка и прераду архитектонско-грађевинског камена („Службени лист СФРЈ“ 11/86),
- Правилник о техничким нормативима за електрична постројења и уређаје у рудницима са површинском експлоатацијом минералних сировина („Службени лист СФРЈ“ 66/87, 16/92, „Службени гласник РС“ 37/09),
- Правилник о техничким нормативима за припремање минералних сировина – руда и обојених метала („Службени лист СФРЈ“ 36/79),
- Правилник о техничким нормативима за истраживање, добијање и припрему нуклеарних минералних сировина („Службени лист СФРЈ“ 39/85, 46/89),
- Правилник о техничким нормативима при истраживању и експлоатацији нафте, земних гасова и слојних вода („Службени лист СФРЈ“ 43/79, 41/81, 15/82)
- Правилник о електричним постројењима на надземним местима угроженим од експлозивних смеша („Службени лист СФРЈ“ 18/67),
- Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за обављање стручних послова при експлоатацији минералних сировина („Службени гласник РС“ 21/96, 47/96),
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви чврстих минералних сировина и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“ 53/79),
- Правилник о критеријумима на основу којих сео дређује потенцијалност подручја у погледу проналажења минералних сировина („Службени гласник РС“ 51/96),
- Правилник о садржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања („Службени гласник РС“ 51/96),
- Правилник о условима и критеријумима за уступање извођења геолошких истражних радова и доделу средстава за извођење тих радова („Службени гласник РС“ 51/96),
- Правилник о садржини студије изводљивости експлоатације лежишта минералних сировина („Службени гласник РС“ 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“ 21/96),
- Правилник о садржини годишњих извештаја о пословању предузећа која обављају експлоатацију минералних сировина за претходну календарску годину („Службени гласник РС“ 7/11),
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви подземних вода и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“ 34/79),
- Правилник о класификацији и категоризацији резерви нафте, кондезата и природних гасова и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“ 80/87),

септембар 2014.

- Правилник о техничким и другим захтевима за рударске ознаке и симболе („Службени гласник РС“ 50/09),
- Правилник о техничким и другим захтевима за експлозиве и иницијална средства у рударству („Службени гласник РС“ 50/09),
- Правилник о начину чувања геолошке документације („Службени гласник РС“ 26/84),
- Правилник о потребном степену изучености инжењерско-геолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања и грађења („Службени гласник РС“ 44/95),
- Правилник о садржини документације која се односи на хидрогеолошке и инжењерскогеолошке подлоге за изградњу великих брана, хидроелектрана, термоелектрана и објеката саобраћајне инфраструктуре („Службени гласник РС“ 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 ОИЕ

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 MWt и више, као и за

септембар 2014.

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 пасоса, 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;
- 6) 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 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

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,	

септембар 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;

септембар 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
---------------	------	---------------------------

У одсеку за ОИЕ се доносе решења о стицању статуса повлашћеног производођача 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 производођача 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 производођача електричне енергије.

Одредбом чл. 10. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног производођача 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;

септембар 2014.

- 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 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.

септембар 2014.

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

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: и-майл:.....

2. Основни подаци о електрани:

2.1. Назив електране

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

2.3. 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

септембар 2014.

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

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 лица одговорног за рад електране:

Име и презиме

Функција

тел: факс: и-маил:.....

2. Основни подаци о електрани:

2.1. Идентификациони број у регистру повлашћених производњача уколико је подносилац захтева претходно стекао привремени статус повлашћеног производњача:

2.2. Назив електране:

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

2.4. Општи технички подаци о електрани:

2.4.1. врста електране

2.4.2. инсталисана електрична снага електране

2.4.3. број и снага појединачних јединица

2.4.4. називни напон мреже на коју је електрана прикључена

2.4.5. очекивани број сати рада годишње

2.4.6. очекивана годишња производња електричне енергије, са месечном динамиком
.....

2.4.7. година у којој се очекује крај радног века електране

2.5. За хидроелектране:

2.5.1. инсталисани проток

2.6. 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

септембар 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)

2.7. За електране са комбинованом производњом:
2.7.1. укупна инсталисана топлотна снага

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

2.7.3. пројектована вредност укупног годишњег степена корисности

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

Место и датум

М.П.

Потпис подносиоца захтева

Сва решења се доносе по правилима управног поступка и у складу са одредбама Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС” бр. 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 спорпред Управним судом води се по једној тужби.

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

На сајту Министарства су објављени поменути водичи.

11. Поступак ради пружања услуга

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12) и Правилника о ближим условима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе, као и о условима за давање сагласности за енергетске објекте за које се 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 објекта, 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) објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више;

2) 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;

септембар 2014.

3) објеката за пренос и дистрибуцију електричне енергије напона 110 кВ и више;

4) објеката за производњу деривата нафте;

5) директних далековода и гасовода;

6) нафтovода и продуктовода, објеката за складиштење нафте и укупног резервоарског простора за деривате нафте већег од 50 м³;

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 MWt 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 далековода 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 далековода може се одбити, уз детаљно обrazloženje, ако би изградња тог далековода 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.

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 применом критеријума који морају бити објективни и јавни.

септембар 2014.

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 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.

септембар 2014.

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.

септембар 2014.

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

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;

септембар 2014.

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 објекта за производњу електричне енергије може да се одобри и по спроведеном поступку јавног тендера у случају да се путем издавања енергетских 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 тендери, оцењивање и рангирање понуда врши Министарство и Влади доставља извештај са предлогом најповољније понуде.

Поступак јавног тендера, услови за учешће на тендери 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), прописан/а 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 (нафтовајод) и деривата нафте (продуктовод);
- 6) Образац О-6 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење нафте и деривата нафте укупног резервоарског простора већег од 50 m³;
- 7) Образац О-7 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса;
- 8) Образац О-8 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за складиштење природног гаса;
- 9) Образац О-9 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу топлотне енергије снаге 1 MWt и више;
- 10) Обрасцу О-10 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу биогорива капацитета преко 1000 t годишње.

12. Преглед података о пруженим услугама

1. 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 m³.

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 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), Правилнику о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла („Службени гласник РС”, број 123/12, 63/13 и 75/13) и Правилнику о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас („Службени гласник РС”, бр. 97/10, 123/12 и 63/13) министарство надлежно за послове

септембар 2014.

енергетике именује тела за оцењивање усаглашености у складу са наведеним правилницима, и то:

- „BALKAN ENERGY TEAM“ д.о.о. Београд - Стари Град, ул. Мајке Јевросиме бр. 8 – разврставање опреме под притиском;
- „ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА“ д.о.о. Београд, ул. Краљице Марије бр. 16 – прегледи и испитивања опреме под притиском;
- „ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС“ д.о.о. Београд – Палилула, ул. Заге Маливук бр. 65б – прегледи и испитивања опреме под притиском;
- „ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС“ д.о.о. Београд – Палилула, ул. Заге Маливук бр. 65б – оцењивање усаглашености;
- „ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС“ д.о.о. Београд – Палилула, ул. Заге Маливук бр. 65б – нерастављиви спојеви;
- „ТЕРМОЕНЕРГЕТИК ПЛУС“ д.о.о. Београд – Палилула, ул. Заге Маливук бр. 65б – разврставање опреме под притиском.

2. 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 22. септембра 2014. године издато је:

- 1) енергетских дозвола = 10
- 2) сагласности за мале хидроелектране = 15
- 3) решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача= 14
- 4) решења о стицању статуса повлашћеног произвођача= 33

3. Сектор за геологију и рударство

Одељење за геологију

У Одељењу за геологију у периоду од 01.08.2014. до 15.09.2014. године пружене су следеће услуге:

- Припремљено и послато 10 различитих дописа и мишљења
- Издане су 4 потврде о о ресурсима и резервама минералних сировина и 6 потврда о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода

Одељење за рударство

септембар 2014.

У Одељењу за рударство у периоду од 01.08.2014. до 15.09.2014. године пружене су следеће услуге:

- Издато је 1 решење којим је одобрено испирање племенитих метала

Одсек за инвестиције у области геологије и рударства

У Одсеку за инвестиције у области геологије и рударства у периоду од 01.08.2014. до 15.09.2014. године пружене су следеће услуге:

- Сарадња на изради просторних планова остварена је у 9 предмета

Одсек за системско уређење области геологије и рударства

У Одсеку за инвестиције у области геологије и рударства у периоду од 01.08.2014. до 15.09.2014. године пружене су следеће услуге:

- Дато је 5 мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима
- Припремљено је 24 мишљења по захтевима других министарстава
- Извршено је усаглашавање стања дуговања и конфирмација дуговања са три привредних друштава, након чега су извршене и уплате дуговања

4. Сектор за електроенергетику

У Сектору за електроенергетику је у периоду август-септембар 2014. године издато 34 мишљења, поступљено је по 2 жалбе, пристигло је 100 поднесака грађана и сачињено је 10 Записника са седница.

У Сектору за електроенергетику је у периоду 1. јануара 2014. године до 31. јула 2014. године су издате 4 енергетске дозволе за изградњу енергетских објеката за пренос електричне енергије и 1 енергетска дозвола за изградњу енергетског објекта за дистрибуцију електричне енергије. У периоду август-септембар издата је једна енергетска дозвола. Табела издатих дозвола је следећа:

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.

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 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	
6	ЈП „Електромрежа	20054182	312-01-	11.04.2007.	Далековод 110 kV	Општине	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

	Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11		670/2006-02	11.04.2009.	TC 400/220/110 kV „Сремска Митровица 2” – TC 110/20 kV „Мачванска Митровица”	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	
12	Клинички центар	7089503	312-01-	27.10.2008.	Постројење за	Град Београд,	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

	Србије, Београд, Пастерова 2		406/2008-02	27.10.2010.	производњу електричне енергије, инсталисана снага 2,25 MW	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 Пријепоље, река Лим узводно од Бродарева	
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 Пријепоље, река Лим низводно од Бродарева	
17	ПД „Wellbury Wind Energy” doo Beograd, Београд, Дечанска 12/VII	20315792	312-01-85/2009- 02	24.04.2009. 24.04.2011.	Ветроелектрана „Баваништанско поље”, инсталисана снага 188 MW	Општина Ковин, између места Баваниште, Делиблато, Мраморак и Долово	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

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 kV „Инђија 2”, 2x31,5 MVA,	Општина Инђија, КО Инђија, кп 7268, 7269 и 7270	
19	ПД „Windtim” d.o.o. Beograd, Београд, Божидара Кнежевића 20	20355832	312-01-390/2009-02	03.08.2009. 03.08.2011.	Ветропарк „Шушара”, инсталисана снага 60 MW	Општина Вршац, КО Избиште и КО Уљма и општина Бела Црква, КО Гребенац	
20	ПД „Energowind” d.o.o. Vršac, Булевар ослобођења 3	20107901	312-01-588/2009-02	07.10.2009. 07.10.2011.	Ветропарк „Вршац-Алибунар-Пландиште”, инсталисана снага 400 MW	Општине Вршац, Алибунар и Пландиште	
21	ПД „Vetroelektrane Balkana” d.o.o. Beograd, Светозара Милетића 32	20363720	312-01-597/2009-02	16.10.2009. 16.10.2011.	Ветроелектрана „Чибук”, инсталисана снага 300 MW	Општина Ковин, КО Мраморак	
22	ПД „Центар” д.о.о. Крагујевац, Улица Слободе 7	20114169	312-01-571/2009-02	28.10.2009. 28.10.2011.	Трансформаторска станица 110/35/10kV „КГ 001 Илићево”, 2x31,5MVA, Крагујевац	Општина Крагујевац, КО Крагујевац, кп 1485/1	
23	ПД „Хелион експорт-импорт” д.о.о. Чачак, Драгише Мишовића	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	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

	148/1						
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 MK-,,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. 23.06.2012.	„Ветропарк Инђија” инсталисана снага 20MW	Општина Инђија, 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. 02.09.2012.	Трансформаторска станица ТС 110/35 kV „Мосна”, 1x20MVA	Општина Мајданпек, КО Тополница, кп. 3530, 3531 и 3532	
29	ПД „ЕлектроВојводина	8038139	312-01-619/2010-02	23.12.2010. 23.12.2012.	Трансформаторска станица 110/35/20	Град Нови Сад,	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

	” д.о.о. Нови Сад, Нови Сад, Булевар ослобођења 100				kV „Нови Сад 7”, 2x31,5MVA+20 MVA, III етапа изградње	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 Бачеј“, инс. снага 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бачеј, Река Тиса код Новог Бачеја	
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 Зауглени	
33	„Elektrawinds-S“ doo Beograd, Београд, Добрачина 38	20583517	312-01- 731/2010-02	20.12.2010. 20.12.2012.	Ветроелектрана „Алибунар, инсталисана снага 48,3MW	Општина Алибунар	
34	ЈП „Електромрежа Србије“, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 814/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV ХЕ „Врла 3“ – ТС 110/35kV „Врање 1“, увођење у ТС 110/35kV „Владичин Хан“	Општина Владичин Хан	
35	ЈП „Електромрежа Србије“, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 815/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV ТС 110/35kV „Врање 1“–ЕВП „Ристовац“,	Општина Врање	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

					увођење у ТС 110/35kV „Врање 2”		
36	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 946/2010-02	21.12.2010. 21.12.2012.	Прикључни далековод 110 kV за ТС „Ниш 8” са ДВ 110 kV ТС број 154/1 ТС „Ниш 1” – ТС „Ниш 2”	Општина Ниш, КО Ниш-Бубањ, Паси пољана	
37	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 188/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Лакат”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 3,5km низводно од места Богутовац	
38	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 189/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „ Маглич”, снаге 10 MW	Општина Краљево, 4km узводно од места Богутовац	
39	ПД „Ибарске хидроелектране” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	20694726	312-01- 190/2011-02	07.03.2011. 16.03.2013.	Хидроелектрана „Добре Стране”, снаге 10 MW	Општина Краљево, код ушћа Дубочице у Ибар	
40	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

септембар 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

септембар 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 Пријепоље, 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 Пријепоље, река Лим, 10 km низводно од места Бродарево	Продужен рок важења издате е.д.
49	ПД Vetroenergo d.o.o., Ђуприја, 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, Ђуре Јакшића 6	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, Ђуре Јакшића 6	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 Пријепоље, река Лим, 3 km узводно од места Бродарево	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 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. 11.03.2013.	Ветроелектрана „Милевска”, инсталисане снаге 72 MW	Општина Босилеград.	
55	Venergia Renewables/S d.o.o. Београд, Јурија Гагарина 205/45	20637099	312-01-893/2010-02	15.06.2011. 15.06.2013.	Ветроелектрана „Шљивовик”, инсталисане снаге 51 MW	Општина Бела Паланка	
56	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01-1064/2010-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Доградња ТС 110/20 kV „Богатић”, инсталисане снаге 31,5 MVA	Општина Богатић	
57	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01-1064/2010-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Доградња ТС 110/20 kV „Богатић”, инсталисане снаге 31,5 MVA	Општина Богатић	
58	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића	7152566	312-01-1063/2010-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Реконструкција ТС 110/20/35 kV „Владимирци”, инсталисане снаге 31,5+8 MVA	Општина Владимирци.	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 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

септембар 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 Крушевач 1 - ЕВП Ђунис, од ТС Крушевач 1 до стуба бр. 24 (чвор Дедина),	Град Крушевач;	
65	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-204/2011-02	21.06.2011. 21.06.2013.	Реконструкција далеков ДВ 110 kV бр. 115/2 ТС Чачак 3 – ТС Чачак 1		
66	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-180/2011-02	15.04.2011. 15.04.2013.	Реконструкција далековода ДВ 2x110 kV бр. 154/1 ТС Ниш 2 – ТС Ниш 1		
67	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-170/2011-08	30.06.2011. 30.07.2013.	Реконструкција ТС 400/220 kV „Београд 8”, инсталисане снаге 2x400 MVA,	Град Београд, општина Гроцка, КО Лештане	
68	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-177/2011-08	25.07.2011. 25.07.2013.	Реконструкцију ДВ 2x110 kV бр. 106 АБ ТС Ваљево – ХЕ Зворник, деонице Е+A, Г и Х,		

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

69	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-178/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	Расплет 110kV далековода: ДВ 2x110 kV ТС Београд 1 – ТС Београд 20, први и други вод; ДВ 2x110 kV ТС Београд 19 – ТС Београд 20; ДВ 2x110 kV ТС Београд 3 – ТС Београд 20		
70	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-170/2011-08	07.07.2011. 07.07.2013.	Реконструкцију ТС 220/110 kV „Београд 3”, инсталисане снаге (200+150) MVA,	Град Београд, општина Раковица, К.О Ресник	
71	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-258/2011-08	25.07.2011. 25.07.2013.	Далековод ДВ 2x110 kV бр. 104/5 ТС Стара Пазова – ТС Инђија, увођење у ТС 110/20 kV Инђија 2	.	
72	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-354/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	ТС 400/110 kV „Београд 20”, инсталисане снаге 2x300 MVA	Град Београд, општина Звездара, К.О. Миријево	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 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

септембар 2014.

79	ПД „Центар“ д.о.о.Крагујевац Улица слободе 7, Крагујевац	20114169	312-01- 828/2011-08	24.04.2012. 24.04.2015.	I фаза изградње ТС 110/35 kV „Нересница „инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Кучево КО Нересница	
80	ПД „Електросрбија“ д.о.о.Краљево Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01- 424/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/20/10 kV „Јагодина 3 „инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Јагодина КО Јагодина, кп број 2542/6	
81	ПД „Електросрбија“ д.о.о.Краљево Димитрија Туцовића 5, Краљево	7152566	312-01- 331/2012-08	03.05.2012. 03.05.2015.	I фаза изградње ТС 110/35/20 kV Љиг „инсталисане снаге (1x31.5 MVA)	Општина Љиг, КО Цветановац, кп број 1555/3	
82	ПД Термоелектране „Никола Тесла“ д.о.о. Обреновац	7802161	312-01-35/2012- 08	23.05.2012. 23.05.2015.	Реконструкција блока А6, снаге 308,5 MW у ТЕНТ A	Општина Обреновац кп бр. 779 КО Уровци,	
83	ПД „Електровојводина“ 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	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 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 Требешине	
85	ПД „Дринско-Лимске хидроелектране“ д.о.о. Бајина Башта, Трг Душана Јерковића 1	20114207	312-01-749/2012-08	19.07.2012. 19.07.2015.	Реконструкција са додградњом ХЕ „Зворник“, којом се повећава инсталисана снага са 96 MW на 125,8 MW	Општина Мали Зворник, КО Мали Зворник, кп број 518	
86	МК Fintel Wind a.d. Beograd, Београд, Мекензијева 53	20392126	312-01-6/2012-02	19.10.2012. 19.10.2015.	Ветроелектрана „Кошава“, инсталисане снаге 117 MW, на територији општине Вршац	Општина Вршац	
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	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

88	Decotra Power д.о.о Београду, улица Макензијева број 53. Београд,	20423200	312-01- 00154/2012- 2	12.12.2012. 12.12.2015.	Реконструкција и доградња постојеће топлане у термоелектрану- топлану на гас, снаге 270 MWe	к.п. 9873/2 К.О. Лозница, у Лозници	
89	„Nelo Energy” doo Beograd, Добановци, Маршала Тита 206	20653787	312-01-74/2012- 02	19.2.2013 25.9.2013.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инсталисане снаге 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бечеј, река Тиса код Новог Бечеја	Продужен рок енергетске дозволе издате Решењем број 312-01- 625/2010-02 од 16.9.2010 за једну годину до 25.9.2013.
90	VAT eneregija 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 В 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	Град Врање	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

					Врање		
93	: ЕД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар др Зорана Ђинђића 46а, Ниш	20114142	312-01- 02695/2013-02	1.10.2013 До 1.10.2016.	ТС 110/35/10 kV 2 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.	
94	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		
95	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	
96	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	
97	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01- 2654/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња ХЕ „Трстеник”, снаге 11,27MW, на реци Западна Морава	Трстеник	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014.

98	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01- 2655/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектрне „Медвеђа”, снаге 10,68MW, на реци Западна Морава	Трстеник	
99	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01- 2656/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин II”, снаге 10,63MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
100	Sistema Rinova Uno doo Beograd, Обилићев венац 12	20779799	312-01- 2657/2013-02	24.09.2013. 24.09.2016.	Изградња Хидроелектране „Кукљин I”, снаге 11,77MW, на реци Западна Морава	Крушевац	
101	ЈП ЕМС, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 03086/2013-02	28.11.2013. 28.11.2016.	Енергетски објекат за пренос електричне енергије,далековод 110 kV број 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4, увод у ТС Ниш 15 – Дољевац	Ниш, Дољевац	
102	ЈП Електромрежа Србије	2005482	312-01- 4113/2013-02	23.1.2014 23.1.2017	Далековод 110 кВ ТС Мајданпек 2- ТС Мосна		
102	ПД „ЕлектроВОЈВОДИНА“ д.о.о. Нови Сад	08038139	312-01- 01297/2014-04	02.07.2014. 02.07.2017.	ТС 110/20 KV Сомбор 1 2x31,5 MVA	КО Сомбор II КР 21961/11	

13. Подаци о приходима и расходима

Министарство рударства и енергетике
 Секретаријат
 Одељење за материјално - финансијске послове
 Београд, 15. септембар 2014. године

Упоредни преглед одобрених и потрошених средстава за 2014. годину, функција 430 - Гориво и енергија

Конто - Врста трошка - расхода	Закон о буџету за 2014.	Потрошено до 26.04.2014.	Финансијски план	Потрошено од 26.04. до 15.09.2014.	Расположиво
группа конта - 41 - лична примања запослених	291.961.000	45.210.265	246.750.735	51.668.766	195.081.969
411000 - Плате, додаци и накнаде	237.371.000	36.934.978	200.436.022	41.848.031	158.587.991
412000 - Соц. доприноси на терет послод.	42.490.000	6.592.411	35.897.589	7.547.507	28.350.082
413142 - Поклони за децу запослених	1.700.000	0	1.700.000	0	1.700.000
414100 - Исплата накнада - фондови	1.000.000	-54.438	1.054.438	946.571	107.867
414300 - Отпремнине и помоћи	1.000.000	0	1.000.000	86.318	913.682
414400 - Помоћ у медицинском лечењу	1.200.000	143.016	1.056.984	0	1.056.984
415100 -Накнаде трошкова за запослене	6.500.000	1.544.854	4.955.146	1.240.339	3.714.807
416100 - Награде запосленима	700.000	49.444	650.556	0	650.556

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

група конта 421 - stałni трошкови	12.758.000	6.569.577	6.188.423	3.029.270	3.159.153
421120 - Трошкови банкарских услуга	200.000	59.306	140.694	31.711	108.983
4213-Комуналне услуге	3.400.000	1.709.823	1.690.177	94.961	1.595.216
421400 - Услуге комуникација	8.000.000	4.455.265	3.544.735	2.559.030	985.705
421520 - Трошкови осигурања запослених	700.000	117.340	582.660	249.078	333.582
421510-Трошкови осигурања имовине	400.000	176.707	223.293	91.491	131.802
421900-Остали трошкови- РТВ претплата	58.000	51.136	6.864	3.000	3.864
група конта 422 - трошкови путовања	7.512.000	3.363.377	4.148.623	3.170.943	977.680
422000 - Трош.служ.путов.у земљи и иностранству	7.500.000	3.363.377	4.136.623	3.170.943	965.680
422300-Трошкови путовања у оквиру редовног рада	12.000	0	12.000	0	12.000
група конта 423 - услуге по уговору	30.066.000	9.624.129	20.441.871	3.210.027	17.231.844
423100 - Административне услуге (услуге превођења и секретарске услуге)	6.083.000	1.027.616	5.055.384	789.103	4.266.281
423200 - Компјутерске услуге	5.900.000	753.294	5.146.706	85.655	5.061.051
423300 - Услуге обр.и усав.запослених	2.000.000	415.325	1.584.675	135.612	1.449.063
423400 - Услуге информисања	5.383.000	3.319.484	2.063.516	145.500	1.918.016
423500-Стручне услуге ИПА Енергетски сектор	7.128.000	0	7.128.000	0	7.128.000
423000 - Услуге по уговору ИПА Alterenergy	2.500.000	421.577	2.078.423	227.319	1.851.104
423599 - Остале стручне услуге	6.000.000	2.937.589	3.062.411	1.456.562	1.605.849
423620 - Угоститељске услуге	1.200.000	601.448	598.552	248.639	349.913

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

423710-Репрезентација	1.900.000	0	1.900.000	0	1.900.000
4239-Остале опште услуге	1.600.000	569.373	1.030.627	121.637	908.990
424 -Специјализоване услуге	7.500.000	1.367.491	6.132.509	394.021	5.738.488
424300-Медицинске услуге	1.000.000	12.000	988.000	0	988.000
424900-Остале специјализоване услуге	6.500.000	1.355.491	5.144.509	394.021	4.750.488
425 - Текуће поправке и одржавање	4.220.000	989.561	3.230.439	320.810	2.909.629
425100-Текуће поправке и одрж.зграде и објекта	1.220.000	103.525	1.116.475	0	1.116.475
425200 - Текуће поправке и одрж.опреме	3.000.000	886.036	2.113.964	320.810	1.793.154
426 - Материјал	9.060.000	2.652.201	6.407.799	1.005.699	5.402.100
426100 - Административни материјал	1.060.000	17.834	1.042.166	72.840	969.326
426300-Стручна литература за потребе запослених	1.000.000	505.985	494.015	90.443	403.572
426410 - Издаци за гориво	6.000.000	2.005.893	3.994.107	639.959	3.354.148
426900-материјали за посебне намене	1.000.000	122.489	877.511	202.457	675.054
451100-Текуће субвенције јавним неф.предузећима	4.832.000.000	1.432.419.103	3.399.580.897	1.795.266.149	1.604.314.748
462100-Текуће донације и дотације за међународне чланарине	8.200.000	4.156.343	4.043.657	0	4.043.657
482-Порези, обавезне таксе, казне и пенали	700.000	50.274	649.726	126.498	523.228
482131 - Регистрација возила	700.000	50.274	649.726	126.498	523.228
483-Новч.казне и пенали по решењу суд.	1.000.000	200.000	800.000	0	800.000
485110-Накнада штете од стране државних органа ИПА Енергетски сектор	618.000	0	618.000	0	618.000

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

511400-Зграде и грађевински објекти, ИПА Енергетика	62.390.300	0	62.390.300	0	62.390.300
5114-Проектно планирање	3.500.000	0	3.500.000	0	3.500.000
512000 - Административна опрема	259.230.000	3.471.162	255.758.838	207.879.557	47.879.281
515100-Нематеријална имовина (компјутерски софтвер)	1.000.000	0	1.000.000	360.000	640.000
541100-Земљиште ИПА Енергетика	561.503.700	0	561.503.700	0	561.503.700
551-НИП	67.329.602	0	67.329.602	0	67.329.602
УКУПНО:	6.170.176.602	1.510.495.060	4.659.681.542	2.066.659.060	2.593.022.482

БУЏЕТСКИ ФОНД ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ

Конто - Врста трошка - расхода	Закон о буџету за 2014.	Потрошено до 26.04.2014.	Финансијски план	Потрошено од 26.04. до 15.09.2014.	остатак
423 - Услуге по уговору	2.000.000	0	2.000.000	0	2.000.000
424 -Специјализоване услуге	18.000.000	0	18.000.000	0	18.000.000
452-Субвенције приватним финансијским институцијама	100.000.000	0	100.000.000	0	100.000.000
463-Трансфери осталим нивоима власти	180.000.000	0	180.000.000	0	180.000.000
УКУПНО:	300.000.000	0	300.000.000	0	300.000.000

Упоредни преглед одобрених и потрошених средстава за 2014. годину, функција 440 - Рударство, производња и изградња

Конто - Врста трошка - расхода	Закон о буџету за 2014.	Потрошено до 26.04.2014.	Финансијски план	Потрошено од 26.04. до 15.09.2014.	Расположиво
група конта - 41 - лична примања запослених	58.146.000	13.505.467	44.640.533	14.993.448	29.647.085
411000 - Плате, додаци и накнаде	46.366.000	10.859.183	35.506.817	12.127.137	23.379.681
412000 - Соц. доприноси на терет послод.	8.300.000	1.943.794	6.356.206	2.170.757	4.185.449
413142 - Поклони за децу запослених	200.000	0	200.000	0	200.000
414100 - Исплата накнада - фондови	300.000	0	300.000	0	300.000
414300 - Отпремнине и помоћи	300.000	0	300.000	0	300.000
414400 - Помоћ у медицинском лечењу	400.000	0	400.000	0	400.000
415100 -Накнаде трошкова за запослене	2.200.000	624.170	1.575.830	695.554	880.277
416100 - Награде запосленима	80.000	78.321	1.679	0	1.679
група конта 421 - стални трошкови	844.000	120.651	723.349	201.891	521.459
421120 - Трошкови банкарских услуга	44.000	1.000	43.000	1.000	42.000
421410 - Телефони	590.000	119.651	470.349	177.110	293.240
421420 - Услуге поште и доставе	20.000	0	20.000	0	20.000
421510 - Осигурање имовине	130.000	0	130.000	23.781	106.219
421520-Осигурање запослених	60.000	0	60.000	0	60.000

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

група конта 422 - трошкови путовања	3.400.000	544.744	2.855.256	665.102	2.190.154
422100 - Трош.служ.путов.у земљи	1.950.000	373.419	1.576.581	312.748	1.263.833
422110 - Трош.дневница на службеном путу	1.250.000	253.164	996.836	163.480	833.356
422120 - Трош.превоза у земљи	150.000	32.260	117.740	3.850	113.890
422130 - Трош.смештaja	500.000	87.995	412.005	136.888	275.117
422190 - Остале услуге службеног превоза	50.000	0	50.000	8.530	41.470
422200 - Трош.служ.путов.у иностранство	1.450.000	171.325	1.278.675	352.354	926.321
422210 - Трош.дневница на служ.путу	500.000	67.366	432.634	134.857	297.777
422220 - Трошкови превоза у иностранству	500.000	76.696	423.304	66.257	357.047
422230 - Трошкови смештaja	400.000	27.263	372.737	148.354	224.383
422290 - Остале услуге службеног превоза	50.000	0	50.000	2.886	47.114
група конта 423 - услуге по уговору	16.061.000	2.478.620	13.582.380	4.584.348	8.998.032
423110 - Услуге превођења	250.000	54.610	195.390	0	195.390
423210 - Услуге за израду софтвера	5.756.000	124.998	5.631.002	4.424.166	1.206.836
423320 - Котизације	150.000	51.750	98.250	0	98.250
423390 - Друге услуге обр.и усав.запослених	150.000	15.000	135.000	0	135.000
423410 - Услуге штампања	500.000	0	500.000	0	500.000
423591 - Накнаде члановима радних група	3.975.000	843.997	3.131.003	0	3.131.003
423599 - Остале стручне услуге	4.580.000	1.361.182	3.218.818	155.356	3.063.462

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

423599-Услуге по уговору ИПА Животна средина и климатске промене	6.273.000	0	6.273.000	0	6.273.000
423620 - Угоститељске услуге	700.000	27.084	672.917	4.826	668.091
425 - Текуће поправке и одржавање	500.000	17.040	482.960	1.446	481.514
425210 - Текуће поправке и одрж.опр.за саоб.	200.000	0	200.000	1.446	198.554
425220 - Текуће поправке и одрж.адм.опреме	300.000	17.040	282.960	0	282.960
426 - Материјал	3.000.000	1.063.096	1.936.904	234.627	1.702.277
426110 - Канцеларијски материјал	750.000	63.096	686.904	0	686.904
426410 - Издаци за гориво	2.000.000	1.000.000	1.000.000	234.627	765.373
426490 - Остали материјал за прев.средства	250.000	0	250.000	0	250.000
482000-Порези, обавезне таксе, казне и пенали (регистрација возила, судске таксе)	300.000	0	300.000	138.901	161.099
482100-Регистрација возила	50.000	0	50.000	20.211	29.789
482251-Судске таксе	250.000	0	250.000	118.690	131.310
483110-Новч.казне и пенали по решењу суд.	655.000	653.361	1.639	0	1.639
485110-Накнада штете од стране државних органа ИПА Животна средина и климатске промене	523.000	0	523.000	0	523.000
512220 - Рачунарска опрема	496.000	0	496.000	0	496.000
515110-Компјутерски софтвер	100.000	0	100.000	0	100.000

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

УКУПНО:	90.298.000	18.382.978	71.915.022	20.819.762	51.095.260
---------	------------	------------	------------	------------	------------

14. Подаци о јавним набавкама

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

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

**ЈАВНЕ НАБАВКЕ
ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ
ЗА ПЕРИОД АВГУСТ-СЕПТЕМБАР 2014. ГОДИНЕ**

Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ (РСД)	Уговорена вредност са ПДВ (РСД)	Назив добављача	Датум закључења уговора/анекса уговора
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 14 ЦЈН – набавка рециклираних тонера за НР уређаје	533.000,00	6.320,00		Delfi commerce doo, Јурија Гагарина 122/7, Нови Београд	Уговор бр. 404-02-17/2014-01 закључен 01.08.2014. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 5 ЦЈН – набавка оригиналних тонера за НР 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

септембар 2014

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	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
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	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
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	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

септембар 2014

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	29.502,00		Ново београдско књижарство доо, ,Омладинских бригада 102, Нови Београд	Уговор бр. 404-02-15/9/2014-01 закључен 12.09.2014. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	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
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	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	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

септембар 2014

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	16.780,00	ИВАЂО доо, Стевана Марковића 8, Земун	Уговор бр. 404-02-15/5/2014-01 закључен 10.09.2014. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	2.700,00	ПОЛИ БИРО доо, Немањина 34 Београд	Уговор бр. 404-02-15/1/2014-01 закључен 11.09.2014. године
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	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

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	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
Централизована јавна набавка УЗЗПРО – Оквирни споразум након кога је министарство закључило појединачни уговор	Појединачни уговор за Партију 6 ЦЈН – о набавци канцеларијског материјала- обрасци, свеске, блокови, стикери, роковници и мапе	533.000,00	11.108,00		STYLOS доо, Футошки пут 67 Нови Сад	Уговор бр. 404-02-15/11/2014-01 закључен 16.09.2014. године

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
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
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 предузетима 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 предузетима и организацијама за период јануар-децембар 2014. године од 5. августа 2014. године	25.08.2014.	200.000.000
Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ, у периоду 26.04-31.08.2014.					1.677.000.000

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, Frankurt 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, Frankurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлане Бор, и Општине Бор и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године	28.07.2014.	8.672.761

3.	ЈП Топлана Јагодина	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV”(„Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатерални уговор 05 број 48-1679/2012-Бор о коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписан 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈКП Топлане Бор, и Општине Бор и авансна фактура број 2014/004 од 16.07.2014. године	18.08.2014.	6.527.110
Укупно исплаћено на име субвенција по Пројекту средствима буџета преко МРЕ, у периоду 26.04-31.08.2014.					18.266.149

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 и 99/10), 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 плате. 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
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 навршеној години у радном односу.

Подаци о платама, зарадама и другим примањима, као и имовини министра, државних секретара, помоћника министра и секретара Министарства уписаны

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 01.08.- 31.08.2014. године:

	Звање	Износ плате за август 2014. године
ПОСТАВЉЕНА ЛИЦА:	Државни секретар	89.587,63
	Секретар министарства	125.620,55
	Помоћник министра	127.241,75
ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ:	Виши саветник	83.314,05
	Самостални саветник	70.569,42
	Саветник	56.406,89
	Млађи саветник	37.585,49
	Сарадник	41.291,63
	Референт	35.091,85
	Намештеник	32.150,42

17. Подаци о средствима рада

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине 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

септембар 2014

1. Краља Милана 36, Београд, 2490 m².

- Простор (у приземљу) од 94,85 m² тренутно се реновира за потребе Министарства , корисник простора до скоро је била туристичка агенција.

2. Др Ивана Рибара 91, Београд. Сектор за контролу и надзор Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине користи 4 канцеларија, укупне површине 44 m²

3. СИВ 3, Омладинских бригада 1. Запослени Министарства користе 13 канцеларија, укупне површине око 162 m².

4. Немањина 22-26, Београд, две канцеларије на десетом спрату, у укупној површини 36 m².

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 једничке послове републичких органа, Немањина 22-26, Београд и Омладинских бригада 1;
- финансијска документа о плаћању за потребе Министарства и исплати плате 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: досије запослених, документација о регистрацији органа, отварању ПИБ-а, документација о набавци опреме и других средстава за рад Министарства, осим оне у власништву Управе за једничке послове републичких органа, чува се у надлежним, ужим унутрашњим јединицима.
- 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 усклађени на радним станицама
- б) подаци усклађени на серверима

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 „закрпе“ и унапређења оперативних система и информација која се централизовано дистрибуирају на све рачунаре унутар Информационог Система ,

а) Подаци усклађени 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 инсталirаним програмима.

19. Врсте информација у поседу и информације којима државни орган омогућава приступ

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 конкурссе

септембар 2014

- 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
- Издана 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
- Закљуци
- Документи у вези са реализацијом пројектних активности из делокруга рада Сектора
- Документи у вези са испуњењем обавеза прописаних међународним конвенцијама
- Упутства за привредне субјекте из делокруга Одсека

20. Подаци о врстама информација које Министарство ставља на увид:

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“, број: 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 чл. 12 Закона. Осим наведеног могући разлози за ускраћивање приступа из чланова 9, 13. и 14. Закона су:

- живот, здравље, сигурност или које друго важно добро неког лица (члан 9. ст. 1. тач. 1);
- спречавање или откривање кривичног дела, оптужење за кривично дело, вођење преткривичног поступка односно судског поступка, извршење пресуде или спровођење казне, вођење којег другог правно уређеног поступка, фер поступање и правично суђење (члан 9. ст. 1. тач. 2);
- одбрана земље, национална или јавна безбедност, међународни односи (члан. 9. ст. 1. тач. 3);
- способност државе да управља економским процесима у земљи, остварење оправданих економских интереса (члан 9. ст. 1. тач. 4);
- државна, службена, пословна и друга тајна, односно информација која је доступна само одређеном кругу лица (члан 9. ст. 1. тач. 5);
- спречавање злоупотребе права на приступ информацијама (члан 13);
- право на приватност, на углед, и које друго право лица на које се тражена информација лично односи (члан 14).

21. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја које се односе или су настале у вези са радом Министарства подносе се у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја може се поднети електронском поштом на адресе лица овлашћених за решавање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја: tijana.milanovic@mre.gov.rs, miomira.lazovic@mre.gov.rs, и mihajlo.milosevic@mre.gov.rs, предајом на шалтеру писарнице која се налази на адреси: Београд, Немањина 22-26 или путем поште на исту адресу; а у случају да тражилац информације жели да захтев за приступ информацијама од јавног значаја поднесе усмено на записник, потребно је да у току радног времена, дакле од 08:30 до 16:30 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

септембар 2014

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 трахиоца 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 трахиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, односно ако захтев није уредан, овлашћено лице у органу је дужно да, без надокнаде, поучи трахиоца како да те недостатке отклони, односно да достави трахиоцу упутство о допуни.

Ако тражилац не отклони недостатке у одређеном року или у року од 15 дана од дана пријема упутства о допуни, а недостаци су такви да се по захтеву не може поступати, орган ће донети закључак о одбацивању захтева као неуредног. Орган власти је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева, трахиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи тражену информацију, односно изда му или упути копију тог документа. Копија документа је упућена трахиоцу 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 трахиоца 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 трахиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да о томе, најкасније у року од седам дана од дана пријема захтева, обавести трахиоца и одреди накнадни рок, који не може бити дужи од 40 дана од дана пријема захтева, у коме ће

септембар 2014

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
- ЏД	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 физичког у електронски облик 30 динара

Упућивање копије документа трошкови се обрачунавају према редовним износима у ЈП ПТТ Србије

Уколико висина нужних трошкова за издавање копија докумената на којима се налазе информације од јавног значаја прелази износ од 500,00 динара, тражилац информације је дужан да пре издавања информације положи депозит у износу од 50% од износа нужних трошкова према овом трошковнику. Орган власти може одлучити да тражиоца информације ослободи плаћања нужних трошкова, ако висина нужних трошкова не прелази износ од 50,00 динара, а посебно у случају достављања краћих докумената путем електронске поште или телефакса.

Ако орган власти не одговори на захтев у року, тражилац може уложити жалбу Поверенику за информације од јавног значаја, осим у случајевима утврђеним овим законом.

Орган власти је обавезан да омогући приступ информацији од јавног значаја, а, у случају да орган власти одбије да у целини или делимично обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужан је да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од пријема захтева, донесе решење о одбијању захтева и да то решење писмено образложи, као и да у решењу упути тражиоца на правна средства која може изјавити против таквог решења.

Тражилац може изјавити жалбу Поверенику ако: 1) орган власти одбаци или одбије захтев тражиоца, у року од 15 дана од дана када му је достављено решење или други акт; 2) орган власти, супротно [члану 16.](#) став 2. овог закона, не одговори у прописаном року на захтев тражиоца; 3) орган власти, супротно [члану 17.](#) став 2. овог закона, услови издавање копије документа који садржи тражену информацију уплатом накнаде која превазилази износ нужних трошкова израде те копије; 4) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 1. овог закона; 5) орган власти не стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно не изда копију тог документа на начин предвиђен [чланом 18.](#) став 4. овог закона или 6) орган власти на други начин отежава или онемогућава тражиоцу остваривање права на слободан приступ информацијама од јавног значаја, супротно одредбама овог закона. На поступак пред Повереником примењују се одредбе закона којим се уређује општи управни поступак, а које се односе на решавање другостепеног органа по жалби, осим ако је овим законом другачије одређено.

Захтев за слободан приступ информацији од јавног значаја треба да садржи:

- назив органа власти;
- име и презиме и адресу тражиоца;
- што прецизнији опис информације која се тражи;
- може да садржи и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације.

.....
назив и седиште органа коме се захтев упућује

ЗАХТЕВ за приступ информацији од јавног значаја

На основу члана 15. ст. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“ бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), од горе наведеног органа захтевам*:

- € обавештење да ли поседује тражену информацију;
- € увид у документ који садржи тражену информацију;
- € копију документа који садржи тражену информацију;
- € достављање копије документа који садржи тражену информацију:**
- € поштом
- € електронском поштом
- € факсом
- € на други начин:*** _____

Овај захтев се односи на следеће информације:

(навести што прецизнији опис информације која се тражи као и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације)

Тражилац информације / Име и презиме

У _____,

адреса

дана _____ 200 _____ године _____ други подаци за контакт

_____ потпис _____

* У кућици означити која законска права на приступ информацијама желите да остварите.

** У кућици означити начин достављања копије докумената.

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

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 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.

Копија стране А4 формата износи _____ динара.

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

септембар 2014

Износ укупних трошкова изrade копије траженог документа износи _____
динара и уплаћује се на жиро рачун _____.

Достављено:

1. Именованом (М.П)
2. архиви

(потпис овлашћеног лица

односно руководиоца органа)

септембар 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

Ж А Л Б А

(.....)

(.....).

(Име, презиме, односно назив, адреса и седиште жалиоца)

против

решења-закључка

(.....)

(назив органа који је донео одлуку)

Број..... од године.

Наведеном одлуком органа власти (решењем, закључком, обавештењем у писаној форми са елементима одлуке), супротно закону, одбијен-одбачен је мој захтев који сам поднео/ла-упутио/ла дана године и тако ми ускраћено-онемогућено 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.

..... Подносилац жалбе / Име и презиме

септембар 2014

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 нездовољан одлуком, с тим да жалбу не мора посебно образложити. Ако жалбу изјављује на овом обрасцу, додатно образложение 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.

септембар 2014

ЖАЛБА КАДА ОРГАН ВЛАСТИ НИЈЕ ПОСТУПИО/ није поступио у целости/ ПО ЗАХТЕВУ ТРАЖИОЦА У ЗАКОНСКОМ РОКУ (ЊУТАЊЕ 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:

ЖАЛБУ

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 информацијама)

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

септембар 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

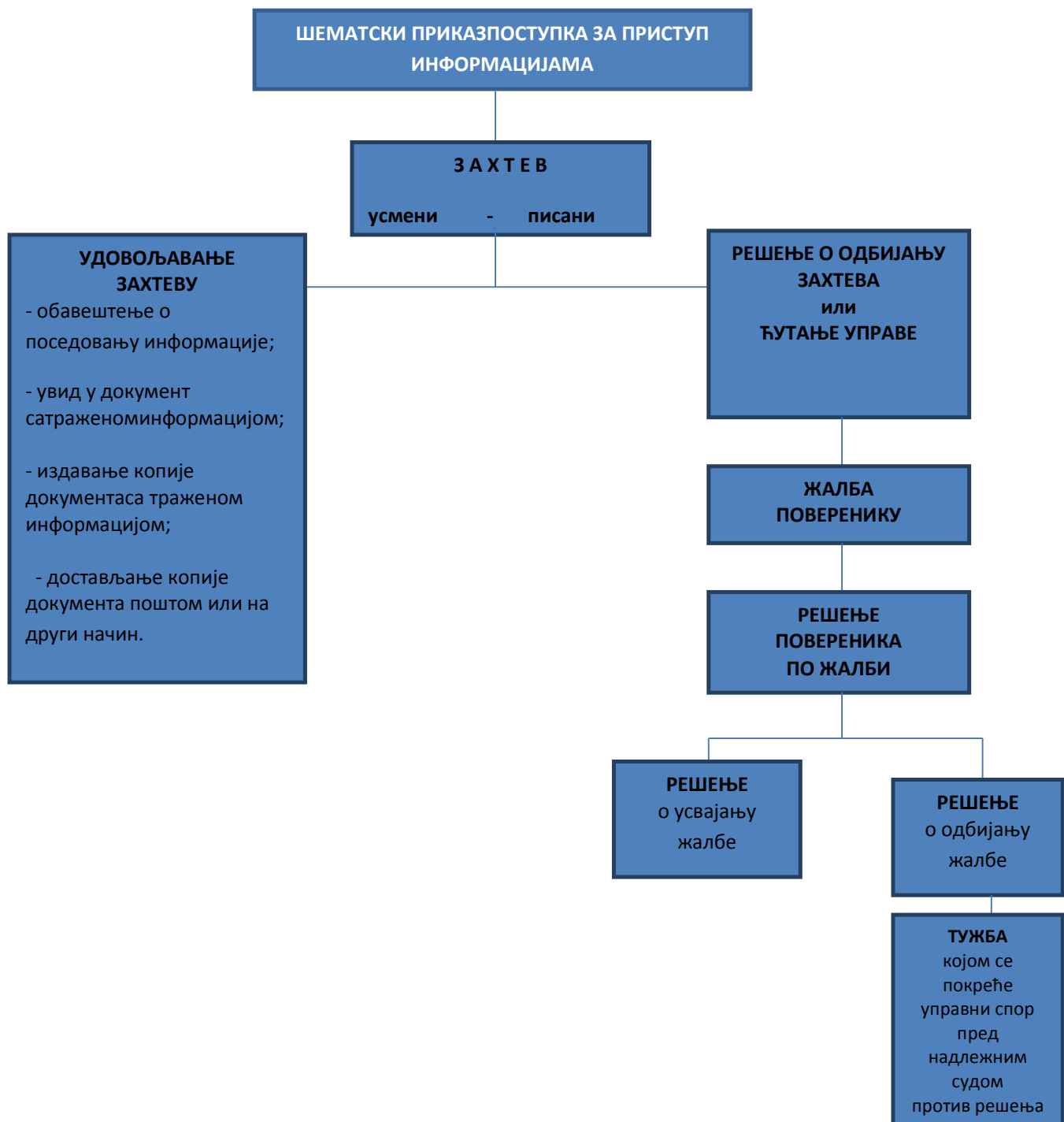
..... адреса

..... други подаци за контакт

.....

Потпис

У....., дана 200....године



22. Подаци од значаја за јавност рада Министарства

Седиште Министарства рударства и енергетике је у Београду, Немањина 22-26, Кабинет министра налази се у Београду, Краља Милана 36;

Радно време Министарства је од 7:30 до 15:30 часова.

Адреса за пријем поште је: Београд, Немањина 22-26, Писарница Управе за заједничке послове републичких органа.

Министар рударства и енергетике за лица овлашћена за поступање по захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја, на основу члана 38. став 1. Закона, одредио је Тијану Милановић, Миомиру Лазовић и Михајла Милошевића адресе за електронску пошту су:

tijana.milanovic@mre.gov.rs, miomira.lazovic@mre.gov.rs и

mihajlo.milosevic@mre.gov.rs

Послове сарадње са новинарима и јавним гласилима у Министарству обавља Јована Мркић, задужен за послове односа са јавношћу, адреса за електронску пошту је: joyana.mrkic@mre.gov.rs

Подаци за контакт са руководством Министарства, садржани су на стр. 10 - 12 овог Информатора.