

јун 2014.



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

ИНФОРМАТОР О РАДУ

Београд, јун 2014. године

јун 2014.

Садржај:

1. Садржај:	2
2. Основни подаци о информатору.....	3
3. Организациона структура Министарства рударства и енергетике	4
4. Опис функција старешина	10
5. Правила у вези са јавношћу рада.....	12
6. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја.....	13
7. Опис надлежности, обавеза и овлашћења	96
8. Опис поступања у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза.....	96
9. Навођење прописа	110
10. Услуге које орган пружа заинтересованим лицима	120
11. Поступак ради пружања услуга.....	130
12. Преглед података о пруженим услугама	142
13. Подаци о приходима и расходима	148
14. Подаци о јавним набавкама.....	175
15. Подаци о државној помоћи.....	178
18. Чување носача информација	182
19. Врсте информација у поседу и информације којима државни орган омогућава приступ.....	183
20. Подаци о врстама информација које Министарство ставља на увид:	184
21. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама	185
22. Подаци од значаја за јавност рада Министарства	198

јун 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.merz.gov.rs под насловом Информатор о раду Министарства рударства и енергетике.
- Ажуриран са стањем на дан 30. јун 2014. године

Лице одговорно за тачност података је Александар Антић, министар

- За ажурирање Информатора о раду задужена је Бојана Бојић, 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

јун 2014.

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

- Одељење за правне и опште послове;
- Одељење за материјално – финансијске послове.
- Група за возни парк.

У саставу Одељења за правне и опште послове образују се уже унутрашње јединице:

- Група за реализацију и праћење јавних набавки;
- Група за развој и одржавање информационог система;
- Одсек за праћење и усклађивање рада и сарадњу са другим органима.

У Одељењу за материјално - финансијске послове образују се следеће уже унутрашње јединице:

- Одсек за буџет и аналитичко - планске послове;
- Одсек за финансијско - рачуноводствене послове.

3. Сектор за електроенергетику

У Сектору за електроенергетику обављају се послови који се односе на: електроенергетику, предузимање мера ради обезбеђивања услова за сигурно снабдевање електричном енергијом и угљем, предузимање мера ради обезбеђивања услова за функционисање предузећа у области електроенергетике и експлоатације угља, као и други послови из области електроенергетике.

Уже унутрашње јединице:

- Одсек за правне и економске послове у области електроенергетике;
- Одсек за производњу, снабдевање и тржиште електричне енергије;
- Одсек за пренос и дистрибуцију електричне енергије и техничке прописе.
- У Одсеку за пренос и дистрибуцију електричне енергије и техничке прописе образују се уже унутрашње јединице:

-Група за техничке прописе у области електроенергетике;

-Група за пренос и дистрибуцију електричне енергије, пројекте и инвестиције. :

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, енергетски биланс Републике у овој области, обавезне резерве нафте и деривата нафте, целоводни транспорт гасовитих и течних угљоводоника, именовање

јун 2014.

тела за оцењивање опреме под притиском, обезбеђење услова за функционисање предузећа у области нафтне и гасне привреде.

Уже унутрашње јединице:

- Одсек за правне и економске послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса;
- Одсек за праћење стања у области нафте, деривата нафте и природног гаса;
- Одсек за техничко-технолошке послове у области нафте, деривата нафте и природног гаса;
- Одсек за централно складишно тело

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 на системском нивоу, стратешко планирање и усклађивање развоја енергетских сектора на националном и локалном нивоу, израду Енергетског биланса Републике Србије, комуналну енергетику, рационалну употребу енергије и енергетску ефикасност, обновљиве изворе енергије, климатске промене у области енергетике 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 комуналну енергетику
- Одељење за климатске промене:
 - Одсек за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике;
 - Одсек за климатске промене;
- Одсек за обновљиве изворе енергије;
- Одсек за унапређење енергетске ефикасности;

У Одсеку за стратешко планирање у енергетици, образују се уже унутрашње јединице:

- Група за послове стратегије и планова у области развоја енергетских сектора;
 - Група за комунално инспекцију.
- У Одсеку за унапређење енергетске ефикасности образују се уже унутрашње јединице:
- Група за стварање услова за унапређење енергетске ефикасности;
 - Група за успостављање и праћење система организованог управљања енергијом.

- Одељење за инспекцију опреме под притиском.

6. Сектор за геологију и рударство

У Сектору за геологију и рударство, обављају се послови који се односе на геолошка истраживања и рударство; експлоатацију свих врста минералних сировина и геолошких ресурса; израду годишњих и средњорочних програма детаљних истражних радова у области геолошких истраживања у вези са експлоатацијом минералних сировина и обезбеђивање материјалних и других услова за реализацију тих програма; израду биланса минералних сировина; израду Стратегије и спровођење политике развоја рударства; предузимање мера ради обезбеђивања услова за функционисање предузећа у области геологије и рударства; обављање и других послова из делокруга Сектора.

јун 2014.

Уже унутрашње јединице:

- Одељење за геологију
 - Одсек за геолошка истраживања
 - Одсек за послове геолошке инспекције
- Одељење за рударство
 - Одсек за експлоатацију минералних сировина и друга геолошка истраживања
 - Одсек за послове рударске инспекције
- Одсек за инвестиције у области геологије и рударства
- Одсек за системско уређење 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 међудржавних докумената којима се ствара државно правни оквир за успостављање и развијање међународне сарадње у области рударства и енергетике; праћење и анализу међународно-правних инструмената; израду, усаглашавање и закључивање програма и протокола о сарадњи, као основних докумената којима се дефинишу конкретне области међународне сарадње у области рударства и енергетике; координацију и припрему потврђивања, односно приступања међународним уговорима; координацију спровођења мултилатералних споразума и сарадњу са секретаријатима мултилатералних споразума у циљу њиховог спровођења; праћење међународне политике у области енергетике и предлагање мера и активности за усклађивање националних приоритета и приступање међународној сарадњи; дефинисање приоритета, облика, садржаја и модалитета међународне сарадње, као и праћење њиховог остваривања; координацију припрема платформи за наступ представника Министарства на међународним састанцима, састанцима страна уговорница мултилатералних уговора из области рударства и енергетике; сарадњу са Енергетском заједницом, Међународном агенцијом за обновљиве изворе енергије, Енергетском повељом и Директоратом за енергетику као међународним институцијама у области енергетике; координацију послова и припрему докумената у преговарачком процесу за приступање, 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; и обављање и других послова из делокруга Сектора.

Уже унутрашње јединице:

У Сектору за европске интеграције, међународну сарадњу и управљање пројектима

јун 2014.

образују се следеће уже унутрашње јединице:

- Одељење за европске интеграције и међународну сарадњу у области енергетике;
- Одељење за европске интеграције и међународну сарадњу у области рударства;
- Одељење за управљање пројектима 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; обављање и других послова 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.

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.

јун 2014.

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:

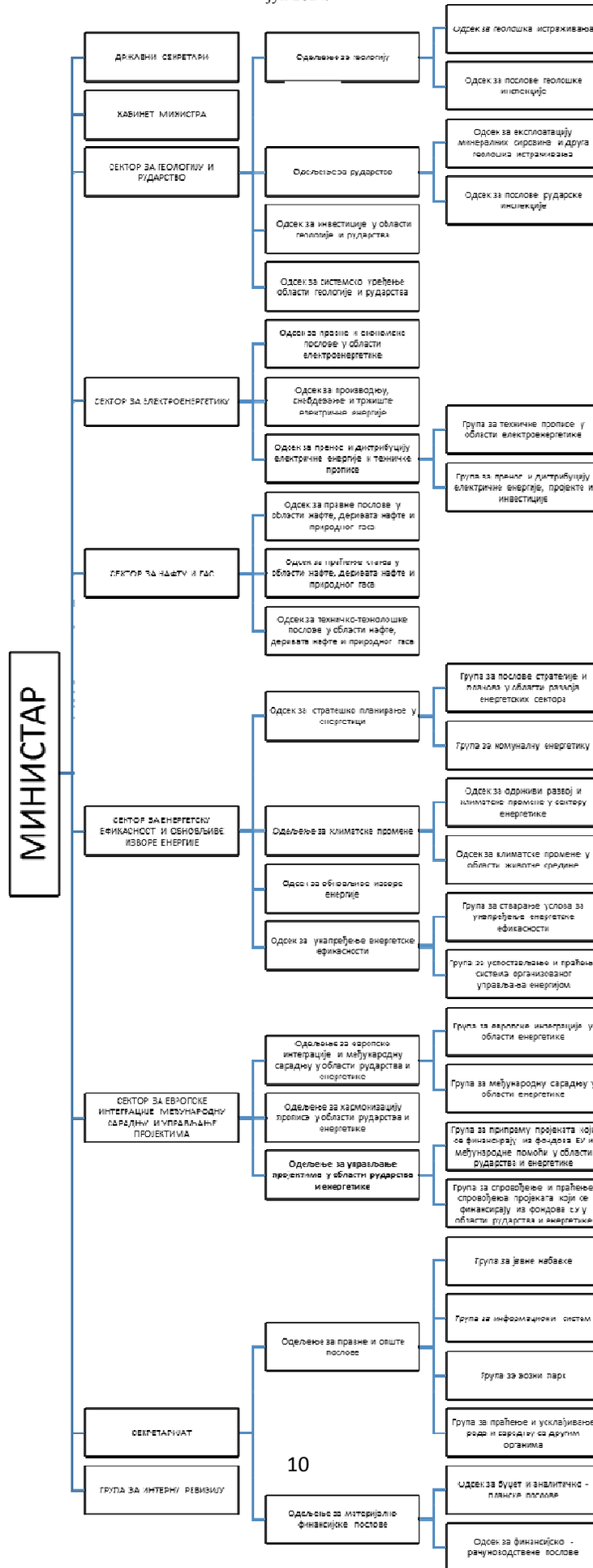
- Ажурирање у току

ГРАФИЧКИ ПРИКАЗ СТРУКТУРЕ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ:

јун 2014.

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.



јун 2014.

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.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАРИ

- мр Мирјана Филиповић

Тел: +381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

Министарство има једног државног секретара, који за свој рад одговара министру и Влади.

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.

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.

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

јун 2014.

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 европске интеграције и међународну сарадњу

Тел: + 381 11 334-67-55

Факс: +381 11 362-50-58

Зоран Даниловић, помоћник министра у Сектору за рударство и енергетику

Тел: + 381 11 311-00-14

Факс: +381 11 312-26-13

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

јун 2014.

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 Мркић, 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

јун 2014.

странке: ECO ENERGO GROUP, доо, Београд, MINI HYDRO INVESTMENTS, доо, Београд и МНЕ ЈАБУКОВИК доо, Београд уз прецизну информацију на шта се формирани предмет односи, датум када је формиран, и датум када је по исти решен, односно напомену да ли је у процесу решавања.“

Одговор:

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

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

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

јун 2014.

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 евиденцији 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 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 одабрана за суфинансирање у 2012. години. Министарство је прихватило да наведени пројекат суфинансира делом тражених средства, односно у износу од 310.000,00 динара.

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

јун 2014.

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

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

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

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

Питање: 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.

јун 2014.

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

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

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

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

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

Питање: 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:

јун 2014.

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

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

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

Одговор:

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

- фотокопије свих горе наведених докумената,

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

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

Питање: јануар 2013. године

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

јун 2014.

Одговор:

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

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

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

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

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

1) покривање оправданих трошкова пословања, као и одговарајући принос на ангажована средства и инвестиције у обављању делатности јавног снабдевања природним гасом којима се обезбеђује краткорочна и дугорочна сигурност снабдевања;

2) подстицање економске и енергетске ефикасности;

3) недискриминација, односно једнаки положај за купце и

4) спречавање међусобног субвенционисања између појединих делатности које обавља јавни снабдевач и између појединих купаца и група купаца.

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

јун 2014.

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 m³) у радном стању и мерилима радне температуре и радног притиска за аутоматску корекцију измерене запремине физички протеклог природног гаса на запремину гаса у стандардном стању (коректором). Ако мерни уређај нема коректор, измерена запремина природног гаса у радном стању се своди на стандардно стање рачунски, у складу са овом уредбом. Запремина природног гаса сведена на стандардно стање рачунски се коригује по топлотној вредности на запремину која се користи при обрачуна испорученог природног гаса (обрачунска запремина).

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

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

У складу са чланом 106. Закона о енергетици оператор транспортног, односно дистрибутивног система природног гаса, врши контролу унутрашњих гасних инсталација у објекту крајњег 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.

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,

јун 2014.

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“.

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.

јун 2014.

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

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

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

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

Прилог:

- Закон о енергетици („Службени гласник Републике Србије”, бр. 57/11, 80/11-исправка, 93/12 и 124/12)
- Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09)
- Уредба о условима за испоруку природног гаса („Службени гласник РС”, бр. 47/06, 3/10 и 48/10)

Током месеца фебруара, као и током месеца марта, закључно са 20. 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 одговорано, али углавном на исте теме и сличног садржаја.

јун 2014.

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

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

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

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

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

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

јун 2014.

другачије садржине, који су се односили на питања везана за чланове и активности Антикорупцијског тима Министарства.

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

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

Питање – фебруар 2013. године:

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

Одговор:

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

Сектор за електроенергетику Министарства не располаже техничком документацијом, односно студијом изводљивости за ХЕС „Средња Дрина.“ Из делокруга надлежности Сектора за електроенергетику, може да се потврди да је План приоритета Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине базиран на техничкој документацији из 2010. године, инсталисана снага ХЕС Средња Дрина је 321 MW, просечна производња 1197 GWh/g, што одговара техничким параметрима које

јун 2014.

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

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

Питање – фебруар 2013. године:

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

Одговор:

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

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

јун 2014.

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:

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.

јун 2014.

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, мр Мирка Грубишића, мр 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 Лајковцу (општина Мионица)“.

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, тражиоцу су достављени извештаји о резултатима мерења за 2010. и 2011. годину. Током 2012. по изјави оператера капацитет производње је био значајно редукован, тачније испод 50% пројектованог капацитета. Производња се одвијала у просеку 5 сати дневно, трајала је од јуна до новембра. Укупна производња износи 106 812 тона. С обзиром да се радило веома мало у односу на претходни период и да су мере орошавања дробиличног постројења као и прилазног пута биле спровођене, мерење укупних суспендованих честица није рађено.

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

јун 2014.

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

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

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

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

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

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

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

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

јун 2014.

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 „Еко Електра“ за изградњу МХЕ Бојковац на реци Ресави, општина Деспотовац.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, доставља Вам се у прилогу тражени документ, односно копија Енергетске дозволе издате предузећу „Еко Електра“ 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 оспособљавања у виду курсева језика енглеског, пословног енглеског, француског, немачког или руског, те уколико јесте, која је процењена вредност јавне набавке и у ком оквирном року сте планирали да започнете поступак јавне набавке?“

јун 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 / одговор – април 2013. године:

„1. Да ли је тачно да је у 2010. години утрошено 3.236.000,00 динара на име мера за очување популације вука у природи?

Тачно је да је у 2010. години утрошено 3.236.000,00 динара на име мера за очување популације вука у природи.

2. Ко је аутор пројекта и реализатор?

Руководилац пројекта је др Мирољуб Миленковић, а реализатор је Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Булевар Деспота Стефана бр.142, кога је заступао тадашњи директор, др Миодраг Петровић.

3. Кома су уплаћена средства?

Средства су уплаћена Институту за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ из Београда.

јун 2014.

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 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:

јун 2014.

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

Одговор:

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

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

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

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

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

јун 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 – 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 основу преузете документације Фонда за заштиту животне средине којом Одељење за материјално-финансијске послове Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине располаже, не постоје евидентирани уплате у току 2012. године за санацију градске депоније у Прокупљу.

Питање – мај 2013. године:

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

Одговор:

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

јун 2014.

имплементатора Програма, а на основу података од саветника на пројекту, обавештавамо Вас о следећем:

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

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

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

Питање – мај 2013. године:

„Захтев за приступ информацијама од јавног значаја у виду достављања података о предузетим мерама поводом сазнања да ЈКП "Комуналпројект" из Бачке Паланке није, у складу са Законом о управљању отпадом и Законом о заштити животне средине, доставило годишњи извештај везан за управљање отпадом.“

Одговор:

јун 2014.

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине образовано је Законом о министарствима („Службени гласник РС“, број 72/12) од 26. јула 2012. године. Чланом 14. Закона о министарствима утврђени су послови државне управе које Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине обавља, а одредбом члана 34. став 1. тачка 4) наведеног закона одређено је да Министарство почиње да ради даном ступања на снагу овог закона у складу са делокругом утврђеним овим законом, као Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине. Одредбом члана 36. став 10. истог закона прописано је да Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине преузима од Министарства за инфраструктуру и енергетику запослене и постаљена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области енергетике, а ставом 11. означеног члана прописано је да Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине преузима од Министарства животне средине, рударства и просторног планирања запослене и постаљена лица, као и права, обавезе, предмете, опрему, средства за рад и архиву за вршење надлежности у области заштите животне средине.

У складу са истим законом, три министарства су преузела надлежности бившег Министарства животне средине, рударства и просторног планирања, и то: Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања и Министарство грађевинарства и урбанизма.

Имајући у виду да је предмет захтева за информацију од јавног значаја, као и предмет жалбе поверенику пословање, односно не достављање извештаја Агенцији за заштиту животне средине ЈКП „Комуналпројект“ из Бачке Паланке, и да је у питању комунално предузеће у надлежности јединице локалне самоуправе, раздвајањем надлежности бившег министарства животне средине, рударства и просторног планирања дошло је и до проблема у утврђивању надлежности ко врши надзор над радом јавних комуналних предузећа, у смислу одредаба Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/09, 72/09 – др. закон и 43/11 – одлука УС), Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09 и 88/10) и Закона о комуналним делатностима („Сл. гласник РС“, број 88/11).

Агенција за заштиту животне средине је 11. јула 2012. године доставила Сектору за контролу и надзор тадашњег Министарства животне средине, рударства и просторног планирања листу јавних комуналних предузећа која нису доставила податке, са молбом да их контактирају и, у складу са својим надлежностима, нареду достављање података.

Међутим, имајући у виду да је нови Закон о министарствима донет 26. јула 2012. године и да је дошло до поделе надлежности између више министарстава, као и да су предузете радње за формирање и почетак рада сасвим новог министарства, са

јун 2014.

новим надлежностима, спровођење низа активности и поступања на успостављању новообразованог државног органа, као и успостављању нових приоритета у пословању Министарства, могуће је да је, у неким поступањима, посебно кад су у питању подељење надлежности, дошло до пропуста у поступању.

Имајући у виду наведено, надзор над радом јединица локалних самоуправа у спровођењу поверених послова из закона у области заштите животне средине, посебно Закон о заштити животне средине и Закон о управљању отпадом ће бити спроведен у најкраћем могућем року.

Током месеца јуна, Министарству је пристигло 12 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја и два решења Повереника за информације од јавног значаја и заштиту података о личности, поред чега је Министарство одговорило на још 7 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја (6 захтева и једно решење Повереника) који су примљени крајем месеца маја а одговорено је у законском року у месецу јуну.

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

Током месеца јуна, 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 – јун 2013. године:

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

- Консолидовани финансијски извештај ЈП Србијагас за 2012. годину

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

Одговор:

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

јун 2014.

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 слободан приступ информацијама од јавног значаја, за доставу информације о „мерама које су, од стране надлежних служби Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, против привредних субјеката који имају дозволе за управљање отпадом, а који нису испунили своју законску обавезу достављања Агенцији за заштиту животне средине годишњег извештаја о управљању отпадом за 2011. годину, чији Вам је списак, 11.7.2012. године, доставио господин Небојша Реџић.“

Одговор:

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

Господин _____ је од господина Небојше Реџића добио податак да су Сектору за контролу и надзор, на мејл Славице Лекић, јула 2012. године прослеђени подаци о ЈКП-а која нису доставила податке Агенцији за заштиту животне средине за Национални регистар извора загађивања. Како је у том периоду при министарству надлежном за послове заштите животне средине, постојао и Одсек за комуналне делатности, исти мејл је, по налогу тадашњег помоћника министра Сектора за контролу и надзор, прослеђен шефу поменутог Одсека, са обавезом да Одсек за комуналне делатности контактира ЈКП-а. Крајем јула 2012. године, Законом о министарствима, Министарство грађевинарства и просторног планирања између осталог, обавља и послове комуналне делатности и преузима и републичке инспекторе који су обављали те послове.

Дана 28.05.2013. године републички инспектор за заштиту животне средине Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине извршио је ванредан инспекцијски преглед у ЈКП „Комуналпроект“ Бачка Паланка. Предмет прегледа: Извештавање у Национални регистар извора загађивања за 2012. годину.

јун 2014.

Оператер је дао изјаву, да није у складу са законским роком послао извештај, податке за 2012. у Национални регистар извора загађивања, Агенцији за заштиту животне средине, што је био у обавези.

С обзиром да обавезу извештавања оператер није извршио у складу са роком наведеним у Правилнику о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологије за врсте, начине и рокове прикупљања података („Службени гласник РС“, број 91/2010) и Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09), против наведеног је дана 03.06.2013. године поднет захтев за покретање прекршајног поступка, надлежном прекршајном суду у Бачкој Паланци.

Питање – јун 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја за доставу података о: „која лица су чинила делегацију Републике Србије на редовним и ванредним заседањима Конференције Страна уговорница Базелске, Ротердамске и Стокхолмске конвенције одржаним у Женеви, Швајцарска, од 28. априла до 10. маја 2013. године.“

Одговор:

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

Делегацију која је, у име Републике Србије, учествовала на редовном и ванредном заседању Страна уговорница Базелске, Ротердамске и Стокхолмске конвенције, одржаним у Женеви, Швајцарска, од 28. априла до 10. маја 2013. године, чинили су:

- шеф делегације:

др Владан Здравковић, државни секретар у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине;

- чланови делегације:

- 1) Мирослав Милошевић, опуномоћени министар, Мисија Републике Србије при Уједињеним нацијама;
- 2) Татјана Марков Милинковић, национална контакт особа за Стокхолмску конвенцију, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине;
- 3) Сузана Андрејевић Стефановић, национална контакт особа за Ротердамску конвенцију, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине;

јун 2014.

- 4) Пенка Николовски, национална контакт особа за Базелску конвенцију, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине;
- 5) Весна Филиповић-Николић, саветник, Мисија Републике Србије при Уједињеним нацијама.

Питање – јун 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја за достављање следећих информација које се тичу „Иницијативе – Захтева за заштитом препелице (*Coturnix coturnix*) и грлице (*Streptopelia turtur*), који смо овом министарству упутили 04.10.2012. године и 04.02.2013. године“.

Одговор:

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

Поводом захтева за информацијама од јавног значаја и иницијативе односно захтева за прописивање режима трајног ловостаја за препелицу *Coturnix coturnix* и грлицу *Streptopelia turtur* невладиних организација _____, истичемо следеће.

Сектор за заштиту животне средине је размотрио достављени захтев односно иницијативу за прописивање режима трајног ловостаја за препелицу и грлицу, препоруке које су навели Завод за заштиту природе Србије и Покрајински завод за заштиту природе, као и одговор вашој алијанси (невладином сектору –ЛООА, ФЗПГ, ЕПАР), када је у питању промена режима заштите препелица (*Coturnix coturnix*) и грлица (*Streptopelia turtur*).

Наведене врсте су заштићене Правилником о проглашавању ловостајем заштићених врста дивљачи (Службени гласник РС бр.9/12, 31/13) и налазе се на листи 2, Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Службени гласник РС бр. 5/10, 47/11), где су означене ознаком „Л“, тако да се њихова заштита, управљање, лов, коришћење и

јун 2014.

унапређивање популација на основу члана 2. став 4. овог правилника уређује прописима из области ловства.

С обзиром да се у захтеву наводи да је прошле године много птица страдало због суше и врућине, недостатка воде и хране, као и да су птице биле ловљене и за време елементарне непогоде, а да нико није обуставио, нити смањио лов, потребно је да се тражиоци обрате Министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства - Управа за шуме, да приступи разматрању њихове иницијативе.

За даље поступање потребно је да Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства - Управа за шуме, размотри иницијативу да се за ове врсте уведе трајни ловостај, односно ловостај током целе године и препоруке оба завода за заштиту природе и да у складу са тим изврши измене режима ловостаја грлица и препелица у Правилнику о проглашавању ловостајем заштићених врста дивљачи.

Након предузимања наведених радњи од стране Министарства пољопривреде, водопривреде и шумарства, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине ће бити у могућности да приступи измени Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива и да наведеним врстама одреди статус строго заштићених врста животиња.

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 изdatoј друштву „Пламен“ Београд, ради изградње мини хидроцентрале „Бели камен“ на Црном Рзаву, село Семегњево, Чајетина од стране општине Чајетина, општинска управа Чајетина, одсек за урбанизам и просторно планирање.“

Одговор:

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

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

јун 2014.

- 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 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 доставу података који се односе на фотокопије анализа које су овом министарству достављене од стране ЈП „Водовод“, Сурдулица, од доношења решења о издавању водне дозволе до дана подношења захтева.

јун 2014.

Решење о издавању водне дозволе број 325-04-00343/2012-07 од 21.06.2012. године, које вам достављамо у прилогу, а које је Министарство надлежно за послове водопривреде издало ЈП „Водовод“ из Сурдулице за испуштање пречишћених отпадних вода у реку Врлу, издато је под условом да се мере количине и испитују биохемијски и механички параметри квалитета отпадних вода пре и после пречишћавања и да се подаци квартално достављају јавном водопривредном предузећу, министарству надлежном за послове заштите животне средине и Агенцији за заштиту животну средине. Наведени услов је у складу са чланом 99. Закона о водама („Службени гласник РС“ бр. 30/10, 93/12), односно ЈП „Водовод“ из Сурдулице је имало обавезу да квартално доставља извештаје о извршеним мерењима и пре добијања Решење о издавању водне дозволе. Међутим, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, до сада није добило ни један квартални извештај о извршеним мерењима од ЈП „Водовод“ из Сурдулице, па самим тим Министарство не може доставити тражене фотокопије.

С обзиром да је ЈП „Водовод“ из Сурдулице има обавезу да ове извештаје доставља и Јавном водопривредном предузећу и Агенцији за заштиту животне средине, предлажемо да се подносилац Захтева, обрати наведеним институцијама ради добијања тражених података.

Одговор:

Решење о издавању водне дозволе број 325-04-00343/2012-07 од 21.06.2012. године, које вам достављамо у прилогу, а које је Министарство надлежно за послове водопривреде издало ЈП „Водовод“ из Сурдулице за испуштање пречишћених отпадних вода у реку Врлу, издато је под условом да се мере количине и испитују биохемијски и механички параметри квалитета отпадних вода пре и после пречишћавања и да се подаци квартално достављају јавном водопривредном предузећу, министарству надлежном за послове заштите животне средине и Агенцији за заштиту животну средине. Наведени услов је у складу са чланом 99. Закона о водама („Службени гласник РС“ бр. 30/10, 93/12), односно ЈП „Водовод“ из Сурдулице је имало обавезу да квартално доставља извештаје о извршеним мерењима и пре добијања Решење о издавању водне дозволе. Међутим, Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, до сада није добило ни један квартални извештај о извршеним мерењима од ЈП „Водовод“ из Сурдулице, па самим тим Министарство не може доставити тражене фотокопије.

С обзиром да је ЈП „Водовод“ из Сурдулице има обавезу да ове извештаје доставља и Јавном водопривредном предузећу и Агенцији за заштиту животне средине, предлажемо да се подносилац Захтева, обрати наведеним институцијама ради добијања тражених података.

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

јун 2014.

М образаца, правни основ пријаве и одјаве осигураника и коме је поднета пратећа документација са доказима (Републичком фонду ПИО или Републичком фонду за здравствено осигурање,

Одговор:

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

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

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

Питање / 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,

јун 2014.

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

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

Питање – јул 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, од 16. јула 2013. године, за доставу података о томе ко контролише „Био-еколошки центар“, тачније ко контролише да ли у препарату „К-стоп“ има активних компоненти и да ли је држава (министарство) испитало да ли је „К-стоп“ ефикасан или је можда отрован.

Одговор:

На основу Закона о биоцидним производима, биоцидни производ ставља се у промет ако је произвођач или увозник за њега поседује акт којим се дозвољава стављање у промет (решење о упису биоцидног производа у Привремену листу или одобрење). У поступку добијања горе наведеног акта ово министарство, између осталог, проверава да ли је активна супстанца дозвољена за ту врсту биоцидног производа, као и документ о испитивању ефикасности биоцидног производа.

Инспекцијски надзор (контролу) над применом Закона о биоцидним производима врши министарство надлежно за заштиту животне средине преко инспектора за заштиту животне средине, министарство надлежно за послове здравља преко санитарних инспектора и министарство надлежно за послове трговине преко тржишних инспектора.

Био Еколошки центар Зрењанин као произвођач биоцидног производа, за препарате „К стоп Г“ и „К стоп СЦ“ поседује решења којим се дозвољава стављање у промет истих до 30.09.2016. год.

јун 2014.

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 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.

Питање – август 2013. године:

јун 2014.

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, од 14. августа 2013. године, за доставу следећих података:

„1. доказ о постојању пријаве која је 26.6.2013. године прослеђена кабинету министра путем електронске поште од стране мештана Товаришева, у којој се жале на загађење животне средине услед пожара на сметлишту у Товаришеву

2. копију записника сачињеног од стране републичке инспекције за заштиту животне средине приликом вршења инспекцијског надзора 1.8.2013. године

3. копију решења донетог од стране републичке инспекције за заштиту животне средине поводом неправилности у управљању отпадом, уочених током вршења инспекцијског надзора

4. копију писмене информације која се помиње у допису, а којом су, 6.8.2013.године, запослени из ОУ Бачка Паланка обавестили ресорно министарство да је пожар на депонији-сметлишту у Товаришеву потпуно саниран.“

Одговор:

У складу са чланом 16. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, у прилогу вам достављамо тражене податке.

Истовремено вас обавештавамо да је чланом 20. Закона о управљању отпадом јасно прописано у ставу 1. тачка 1) да јединица локалне самоуправе доноси локални план управљања отпадом и стара се о његовом спровођењу и да је то изворна надлежност (нису поверени послови). Такође, истим чланом у тачки 2) је прописано да јединица локалне самоуправе уређује, обезбеђује, организује и спроводи управљање комуналним отпадом што је такође изворна надлежност. Поверени послови су само они који се односе на инертни и неопасни отпад (не укључује комунални отпад). Зато је записником и констатовано да су дате усмене инструкције како да се санира пожар.

Питање – август 2013. године

јун 2014.

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, од 31. јула 2013. године, задостављање копија пописа неуређених депонија на територији Општине Бачка Паланка, са подацима о локацији, просторним и геометријским карактеристикама, врстама и количинама одложеног отпада, роковима њихове санације и рекултивације, а који је - у складу са Законом о управљању отпадом - требао бити достављен од стране надлежних из Општине Бачка Паланка.

Одговор:

У вези са наведеним захтевом обавештавамо вас да су, у складу са чланом 97. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС, бр. 36/09 и 88/10), јединице локалне самоуправе су биле дужна да:

1) у року од годину дана од дана ступања на снагу овог закона израде попис неуређених депонија на свом подручју које не испуњавају услове из овог закона, који би садржао податке о локацији, просторним и геометријским карактеристикама, врстама и количинама одложеног отпада, рокове њихове санације и рекултивације, као и друге податке од значаја за утврђивање и спровођење наведених пројеката

2) у року од две године од дана ступања на снагу овог закона израде пројекте санације и рекултивације неуређених депонија, на које сагласност даје министарство, односно аутономна покрајина.

3) у року од годину дана од дана ступања на снагу овог закона, у споразуму са једном или више јединица локалне самоуправе из члана 34. став 1. овог закона, одреди локацију за изградњу и рад постројења за складиштење, третман или одлагање отпада на својој територији.

Имајући у виду да јединице локалне самоуправе нису имале обавезу да попис неуређених депонија доставе министарству надлежном за послове животне средине, као ни Агенцији за заштиту животне средине, обавештавам вас да Министарству није достављен тражени документ и да исти можете тражити од Општине Бачка Паланка.

Овај допис биће упућен и Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

Питање – август 2013. године

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, од 2. августа 2013. године, да се достави информација о поводу доласка начелнице републичке инспекције за заштиту животне средине Весне Нанушевски и републичког инспектора за заштиту животне средине, Галешев Бранислава, у ОУО Бачка Паланка, 1. августа 2013. године.

јун 2014.

Одговор:

По налогу помоћника министра Сектора за контролу и надзор због пријаве, прослеђене дана 26.06.2013. године кабинету министра путем електронске поште од стране мештана Товаришева, у којој се жале на загађење животне средине које је настало услед пожара на постојећој депонији-сметлишту у Товаришеву, Бачка Паланка извршен је дана 01.08.2013. године заједнички инспекцијски надзор са општинским инспектором за заштиту животне средине Бачка Паланка и руководиоцем Одељења за привреду Бачка Паланка а у складу са чланом 28. став 1. тачка 5) Закона о државној управи („Службени гласник Републике Србије“, број 20/92, 6/93, 48/93, 53/93, 67/93, 48/94, 49/99 и 79/05).

На основу утврђеног стања и констатације да пожар на депонији није угашен и да постоји опасност да се поново распламса, издате су инструкције о предузимању хитних мера и то:

- послати цистерне са водом на депонију ради гашења пожара и
- прикупити земљу и грађевински шут око депоније булдожером и искористити га као материјал за прекривање тела депоније.

Запослени у општини Бачка Паланка су у току вршења овог инспекцијског надзора ангажовали ЈКП „Комунал Пројект“ Бачка Паланка и Ватрогасно друштво Бачка Паланка ради извршења датих инструкција. Такође су били обавези да до 05.08.2013. године доставе извештај о стању на депонији.

Дана 06.08.2013. године достављена је писмена информација запослених из Општинске управе Бачка Паланка да је пожар на депонији – сметлишту у Товаришеву потпуно саниран.

Питање – август 2013. године

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

„1. информацију о мерама предузетим од стране запослених у ресорном министарству у вези са наводима из дописа бр. 011-00236/2013-01 од 15.7.2013. године „да Општина Бачка Паланка није достављала ресорном министарству извештаје за 2010. и 2012. годину о коришћењу средстава остварених по основу накнада из чл.85, 85а и 87. Закона о заштити животне средине које је, у складу са чл.100. Закона о заштити животне средине, била у обавези да поднесе.

јун 2014.

2. списак свих ЈЛС које нису испуниле обавезу из чл.100. Закона о заштити животне средине, тј. нису достављале министарству извештаје о коришћењу средстава остварених по основу накнада из чл. 85, 85а и 87. Закона о заштити животне средине за 2010, 2011 и 2012. годину.“

Одговор:

У вези са наведеним обавештавамо вас да Законом о заштити животне средине није прописана казнена одредба у случају да јединица локалне самоуправе не доставља извештаје о коришћењу средстава, као и да не постоји обавеза вођења евиденције јединица локалне самоуправе које нису доставиле извештаје.

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

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

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

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

јун 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 – септембар 2013. године:

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

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

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

Одговор:

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

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

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

јун 2014.

У складу са наведеним, Јавно предузеће „Електропривреда Србије” и његова зависна привредна друштва, као и Јавно предузеће „Електро mreжа 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 „Електро mreжа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11.

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

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

Имајући у виду да је Влада дала сагласност на Програм пословања ЈП „Србијасас” Нови Сад за 2013. годину, на седници одржаној 9. августа 2013. године,

јун 2014.

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 "Електроурежа", ЈП "Србија гас" и ЈП "Транснафта"?

До сада није расписан конкурс за директора јавних предузећа "Електроурежа", "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.

јун 2014.

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

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

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

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

Душан Бајатовић је именован по старом Закону о јавним предузећима и у складу са коалиционим споразумом, на предлог са 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 – септембар 2013. године:

јун 2014.

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја, од 22. августа 2013. године, „да се информишу о радњама које смо предузели поводом пријема поднеска упућеног Покрајинском секретаријату за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине АПВ, који је, од стране овог органа а поводом непоступања инспекције за заштиту животне средине ОУО Бачка Паланка, Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине прослеђен 7.8.2013. године.“

Одговор:

1. Јединица локалне самоуправе уређује услове, организује и спроводи начин селекције и сакупљање отпада према локалном плану управљања отпадом, а чланом 20. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“ бр. 36/09 и 88/10) је прописано да ови послови не спадају у поверене послове.

2. Законом о управљању отпадом у члану 42. је дефинисано да се дозволе издају за депоније које испуњавају техничке, технолошке и друге услове и стандарде (санитарне депоније). За постојеће, неуређене депоније, обавеза локалне самоуправе је да изради пројекат санације и рекултивације на које сагласност даје надлежни орган министарства односно аутономне покрајине ако је неуређена депонија на њиховој територији сагласно члану 97. Закона о управљању отпадом.

3. Општинска инспекција за заштиту животне средине је надлежна да врши контролу мера поступања са отпадом који су чланом 60 Закона о управљању отпадом поверени општини за спровођење процедура за издавање дозвола за сакупљање, транспорт, складиштење и одлагање на њеној територији.

4. Законом о комуналним делатностима („Службени гласник РС“ бр. 88/11) у члану 32. је прописано да:

- Инспекцијски надзор над спровођењем овог закона врши Министарство грађевинарства и урбанизма преко републичких инспектора за комуналне делатности;
- Контролу управљања комуналним отпадом врши комунална инспекција,
- Надзор над радом вршилаца комуналне делатности обавља јединица локалне самоуправе.

Сагласно цитираним одредбама Закона о управљању отпадом и Закона о комуналним делатностима, Ваша представка са комплетним списима прослеђена је Министарству грађевинарства и урбанизма на даље поступање и предузимање мера из њихове надлежности.

јун 2014.

Питање – септембар 2013. године:

Захтев од 25. септембра 2013. године, којим се захтева информација „У вези са актом бр.07-00-00073/2012-01 од 21.5.2013.године Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине и наводима да ће "надзор над радом јединица локалних самоуправа у спровођењу поверених послова из закона у области заштите животне средине, посебно Закон о заштити животне средине и Закон о управљању отпадом бити спроведен у најкраћем могућем року", позивајући се на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја, захтевамо да нас обавестите да ли је, у међувремену, реализован надзор над радом локалне самоуправе општине Бачка Паланка у спровођењу наведених послова. Уколико је надзор спроведен, захтевамо да нас обавестите о резултатима извршене контроле. Уколико надзор није извршен, захтевамо да нас обавестите о разлозима за његово неспровођење. Такође, захтевамо да нам доставите информацију о броју извршених надзора над радом ЈЛС у спровођењу поверених послова из закона у области заштите животне средине(посебно Закон о заштити животне средине и Закон о управљању отпадом) у периоду од 21.5.2013. до 25.9.2013.године.“.

Одговор:

У периоду од 21. маја до 25. септембра 2013. године није вршен надзор над радом ималаца јавних овлашћења у вршењу поверених послова.

Питање / одговор септембар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 26. септембра 2013. године, за доставу података који се односе на поднет захтев за издавање дозволе за третман/складиштење опасног отпада на територији општине Горњи Милановац:

- 1) Да ли је од 1.1.2012. године до 25.9.2013. године Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине (претходно: Министарство животне средине, рударства и просторног планирања) поднет захтев за издавање дозволе за третман/складиштење опасног отпада на територији општине Горњи Милановац?
У овом периоду поднет је један захтев за складиштење и третман опасног отпада на територији општине Горњи Милановац.

јун 2014.

- 2) Ако јесте, ко је и када поднео такав захтев?
Захтев за издавање дозволе за складиштење и третман опасног отпада – муљеве од боја и лакова који садрже органске раствараче или друге опасне супстанце (класификација отпада 08 01 13*), на локацији катастарска парцела 11158 КО Горњи Милановац, поднео је ЗВЕЗДА – ХЕЛИОС а.д., Горњи Милановац, Радована Грковића 24, 24. јуна 2013. године.
- 3) Да ли је Министарство решавало по том захтеву и какав је био одговор/решење?
Поступак решавања наведеног захтева је у току.

Питање – септембар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја захтева којим да се доставе информације о броју позива мештана Товаришева на бројеве телефона 011 2287691 и 062 8866088, дежурне службе Сектора за контролу и надзор Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, а у вези са изложеношћу отровним материјама изазваним спаљивањем комуналног отпада на сметлишту у Товаришеву, на локацији "Загине јаме", током јула 2013.године, као и да се обавестео да ли се, у истом периоду, запосленима у дежурној служби, поводом пожара на поменутој локацији, обраћао неко од представника Еколошког удружења "Да сачувамо Војводину.

Одговор:

Бр	Позиваоц	Питање	Прослеђено/упућено на
26.07.2013. –			
172.	Сретеније Башић Еколошко удружење „Да сачувамо Војводину“ Товаришево	Паљење смећа на депонији 7. маја 2013.	Сектор за планирање и управљање, Одељење за управљање отпадом

јун 2014.

179.	Грађанин Товаришево (18.46)	пожар на депонији	МУП, ватрогасци, Центар за обавештавање и узбуњивање
180.	Грађанин Товаришево (20.12)	пожар на депонији	МУП, ватрогасци, Центар за обавештавање и узбуњивање
181.	Грађанин Товаришево (20.46)	пожар на депонији	МУП, ватрогасци, Центар за обавештавање и узбуњивање
30.07.2013. –			
209.	Сретеније Башић, Товариште – Бачка Паланка	Пријава у вези сеоског сметлишта у Товаришту, општина Бачка Паланка	Прослеђено Одељењу за контролу поступања са опадом
220.	Сретеније Башић, Товариште – Бачка Паланка	Позив за Одељење за контролу поступања са опадом – захтев за контролу поверених послова	Прослеђено Одељењу за контролу поступања са опадом

Питање – октобар 2013. године:

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 11. октобра 2013. године, за доставу информација „о свим активностима републичке инспекције за заштиту животне средине, вршеним у циљу контроле спровођења обавеза из Архуске конвенције - од њеног ратификовања (12.5.2009.године) до данас“.

Одговор:

У вези са наведеним обавештавамо вас да је Законом о потврђивању Конвенције о доступности информација, учешћу јавности у доношењу одлука и праву на правну заштиту у питањима животне средине – Архуска конвенција, (у даљем тексту: Архуска конвенција), објављена у „Службеним гласнику РС“, број 38/09.

јун 2014.

У Републици Србији не постоји посебан закон којим се уређује примена Архуске конвенције, нити постоји законски основ којим се у Републици Србији обезбеђују услови неопходни за усклађивање са захтевима конвенције. Неколико закона који се тичу животне средине, од којих су неки "хоризонтални закони" којима се уређују међуресорна питања, а други "секторски", усвојени су у периоду од 2004. до 2010. године. Архуска конвенција се не спроводи непосредно, већ кроз примену прописа из области заштите животне средине (нпр: Закон о заштити животне средине, Закон о процени утицаја на животну средину, Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину, Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања, Закон о управљању отпадом, Закон о амбалажи и амбалажном отпаду, Закон о заштити од јонизујућих зрачења и нуклеарној сигурности, Закон о заштити од нејонизујућих зрачења, Закон о заштити од буке у животној средини, Закон о заштити природе, и други), као и кроз примену других прописа (Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја, Закон о општем управном поступку, Закон о управном спору, и други). Одредбе Архуске конвенције, највећим делом, садрже наведени закони.

Имајући у виду наведено, обавештавам вас да се контрола спровођења обавеза из Архуске конвенције спроводи кроз контролу спровођења наведених закона, у делу у ком су они усаглашени са одредбама Архуске конвенције. У делу законодавства Републике Србије који није усаглашен са Архуском конвенцијом, односно у делу доношења закона и других прописа који ће тек бити усаглашени, инспектори за заштиту животне средине немају надлежност да обављају инспекцијски надзор.

Питање / одговор – октобар 2013. године

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја 11. октобра 2013. године, за доставу података који се односе на пријаве за привредне преступе и прекршаје поднете од стране републичке инспекције за заштиту животне средине у 2012. и 2013. години.

У складу са наведеним захтевом, достављамо вам следеће одговоре:

1. Податак о укупном броју пријава за привредни преступ које је, током 2012. и 2013. године, републичка инспекција за заштиту животне средине поднела против правних лица која се нису осигурала за случај штете причињене трећим лицима услед удеса.

јун 2014.

У овом периоду нису подношене пријаве за привредни преступ против правних лица која се нису осигурала за случај штете причињене трећим лицима услед удеса.

2. Податак о укупном броју пријава поднетих, током 2012. и 2013. године, од стране републичке инспекције за заштиту животне средине против:

- правних лица која не врше мониторинг и праћење других утицаја на животну средину;

У овом периоду поднета је једна пријава за учињени привредни преступ у 2013. години и једна прекршајна пријава у 2013. години

- правних лица која не достављају податке из мониторинга на прописан начин;

У овом периоду нису подношене пријаве за привредни преступ или прекршајне пријаве против правних лица која не достављају податке из мониторинга на прописан начин.

- правних лица која не достављају податке од значаја за вођење регистра извора загађивања животне средине на прописан начин.

У овом периоду поднета је једна прекршајна пријава 2013. године.

Питање – октобар 2013. године

Захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја од 10. октобра 2013. године, за потврду начина употребе и уписа биоцидних производа.

Одговор:

Агенција за хемикалије је 31. маја 2012. године донела решење број 532-01-209/2012-03 о упису биоцидног производа PODOSEPTA–ACTIVE у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа, а по захтеву привредног друштва „Kodex sistem” д.о.о. из Београда. Тачком 2. наведеног решења прописано је да се биоцидни производ мора стављати у промет и користити у складу са упутством за употребу. У упутству за употребу биоцидног производа PODOSEPTA–ACTIVE наведено је да се биоцидни производ користи у концентрацији, односно разблажењу од 100мл биоцидног производа у 1л воде што је у складу са достављеним документом о испитивању ефикасности биоцидног производа.

- Агенција за хемикалије је 5. јуна 2012. године донела решење број 532-01-257/2012-03 о упису биоцидног производа OKSIMON FLOOR CLEANER у

јун 2014.

Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа, а по захтеву привредног друштва „Simonex” д.о.о. из Београда. Тачком 2. наведеног решења прописано је да се биоцидни производ мора стављати у промет и користити у складу са упутством за употребу. У упутству за употребу биоцидног производа OKSIMON FLOOR CLEANER наведено је да се биоцидни производ користи у концентрацији, односно разблажењу од 1:10 до 1:30 што је у складу са достављеним документом о испитивању ефикасности биоцидног производа.

- У складу са Законом о биоцидним производима („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 92/11) и Правилником о садржини основних информација о биоцидном производу („Службени гласник РС“, бр. 23/10 и 28/11) документ о испитивању ефикасности биоцидног производа саставни је део документације коју је подносилац захтева дужан да достави ради доношења решења о упису биоцидног производа у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа. Поред тога, захтева се и Порески идентификациони број (ПИБ), као и Матични број подносиоца захтева и на тај начин се врши провера да ли је наведено правно лице регистровано код Агенције за привредне регистре.

Свако правно лице приликом подношења захтева за доношење решења о упису биоцидног производа у Привремену листу попуњава и доставља Образац који је саставни део наведеног Правилника у коме се изјашњава шта представља претежну делатност истог – произвођач или увозник биоцидног производа и ти подаци се узимају као истинити. Детаљнија провера да ли је наведено правно лице произвођач, увозник или трговац биоцидног производа не спада у домен надлежности овог министарства.

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

јун 2014.

методологију и припреми Упутство за општине о изради локалних планова развоја у области енергетике, одштампано у 200 примерака и припреми предлог дизајна базе података. Упутство би требало да буде припремљено 10.10.2013. године.

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

Питање – 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

јун 2014.

личности за изјашњење по жалби), поред чега је Министарство одговорило на још 3 захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја који су примљени крајем месеца октобра, а одговорено је у законском року у месецу новембру.

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

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

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

Питање:

У вези са наводима из акта бр.9-00-00021/2013-01 од 9.7.2013. године Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине да "ЈКП "Комуналпројект" Бачка Паланка интерно води и поседује податке о количинама и врстама сакупљеног и збринутог отпада на сметлишту", захтевамо да нам доставите документа на основу којих је републички инспектор за заштиту животне средине, који је 28.5.2013. године вршио ванредан инспекцијски преглед код ЈКП"Комуналпројект", утврдио да ово ЈКП заиста води и поседује наведене податке.

Одговор:

Дана 28.05.2013. године републички инспектор за заштиту животне средине Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине извршио је ванредан

јун 2014.

инспекцијски преглед у ЈКП „Комуналпројект“ Бачка Паланка. Предмет прегледа: Извештавање у Национални регистар извора загађивања за 2012. годину.

Оператер је дао изјаву да није у складу са законским роком послао извештај, податке за 2012. у Национални регистар извора загађивања, Агенцији за заштиту животне средине, што је био у обавези.

Републички инспектор за заштиту животне средине је, увидом у документацију на лицу места, утврдио да оператер интерно води и поседује све податке о количинама сакупљеног и збринутог отпада на сметлишту али их није доставио Агенцији.

Имајући у виду наведено, обавештавамо вас да ово министарство не поседује „документа на основу којих је републички инспектор за заштиту животне средине, који је 28.5.2013. године вршио ванредан инспекцијски преглед код ЈКП"Комуналпројект", утврдио да ово ЈКП заиста води и поседује наведене податке“.

Питање:

Како нам, као странци у поступку, општинска инспекторка за заштиту животне средине ОУО Бачка Паланка - ималац јавних овлашћења кога контролише Сектор за контролу и надзор, није доставила потребну документацију, позивајући се на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја, захтевамо да нам доставите:

1. Документ који сведочи о уручењу МЗ Обровац решења бр. IV-03-501-1/2012 од 21.3.2012. године инспекторке за заштиту животне средине ОУО Бачка Паланка.

2. Копију жалбе МЗ Обровац на решење бр.IV-03-501-1/2012 од 21.3.2012. године инспекторке за заштиту животне средине ОУО Бачка Паланка.

3. Копију жалбе ОУО Бачка Паланка на решење бр.IV-03-501-1/2012 од 21.3.2012. године инспекторке за заштиту животне средине ОУО Бачка Паланка.

4. Копију записника инспекторке за заштиту животне средине ОУО Бачка Паланка сачињеног у вези са инспекцијским прегледом извршеним 27.2.2012. године у присуству секретара МЗ Обровац а по представци Еколошког удружења "Да сачувамо Војводину".

5. Копију допуне записника сачињеног 16.3.2012. године од стране инспекторке за заштиту животне средине ОУО Бачка Паланка, у вези са инспекцијским прегледом извршеним 27.2.2012.године.

Како је, и на основу наведене документације, донето решење бр.353-03-812/2012-01 од 16.1.2013. године Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, неће Вам бити проблем да испуните своју законску обавезу и доставите нам тражена документа.

јун 2014.

Одговор:

Члан 238. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, број 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС“, број 30/10) предвиђа да орган који је донео другостепено решење шаље, по правилу, своје решење, **са списима предмета**, првостепеном органу, који је дужан да га достави странкама у року од осам дана од дана пријема списка.

Имајући у виду наведено, обавештавамо вас да је Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, поступајући као другостепени орган, доношењем решења у другостепеном поступку, све списе предмета, заједно са решењем, упутио првостепеном органу, те да се наведени документи не налазе код овог органа.

Питање:

Који су републички инспектори за заштиту животне средине ангажовани у Одељењу за сарадњу инспекција са међународним мрежама, локалним самоуправама и интегрисани приступ на граници МЕРЗ-а, као и информацију о томе ко, као начелник, води наведено одељење?

Одговор:

Правилником о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, број: 110-00-18/2013-01 од 22. марта 2013. године, на који је Влада дала сагласност Закључком 05 Број:110-2513/2013 од 28. марта 2013. године, Одељење за сарадњу инспекција са међународним мрежама, локалним самоуправама и интегрисани приступ граници не постоји као унутрашња организациона јединица у Сектору за контролу и надзор Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине.

Питање:

јун 2014.

Колико је пореске обвезнике Републике Србије коштао пројекат „Јачање капацитета инспекције за заштиту животне средине и релевантних заинтересованих страна у Републици Србији“.

Одговор:

Делегација Европске уније у Републици Србији је одговорна за уговарање и плаћање за пројекте финансиране из ЕУ фондова. Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине је, као корисник ИПА твининг пројекта имало обавезу да да контрибуцију у смислу покривања трошкова смештаја учесника из Србије на семинарима који су организовани у земљи. Подаци о трошковима налазе се у Информатору о раду Министарства енергетике, развоја и животне средине, на интернет страници <http://www.merz.gov.rs/cir/dokumenti/informator-o-radu-ministarstva-energetike-razvoja-i-zastite-zivotne-sredine>.

Питање:

Захтев да се достави:

- документ који садржи информацију о годишњој продукцији чврстог комуналног отпада у Републици Србији;
- документ који садржи информацију о количинама опасног комуналног отпада у годишњој продукцији чврстог комуналног отпада;
- документ који садржи информацију о томе где се депонује опасан комунални отпад;
- документ који садржи информацију о укупној годишњој продукцији опасног индустријског отпада, као и информацију о томе на којим се локацијама складишти овај отпад.

Одговор:

Податке о управљању отпадом, расположивим и потребним количинама отпада и извештавање о управљању отпадом обавља Агенција за заштиту животне средине, Руже Јовановића 27, 11000 Београд.

јун 2014.

Питање:

Захтев да се достави документ који садржи информацију да јавно комуналним предузећима која у току своје редовне делатности прикупљају комунални отпад на територији локалне самоуправе није потребно да поседују било какву дозволу за управљање отпадом, па ни интегралну дозволу.

Одговор:

Према Стратегији управљања отпадом за период 2010-2019. године („Службени гласник РС”, број 29/10), управљање комуналним отпадом је у надлежности локалних самоуправа. У складу са одредбама Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09 и 88/10) јединица локалне самоуправе уређује обезбеђење, организује и спроводи управљање комуналним, односно инертним и неопасним отпадом на својој територији и својим актом одређује органе и службе надлежне за обављање ових послова.

Комунални отпад се сакупља, третира и одлаже у складу са овим законом и посебним прописима којима се уређују комуналне делатности.

Законом о управљању отпадом ниједном одредбом није одређено да јавна комунална предузећа, која у току своје редовне делатности прикупљају комунални отпад на територији јединице локалне самоуправе, није потребно да поседују дозволу за управљање комуналним отпадом, односно интегралну дозволу (интегрална дозвола се издаје за обављање више делатности једног оператера).

Чланом 61. Закона о управљању отпадом одређено је да се дозвола не издаје за контејнере за отпад из домаћинства на јавним местима.

Чланом 70. наведеног Закона дозвола за сакупљање и/или транспорт отпада не издаје се лицу које преноси отпад из домаћинства у контејнере, центре за сакупљање или у постројење за управљање отпадом.

У складу са Законом о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, број 88/2011) комунална делатност подразумева управљање комуналним отпадом, односно сакупљање комуналног отпада, његово одвожење, третман и безбедно одлагање укључујући управљање, одржавање, санирање и затварање депонија, као и селекцију секундарних сировина и одржавање, њихово складиштење и третман. Комуналну

јун 2014.

делатност могу обављати јавно предузеће, привредно друштво, предузетник или други привредни субјект. Под поверавањем обављања комуналне делатности подразумева се временски орочено уговорно уређивање односа у вези са обављањем комуналне делатности или појединих послова из оквира комуналне делатности између једне или више јединица локалне самоуправе и вршиоца комуналне делатности, које за циљ има пружање комуналних услуга на територији једне или више јединица локалне самоуправе или на делу територије јединице локалне самоуправе.

Поверавање обављања комуналне делатности врши се на основу одлуке скупштине јединице локалне самоуправе о начину обављања комуналне делатности и уговора о поверавању, осим када се оснива јавно предузеће.

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:

Захтевамо да нам доставите документа која садрже следеће информације:

1. Информације о свим обраћањима становника Староградске улице у Бачкој Паланци Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине поводом угрожавања њихове животне средине делатношћу предузећа "STEEL IMPEX" доо/"Браћа Илић" доо на адреси Светозара Милетића бб, Бачка Паланка.
2. Информације о свим мерама Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине предузетим поводом обраћања становника Староградске улице у Бачкој Паланци овом министарству.

јун 2014.

3. Информације о дозволама које је, евентуално, наведеним привредним субјектима издало Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине или Министарство животне средине, рударства и просторног планирања.“

Одговор:

1. Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине су од становника Бачке Паланке из Староградске улице пристизали захтеви за излазак републичке инспекције ради контроле начина управљања отпадом код оператера „STEEL IMPEX“ ДОО и „Браћа Илић“ ДОО који послују на адреси Светозара Милетића бб у току 2012. г и 2013. године и то: у децембру 2012. године, у фебруару 2013. године, у априлу 2013. године и августу 2013. године.

2. Републичка инспекција је увидом у захтеве констатовала да се у представи подносиоци жале на поступак спроведених процедура процене утицаја на животну средину пројеката управљања отпадом наводећи да нису обухваћене све врсте отпада које се третирају на локацијама тј. да поред металног врше третман и опасног отпада као што су отпаци и остаци од акумулатора; на издавање локацијске дозволе јер нису испоштовани урбанистички услови.

Републичка инспекција за заштиту животне средине је извршила надзор по повереним пословима у децембру 2012. године заједно са општинским инспектором и покрајинским инспектором, а све искључиво по повереним пословима. О извршеним надзорима прослеђен је допис подносиоцима представке са утврђеним стањем на локацијама контролисаних приврених субјеката, а надлежној инспекцији је достављена инструкција о даљем поступању и то да:

Покрајински инспектор за заштиту животне средине након извршеног накнадног инспекцијског прегледа, утврди чињенично стање и предуземе законом дозвољене мере;

Контролу спровођења мера заштите животне средине прописаних Студијом о процени утицаја на животну средину, изврши општински инспектор за заштиту животне средине, који ће утврдити чињенично стање и предузети законом дозвољене мере.

Нови надзор је извршен у септембру 2013. године и тада је констатовано да су по пријавама грађана из Староградске улице у Бачкој Паланци поступали и други надлежни органи а према Закону о планирању и изградњи ради контроле поштовања услова који су прописани наведеним законом.

јун 2014.

3. Министарство енергетике развоја и заштите животне средине је издало следеће дозволе:

Привредном друштву „STEEL-IMPREG“ д.о.о., ул. Светозара Милетића бр. 190, 21400 Бачка Паланка дозволу бр: 19-00-00576/1/2010-02 за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије;

Предузећу „БРАЋА ИЛИЋ“ д.о.о. из Бачке Паланке, ул. Светозара Милетића бб, 21400 Бачка Паланка дозволу бр 19-00-00749/2010-02 за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије.

Питање:

Захтев за информацију о укупном броју пријава поднетих од стране републичке инспекције за заштиту животне средине Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине Републике Србије, које су поднете против субјеката који нису доставили податке неопходне за израду Извештаја о стању животне средине у Републици Србији у 2012. години.

Одговор:

Законом о заштити животне средине („Службени гласник РС“ бр: 135/04, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон и 43/11 – УС) у члану 76. и члану 77. прописано је да Агенција за заштиту животне средине израђује извештај о стању животне средине на основу прикупљених података и информација најкасније до 31. маја текуће године за претходну годину и доставља га Влади на усвајање. Подлога за израду Извештаја су подаци из националног регистра извора загађивања и подаци са мониторинга у животној средини који се обрађују на основу прикупљених података и информација које достављају све релевантне институције.

Привредни субјекти неопходне податке за национални регистар извора загађивања, а који су прописани Правилником о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологији за врсте, начине и рокове прикупљања података („Службени гласник РС“ бр: 91/10 и 10/13) достављају директно преко отвореног портала на сајту Агенције за заштиту животне средине ако се њихова делатност налази у Прилогу бр.1. - Листа 1. Списак делатности и минималне франичне вредности за извештавање за национални регистар извора загађивања наведеног правилника. Делатности које су наведене на Листи 1. са прописаним минималним граничним вредностима производних капацитета у надлежности су Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине. База података са списком оператера је

јун 2014.

сачињена и редовно се ажурира у зависности од тренутног стања код оператора (смањење капацитета, стечај или ликвидација).

Уколико привредни субјекти не доставе податке до 31.03. текуће године за претходну годину, Агенција доставља републичкој инспекцији за заштиту животне средине званично саопштење да се изврши надзор, наложи достављање података и предузму законом предвиђене мере.

Агенција за заштиту животне средине није упутила писмени захтев Сектору за контролу и надзор да изврши надзор код оператора због недостављања података за Национални регистар извора и самим тим нису ни подношене пријаве.

Питање / одговор:

1. Информација о укупним финансијским средствима које је Република Србија, у периоду од 2009. до 2013. године добила од међународних финансијских институција за финансирање пројеката из области животне средине

Информацијама, које се односе на пројекте финансиране из средстава ЕУ (ИПА фонд) располаже Министарство. За пројекте који су финансирани од стране свих међународних институција, требало би се обратити Канцеларији за европске интеграције јер постоји могућност да су неки пројекти директно уговорани између крајњег корисника тј општина, и билатералних донатора, без обзира на то што се тичу заштите животне средине, како би се добила информација о укупним финансијским средствима.

Такође, битно је истаћи да се ИПА програмска година не подудара са буџетском годином, тако да ИПА 2013 програмска година још увек није званично одобрена потписивањем финансијског споразума између Републике Србије и Европске Комисије.

За званично одобрене пројекте у периоду од 2009. до 2012. године, за које је апликант Министарство, одобрено је укупно 44,5 милиона евра у оквиру ИПА 2009 - ИПА 2012 програмских година.

2. Информација о конкретним пројектима за која су средства била намењена.

Одобрени пројекти за које су средства из фонда ЕУ (ИПА I компонента) била намењена, за ИПА период 2009-2012. године су:

јун 2014.

- Техничка помоћ за изградњу постројења за третман опасног отпада
- Јачање инспекције за заштиту животне средине и релевантних заинтересованих страна у Републици Србији
- Спровођење закона у области контроле индустријског загађења, заштите и спречавања хемијског удеса и успостављање система ЕМАС
- Успостављање система замониторинг, извештавањем и верификацију неуспешну имплементацију EU Emission Trading Scheme
- Јачање капацитета за спровођење аспис-а и конвенција у заштити природе
- Успостављање интегрисаног система за мониторинг животне средине за ваздух и воду
- Изградња Регионалне Депоније Каленић
- Изградња Регионалне Депоније Суботица

Пројекти из ИПА 2012 програмске године нису почели са имплементацијом.

Што се тиче пројеката из ИПА II компоненте-програми прекограничне сарадње, треба тражити информацију од Канцеларије за европске интеграције.

3. Информација о томе на који начин су добијена средства утрошена

Делегација Европске уније у Републици Србији је одговорна за уговарање и плаћање за пројекте финансиране из ЕУ фондова.

Планирана средства ће бити утрошена и трошиће се у складу са резултатима одобрених пројеката.

Резултате завршених пројеката, као и очекиване резултате оних пројеката који су још у току, наводимо у наставку:

Техничка помоћ за изградњу постројења за третман опасног отпада

Резултати:

- Студија изводљивости за национално постројење за третман опасног отпада израђена;
- Припремљена планска и техничка документација (Студија о процени утицаја одобрена, изабрана локација, потребне дозволе добијене);
- Успешно припремљена тендерска документација (FIDIC) и спроведен поступак уговарања за изградњу постројења за третман опасног отпада;
- Ојачани капацитети државне администрације и заинтересованих страна кроз програме обука.

Пројекат је стопиран до усвајања планске документације за локацију Стара Пазова.

јун 2014.

Јачање инспекције за заштиту животне средине и релевантних заинтересованих страна у Републици Србији

Резултати:

- Примарно и секундарно законодавство је ревидирано у складу са анализом недостатака у законодавству;
- Детаљан предлог за унапређење инспекцијске структуре, оперативне процедуре и алокацију ресурса на сва три нивоа инспекције и могућност испуњења захтева у оквиру новог законодавства у области заштите животне средине;
- Секторски програми за инспекцију заштите животне средине су ревидирани у складу са Препоруком за минималне критеријуме (RMCEI) (најмање три програма из следећих сектора: отпад, воде, загађење, природни и хемијски удеси) и ажурирани су релевантни приручници и контролне листе;
- Развијен је и спроведен програм обука који одговара свим нивоима инспектората;
- Меморандум о разумевању за област управљања водама између инспекције за заштиту животне средине и заинтересованих страна, а у циљу побољшања сарадње и размене информација је припремљен;
- Припремљени и спроведени циклуси тренинга за све заинтересоване стране (укључујући али не ограничавајући сена царине, полицију, тужиоце правосудја - најмање три сесије годишње);
- Развијени су и спроведени заједнички годишњи програми инспекције за све одговарајуће секторе (на основу Препоруке за минималне критеријуме за инспекцију заштите животне средине и приоритета идентификованих у резултату 1).

Пројекат се завршава у новембру 2013. године.

Спровођење закона у области контроле индустријског загађења, заштите и спречавања хемијског удеса и успостављање система ЕМАС

Резултати:

- Национално законодавство хармонизовано са законодавством ЕУ у области SEVESO II Директиве, интегрисаног спречавања и контроле загађења и успостављање и спровођење ЕМАС-а;
- Ојачани капацитети на националном нивоу (на ниво органа државне управе и оператери/компаније) везано за процедуре издавања ИРПС дозвола, процену Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса и ЕМАС Сертификацију;

јун 2014.

- Повећана свест јавности о могућностима за учешће јавности у доношењу одлука везаних за издавање ИРПС дозвола, и промовисње учешћа јавности у процесу ЕМАС сертификације;
- Израђени нацрти Извештаја о безбедности и Планова заштите од удеса у оквиру пилот пројеката у складу са Законом о заштити животне средине;
- Припремљени нацрти ИРПС дозвола за индустријске инсталације у складу са Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања у области животне средине;
- Изабране компаније спремне за будућу ЕМАС сертификацију и регистрацију у оквиру пилот програма за процес ЕМАС сертификације.

Пројекат у току.

Следећи пројекти тек треба да почну са имплементацијом:

Успостављање система за мониторинг, извештавање и верификацију за успешну имплементацију EU Emission Trading Scheme

Резултати:

- Развијен неопходни правни оквир и релевантна документа за ефикасну имплементацију EU ETS у MRV маниру;
- Успостављен институционални оквир за имплементацију EU ETS у MRV маниру;
- Ојачани капацитети заинтересованих страна.

Јачање капацитета за спровођење acquis-а и конвенција у заштити природе

Резултати:

- Успостављање листе потенцијалних NATURA 2000 локација која је у складу са релевантном базом података EMERALD мреже;
- Мапирање врсте станишта у складу са ЕУ Директивом за станишта;
- Јачање капацитета заинтересованих страна за припрему планова управљања и међусекторску сарадњу и учешће заинтересованих страна;
- Израда планова управљања за NATURA 2000 изабране локације;
- Унапређење сајта за NATURA 2000, ако је потребно;
- Припрема смерница за процену и обуку свих заинтересованих страна.
- Анализирано национално законодавство у области трговине дивљим животињама и развијене препоруке за хармонизацију са acquis;

јун 2014.

- Службеници прошли тренинге за успешно контролисање прекограничне и унутрашње трговине дивљим животињама;
- Јавни тужиоци и судије адекватно информисани о одговарајућим процедурама за санкционисање прекршаја који се односе на трговину дивљим животињама;
- Развијен национални план за јачање трговине дивљим животињама и предлог за наредне активности;
- Ојачана међусекторска сарадња и капацитетизаинтересованих страна за ефикасније спровођење CITES-а и националних прописа у области трговине дивљим животињама.
- Набавка опреме за даље унапређење NATURA 2000 информационог система, укључујући софтвер за обраду NATURA 2000 података, пратећу ИТ опрему и опреме за подршку имплементацији CITES конвенције;
- Организовање тренинга везано за коришћење софтвера и/или хардвера и опреме за мониторинг.

Успостављање интегрисаног система за мониторинг животне средине за ваздух и воду

Резултати:

- Набавка опреме (ИТ опрема, лабораторијска опрема за аутоматско праћење и калибрацију) и софтвера за информациони систем за квалитет воде и ваздуха;
- Организовање тренинга за коришћење софтвера и/или хардвера и опреме за мониторинг.

Изградња Регионалне Депоније Каленић

Резултати:

- Изградња Регионалног Центра за управљање отпадом, укључујући набавку опреме за депонију;
- Обезбеђен возни парк (камиони и прес контејнери) за Регионалног Центра за управљање отпадом;
- Изградња и опремање рециклажних дворишта;
- Изградња и опремање 2 трансфер станице;
- Обезбеђени камиони за прикупљање и контејнери за ЈКП-ове.

Изградња Регионалне Депоније Суботица

Резултати:

- Изградња Регионалног Центра за управљање отпадом Суботица, укључујући опрему на депонији;

јун 2014.

- Изградња и опремање 4 трансфер станице;
- Обезбеђен возни парк од трансфер станица до депоније;
- Изградња и опрема за рециклажна дворишта;
- Обезбеђени камиони за прикупљање и контејнери за ЈКП-ове (Суботица, Бачка Топола, Сента, Чока, Нови Кнежевац и Мали Иђош).

Обезбеђена техничка помоћ за надзор грађевинских радова за Регионалне Центре за управљање отпадом Суботица и Каленић из средстава ЕУ.

4. Информацију за сваки од суфинансираних пројеката посебно о висини средстава обезбеђених новцем пореских обвезника Републике Србије.

Министарство до сада није суфинансирало пројекте које је финансирала ЕУ, а у наредној буџетској 2014. години, планирано је суфинансирање пројеката:

- **Изградња Регионалне Депоније Каленић** (Уговор о радовима за изградњу рециклажних дворишта - 0.7 милиона евра треба да обезбеди локална самоуправа, Уговор о радовима за изградњу и опремање 2 трансфер станице - 1.5 милиона евра, Уговор о набавци за камионе за прикупљање и контејнере за ЈКП-ове - 4.2 милиона евра), **укупно 6,4 милиона евра;**
- **Изградња Регионалне Депоније Суботица** (Уговор о радовима - 0.7 милиона евра за изградњу и опрему рециклажних дворишта треба да обезбеди локална самоуправа, Уговор о набавци - 3.2 милиона евра за камионе за прикупљање и контејнере за ЈКП-ове), **укупно 3,9 милиона евра.**

5. Информацију о лицима запосленим у ресорном министарству која су вршила контролу начина трошења финансијских средстава намењених пројектима из области животне средине.

Делегација Европске уније у Републици Србији је одговорна за уговарање и плаћање за пројекте финансиране из ЕУ фондова.

Питање:

Захтев да се обавесте о разлозима због којих поступајући републички инспектор није поднео пријаву за привредни преступ против ЈКП "Комуналпројект" и директора овог предузећа као одговорног лица.

Одговор:

јун 2014.

Дана 28.05.2013. године републички инспектор за заштиту животне средине Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине извршио је ванредан инспекцијски преглед у ЈКП „Комуналпројект“ Бачка Паланка. Предмет прегледа: Извештавање у Национални регистар извора загађивања за 2012. годину.

Оператер је дао изјаву, да није у складу са законским роком послао извештај, податке за 2012. у Национални регистар извора загађивања, Агенцији за заштиту животне средине, што је био у обавези.

С обзиром да обавезу извештавања оператер није извршио у складу са роком наведеним у Правилнику о методологији за израду националног и локалног регистра извора загађивања, као и методологије за врсте, начине и рокове прикупљања података („Службени гласник РС“, бр.91/2010) и Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/09), против наведеног је дана 03.06.2013. године, а на основу члана 154. Закона о прекршајима (“Службени гласник РС” бр. 101/05, 116/2008. и 111/09), члана 26. и 30. Закона о државној управи (“Службени гласник РС” бр. 20/92, 48/93, 53/93, 67/93 48/94), а у вези са чланом 93. Закона о државној управи (“Службени гласник РС”, бр. 79/05), поднет захтев за покретање прекршајног поступка, надлежном прекршајном суду у Бачкој Паланци.

Питање:

Информација о томе на који начин је побољшан рад инспекције за заштиту животне средине уз помоћ ЕУ, тј. информацију о конкретним показатељима напретка у раду инспекције након учешћа у пројекту „Јачање инспекције за заштиту животне средине и заинтересованих страна у Републици Србији“.

Одговор:

Све информације у вези са наведеним састанцима, можете наћи на интернет сајту Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине (<http://www.merz.gov.rs/cir/aktuelnosti/poboljsan-rad-inspekcije-za-zastitu-zivotne-sredine-uz-podrsku-eu>).

Питање:

Информација о томе шта је Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине предузело поводом мог позива на дежурни број телефона републичке инспекције за заштиту животне средине, 6.12.2013. године, када сам их обавестио да

јун 2014.

МЗ Обровац спаљивањем "збрињава" комунални отпад који одлаже на катастарској парцели бр. 2400 к.о.Обровац (пољопривредно земљиште 2. класе у власништву Републике Србије).

Одговор:

Дежурни инспектор је упутио странку да упути писану пријаву Министарству грађевинарства и урбанизма или Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине. Дежурни објаснио поступак по ЗУП-у: да ће министарство поступити по писаној пријави или је проследити надлежном органу и о свему обавестити писаним путем подносиоца пријаве. На питање дежурног да ли је потребно да му саопшти адресу Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, одговорио да му је позната. У прилогу вам достављамо извод из табеле позива дежурне службе од 6. децембра 2013. године, у вези са пријавом Сретенија Башића.

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 није стигао захтев/нотификација по процедури ЕСПОО Конвенције, из Републике Српске (Босна и Херцеговина) за пројекат изградње трећег блока термоелектране Угљевик, Република Српска.

Питање / одговор:

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

јун 2014.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

јун 2014.

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 (ИРРС дозволе)?

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

7. Да ли је процес издавања интегрисане дозволе почео?

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

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

По наведеним решењима није било поступака у другом степену.

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

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

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

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

јун 2014.

тражене информације и одговори којима су само достављана тражена документа или на основу којих је извршен увид у списе предмета.

Питање / одговор:

1. Да ли сте упознати са тим да се комунални отпад у Нишу, упркос забрани од стране надлежне инспекције (по решењу којом је забрањено даље одлагање смећа на постојећу депонију), и даље ту складишти?

Од стране Републичког инспектора за заштиту животне средине донето је Решење којим се ЗАБРАЊУЈЕ ЈКП "Медиана" Ниш; Мраморска 10, да на локацији депоније-сметлишта „Бубањ“ Ниш, на сегментима С-1 и С-4 врши даље одлагање комуналног отпада супротно Пројекту санације у складу са чим се не забрањује одлагање на осталим сегментима депоније.

2. Шта ћете предузети или сте предузели тим поводом?

Контрола наведене депоније се врши у складу са планом рада надлежног одељења

3. Да ли је покренут поступак за утврђивање одговорности належних што, упркос ранијим забранама, није правовремено пронађено алтернативно решење за одлагање комуналног отпада (регионална депонија, нпр.)?

У вези поступања и утврђивања одговорности за ранији период, Антикориупцијски тим врши прикупљање чињеница и података, на основу којих ће, у колико се дође до основа сумње у извршена кривична дела, предмет бити предат Републичком јавном тужилаштву

4. Да ли је тачно и који су разлози да Ваше Министарство строго централизује проток информација од јавног значаја, те инспектори на терену не могу да говоре о предмету по којем поступају?“

Саопштења за јавност, по предходно добијеном одобрењу Министра енергетике, развоја и заштите животне средине, може давати свако лице запослено у министарству, на тему вршења послова, које запослено лице обавља у опису свог радног места.

Питање:

Тражене информације за биоцидни производ AQUA К-OTHRINE EW 20, који је уисан у привремену листу за достављање техничког досијеа

Одговор:

У складу са Законом о биоцидним производима, биоцидни производ AQUA К-OTHRINE EW 20 произвођача „Bayer“, Француска, уписан је у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа (у даљем тексту: Привремена

јун 2014.

листа) решењем број: 532-01-1156/2011-03 од 3. октобра 2011. године. Решење је донето на основу захтева и увидом у документацију која је у складу са Законом достављена уз захтев. Саставни део документације чини документ о испитивању ефикасности биоцидног производа за сузбијање комараца и мува. Такође, у документацији је наведено да је предвиђена намена овог биоцидног производа сузбијање инсеката у затвореном простору термалним замагљивањем, као и у отвореном простору прскањем са земље из УЛВ уређаја.

На основу изнетог, предметни производ мора се стављати у промет као инсектицид за професионалну употребу, циљни организми на које делује производ јесу комарци и муве, а мора се примењивати у затвореном простору термалним замагљивањем, као и у отвореном простору прскањем са земље из УЛВ уређаја.

Напомињемо да је у међувремену носилац решења о упису биоцидног производа AQUA K-OTHRINE EW 20 у Привремену листу доставио овом министарству обавештење да је накнадно извршио испитивање ефикасности биоцидног производа на крпеље и поднео захтев за измену решења о упису предметног биоцидног производа у Привремену листу у смислу додатног циљног организма на који производ делује, а у складу са резултатима испитивања. Поступак одлучивања по овом захтеву је у току.

Питање:

Тражене информације да ли је у периоду од 23. октобра 2013. године било допуне Решења за производе PODOSEPTA–ACTIVE и OKSIMON FLOOR CLEANER са изменама начина употребе и прављења разблажења већих од наведених у првим решењима, те да вам се поново потврди начин употребе наведених биоцидних производа, односно у ком разблажењу се могу користити на основу издатих решења.

Одговор:

- 31. маја 2012. године донето је решење број 532-01-209/2012-03 о упису биоцидног производа PODOSEPTA–ACTIVE у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа, а по захтеву привредног друштва „Kodeks sistem” д.о.о. из Београда. Привредно друштво „Kodeks sistem” д.о.о. из Београда, носилац решења, до данас није доставило надлежном органу допуну документације, ни информацију о измени начина употребе и нови документ о испитивању ефикасности биоцидног производа PODOSEPTA–ACTIVE. На основу изнетог, тачком 2. наведеног решења прописано је да се биоцидни производ мора стављати у промет и користити у складу са упутством за употребу. У упутству за употребу биоцидног производа PODOSEPTA–ACTIVE наведено је да се биоцидни производ користи у концентрацији, односно разблажењу од 100мл биоцидног производа у 1л воде што је у складу са достављеним документом о испитивању ефикасности биоцидног производа.

5. јуна 2012. године донето је решење број 532-01-257/2012-03 о упису биоцидног производа OKSIMON FLOOR CLEANER у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа, а по захтеву привредног друштва „Simoneks” д.о.о. из Београда. Привредно друштво „Simoneks” д.о.о. из Београда, носилац решења, до данас није доставило надлежном органу допуну документације, ни

јун 2014.

информацију о измени начина употребе и нови документ о испитивању ефикасности биоцидног производа OKSIMON FLOOR CLEANER. На основу изнетог, тачком 2. наведеног решења прописано је да се биоцидни производ мора стављати у промет и користити у складу са упутством за употребу. У упутству за употребу биоцидног производа OKSIMON FLOOR CLEANER наведено је да се биоцидни производ користи у концентрацији, односно разблажењу од 1:10 до 1:30 што је у складу са достављеним документом о испитивању ефикасности биоцидног производа

Питање:

Захтев за информацију докле се стигло са иницијативом за ревидирање режима заштите и увођења строге заштите за препелицу и грлицу.

Одговор:

Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине је погледало и размотрило ову иницијативу, односно захтев за прописивање режима трајног ловостаја за препелицу и грлицу, достављену електронским путем 18.2.2014. године, од стране ЛОА, ФЗПГ, ЕПАР.

1. На први захтев да ли смо размотрили Иницијативу и затражили додатно мишљење стручних установа за заштиту природе дајемо одговор:

Иницијатива је размотрена и прослеђени су захтеви Заводу за заштиту природе Србије и Покрајинском заводу за заштиту природе, за достављање конкретног предлога за покретање ревизије статуса заштите врста препелица и грлица, као и других врста, како би Министарство приступило измени и допуни Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Службени гласник РС бр. 5/10, 47/11).

2. На други захтев за достављање копија мишљења и препорука Завода за заштиту природе Србије и Покрајинског завода за заштиту природе, Нови Сад, за ревизију статуса заштите препелице и грлице ради измена Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња:

Достављамо у прилогу мишљење о предлогу за покретање поступка за ревизију наведених врста, оба завода.

3. На трећи захтев за достављање информације о томе какву је одлуку у вези заштите препелице и грлице ово Министарство донело на основу прибављених мишљења и нашег Захтева и када ће је спровести у складу са чланом 77. Закона о заштити природе (*»Службени Гласник РС« бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010*). Подсећамо да је веома важно да се поштује рок и благовремено приступа заштити дивљих врста и да је крајње време да се законита одлука у корист препелице и грлице донесе и спроведе кроз измену Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (*»Службени гласник РС«, бр. 5/2010 и 47/2011*):

Чињеница је да су ове две врсте заштићене Правилником о проглашавању ловостајем заштићених врста дивљачи (Службени гласник РС бр.9/12, 31/13) и налазе се на листи 2, Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Службени гласник РС бр. 5/10, 47/11), означене ознаком „Л“ и чија се заштита, управљање, лов, коришћење и унапређивање популација на основу члана 2. став 4 уређује прописима из области ловства, те према

јун 2014.

томе Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства, Управа за шуме има надлежност да уведе трајни ловостај, односно ловостај током целе године.

Законом о заштити природе ("Службени гласник РС" бр. 36/09, 88/10, 91/10 - исправка) чланом 48. став 1. утврђено је да Министар споразумно са министром надлежним за послове пољопривреде, шумарства и водопривреде на предлог завода, проглашава дивље врсте строго заштићеним или заштићеним а на основу процене угрожености појединих врста (националне и међународне црвене листе) и обавеза из потврђених међународних уговора, као и да у складу са чланом 77. став 3. завод води евиденцију о начину и обиму коришћења заштићених дивљих врста ради утврђивања и праћења стања популација, које укључује и дивље врсте чије је коришћење регулисано Законом о ловству и Законом о рибарству.

На основу напред наведеног и препорука да је неопходно прво успоставити адекватан мониторинг препелица и грлица на територији Србије и појачати контролу лова, као и у складу са потребом да се измени статус заштите и других врста (поред ове две), Министарство ће прецизније установити процедуру измене Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива (Службени гласник РС бр. 5/10, 47/11) и укључити у то и друге организације и институције.

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.	Трошкови за запослене, укупно:	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	

јун 2014.

1.3.	Дневнице за службена путовања у земљи за електроенергетског инспектора	153,542.00	213,420.00
1.3.	Дневнице за службена путовања у земљи за инспектора за заштиту животне средине	0.00	2,558.00
1.4.	Солидарна помоћ за инспектора због смрти члана уже породице	0.00	41,000.00
1.5.	Новогодишњи поклон за дете инспектора	0.00	8,689.00
2.	<u>Трошкови одржавања службеног аутомобила ЗАСТАВА 10, регистарске ознаке BG 176 ŽТ, укупно:</u>	129,779.69	238,929.18
2.1.	Бензин	82,646.86	189,110.48
2.2.	Услуге одржавања службеног аутомобила	33,602.83	31,820.70
2.3.	Регистрација	6,377.00	8,310.00
2.4.	Осигурање	7,153.00	9,688.00
3.	Укупно трошкови запослених и опреме (1. + 2.)	1,637,195.86	3,294,883.98

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

Питања и одговори:

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 догодили на територији Србије у последњих 20 година (година и место настанка хемијског удеса, опасна материја, количина опасне материје, разлог настанка хемијског удеса, последице хемијског удеса);
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 догодили у транспорту опасних материја на територији Србије у последњих 20 година (година и место настанка хемијског удеса, опасна материја, количина опасне материје, разлог настанка хемијског удеса, последица хемијског удеса).

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

Р.б.	СЕВЕСО ПОСТРОЈЕЊЕ	СТАТУС (виши/нижи ред)	КРИТЕРИЈУМ НА ОСНОВУ КОГА СУ СЕ ПРЕПОЗНАЛИ КАО СЕВЕСО
------	-------------------	---------------------------	--

јун 2014.

			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., (нафтини деривати и течни нафтни гас) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС,“ бр. 41/10).
2.	„S.A.V. TRADE“ Д.О.О. Ниш, Драгачевска бр. 24. на локацији складишно дистрибутивног центра „Ниш-Бубањ“ влаништва ТП „Атако“ Д.О.О. Београд обавља делатност промет ТНГ -Ул. и бр.: Д. Туцовића бр. 190. -Место: Ниш	Виши ред	Опасне материје пристне у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 2 редни број 18., (течни нафтни гас) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС,“ бр. 41/10).
3.	„ЛУКОИЛ СРБИЈА“ А.Д СКЛАДИШТЕ НД „ДОЉЕВАЦ“ -Ул. и бр.: с.Дољевац -Место: Дољевац	Нижи ред	Опасне материје пристне у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 1 редни број 34., (нафтини деривати) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС,“ бр. 41/10).
4.	„MESSER TECHNOGAS“ А.Д. БЕОГРАД ФАБРИКА НИШ НА МРАМОРСКОМ БРДУ -Ул. и бр.: Мраморско брдо бб -Место: Мрамор	Нижи ред	Опасне материје пристне у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи опасних материја и њихових граничних количина, Табела I, колона 1 редни број 25., (кисеоник) у складу са Правилником о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер Севесо постројења, односно комплекса („Сл.гл. РС,“ бр. 41/10).

У вези питања број 5., које се односи на достављање информација о хемијским удесима који су се догодили на територији Србије у последњих 20 година,

јун 2014.

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

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

Питања и одговори:

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

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

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

1) Закони донети у 2014. години:

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

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

2. Закон о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник 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

јун 2014.

слала је Привредна комора Србије а позиве Општинама Стална конференција градова и општина. Остале позиве слало је Министарство.

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

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

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

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

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

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

Јавна расправа није одржана.

ЗАКони О ПОТВРЂИВАЊУ МЕЂУНАРОДНИХ УГОВОРА

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

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

1. Закон о потврђивању амандмана који се односе на измену Конвенције о прекограничном утицају пројеката на животну средину – ЕСПОО Конвенција /Одлуке П/14, П/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 да се доставе информације: „у вези са упутствима објављеним на сајту Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине да се, поводом неодговарајућег поступања са отпадом, након обраћања општинској управи која поводом жалбе ништа не предузме, треба обратити Сектору за контролу и надзор Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине, позивајући се на Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја, захтевам да ми доставите документ који садржи информације о томе на које се, конкретно, неодговарајуће

јун 2014.

поступање са отпадом односи ово упутство, односно, које су то неправилности због којих министарство реагује по представкама грађана.“

Одговор:

Један од проблема који је уочен по пријавама и жалбама грађана било је спровођење прописа по којима су стварно надлежна постала друга министарства након формирања Владе 2012. године. Том приликом је део инспекције која је била задужена за спровођење прописа из области комуналне делатности прешла у Министарство грађевине и урбанизма, а грађани су се и даље обраћали Сектору за контролу и надзор.

Из горе наведених разлога на сајту Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине постављено је септембра 2012. године Упутство у циљу појашњења одредби Закона о управљању отпадом као помоћ не само привредним субјектима и грађанима него и локалним самоуправама. Приликом писања овог упутства конкретно се мислило на све врсте отпада који су обухваћени само Законом о управљању отпадом и за чије управљање је неопходно прибавити дозволу од надлежних органа, а за чију контролу је надлежна инспекција за заштиту животне средине.

Писани документ са информацијама за поступање грађана због неодговарајућег управљања отпадом или због не реаговања општинске управе по пријавама није сачињен већ је сваки случај разматран појединачно. Инспекција Сектора за контролу и надзор припремала је одговоре на сваку пријаву (било писмену или усмену добијену телефонским путем) са упутствима грађанима ком надлежном органу треба да се обрати за решавање проблема. По пријавама грађана, незадовољних радом општинске управе вршена је контрола над радом локалне инспекције за заштиту животне средине по повереним пословима јер се од формирања Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине интензивирао надзор над њиховим радом и започело се са издавањем обавезујућих инструкција за спровођење законске регулативе у области управљања отпадом и о свему томе су обавештавани подносиоци представки.

Питање:

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

Одговор:

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

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

јун 2014.

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

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

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

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

- 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 измењене основне техничке карактеристике, начин употребе или рада, снага или смештај извора, што има за последицу промену нивоа или врсте електромагнетског поља

јун 2014.

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 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 краја 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 уграђени кућни апарати (као што је нпр. микроталасна пећ и сл.).

Мобилни извори електромагнетског зрачења јесу:

- 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

јун 2014.

животној средини, при чему узима у обзир постојеће оптерећење које се утврђује мерењем и оптерећење које нови или реконструисани извор уноси у животну средину. Чланом 7. предметног Правилника је прописано да при прибављању употребне дозволе корисник подноси надлежном органу пријавни лист са подацима о извору и кориснику, као и документацију из члана 6. овог правилника. Након изградње, односно постављања објекта који садржи извор нејонизујућег зрачења, а пре издавања дозволе за почетак рада или употребне дозволе врши се прво испитивање, односно мерење нивоа електромагнетног поља у околини извора. За потребе првог испитивања корисник може извор електромагнетног поља пустити у пробни рад у периоду не дужем од 30 дана или за телекомуникационе објекте може мерења извршити у оквиру техничког прегледа. Орган надлежан за обављање техничког прегледа, односно за издавање дозволе за почетак рада или употребне дозволе за објекат који садржи извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса, може пустити у рад тај извор ако је мерењем утврђено да ниво електромагнетног поља не прекорачује прописане граничне вредности и да изграђени, односно постављени објекат неће својим радом угрожавати животну средину.

Испитивање нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини, као и систематско испитивање нивоа нејонизујућих зрачења може да врши само привредно друштво, предузеће и друго правно лице, ако испуњава услове у погледу кадрова, опреме и простора, у складу Правилником о условима које морају да испуњавају правна лица која врше послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења, као и начин и методе систематског испитивања у животној средини („Службени гласник РС”, бр. 104/09) и Правилником о условима које морају да испуњавају правна која врше послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини („Службени гласник 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.

јун 2014.

Корисник затеченог извора нејонизујућег зрачења мора да изврши прво испитивање зрачења у року од три године од дана ступања на снагу Закона о заштити од нејонизујућих зрачења, а по налогу надлежног инспектора за заштиту животне средине и пре истека тог рока. Извештај о првом испитивању доставља се надлежном органу уз захтев за издавање решења за коришћење извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у складу са чланом 13. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања.

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

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

- 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 А, у зимском периоду 540 А;
- 4) Фазни проводници на овом далеководу су Al/Џе пресека 150/25 mm²;
- 5) Предметни далековод има употребану дозволу (копија у прилогу).

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

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

За изградњу, постављање и употребу нових извора нејонизујућих зрачења, односно реконструкцију постојећих извора нејонизујућих зрачења, за далекове 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,

јун 2014.

развоја и заштите животне средине. Такође, на далеководе напона 110 kV примењује се одредбе Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 57/11, 80/11, 93/12 и 124/12), које спроводи Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, као и одредбе Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-испр, 64/10 - одлука УС и 24/11), које спроводи Министарство грађевинарства и урбанизма.

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

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

Питање:

Захтев 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

јун 2014.

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:

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

Одговор:

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

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

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

јун 2014.

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

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

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

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

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

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

- **Ажурирање у току**

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 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

јун 2014.

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.)
- 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

1. РАД БУЏЕТСКОГ ФОНДА

јун 2014.

У складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије, у јануару месецу донети су, од стране Владе РС и Министра, и објављени следећи неопходни акти за рад Буџетског фонда:

- Уредба о утврђивању програма финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у 2014. години („Службени гласник РС”, број 4/14) и
- Правилник о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 8/14)

У другој половини јануара месеца припремљен је јавни позив за доделу средстава Буџетског фонда јединицама локалне самоуправе. Позив је објављен 1. фебруара и трајао је до 20. фебруара. Комисија за избор пројеката, контролу и надзор над реализацијом пројеката (у даљем тексту: Комисија), оформљена решењем Министра, почела је са радом на прегледу пристиглих пријава и оцени да ли испуњавају услове у из Правилника и јавног позива.

Након завршеног прегледа пристиглих пријава, решењем Министра оформљена је Комисија за доделу средстава из буџетског фонда а на основу чијег предлога је у марту донета Одлука Министра о додели средстава јединицама локалне самоуправе.

Након доношења Одлуке, поједине јединице локалне самоуправе су имале обавезу да доставе одређене доказе у складу са Правилником. Комисија је одржала нови састанак у јуну месецу, на ком је констатована исправност достављених доказа, и на ком је дат предлог за даље активности у вези са радом буџетског фонда.

У фебруару месецу започео је рад на припреми јавног позива за избор банака које ће одобравати зајмове грађанима са субвенционисаним каматним стопама за пројекте унапређења ЕЕ. У том смислу одржана су два састанка са Удружењем банака.

2. ПОСТУПАК ПРИПРЕМЕ ДРУГИХ ПОДЗАКОНСКИХ АКТА У ВЕЗИ СА ЗАКОНОМ О ЕФИКАСНОМ КОРИШЋЕЊУ ЕНЕРГИЈЕ

Стручни тим Одсека обрадио је нацрте подзаконских аката у вези са системом енергетског менаџмента од којих су најважнији: Правилник о условима у погледу кадрова, опреме и простора које треба да испуњава организација за обуку за енергетске менаџере и Правилник о начину спровођења обуке, садржини програма за теоријску и практичну обуку, висини и начину полагања трошкова обуке за енергетске менаџере и ближим условима, програму и начину полагања испита за енергетске менаџере.

јун 2014.

Стручни тим Одсека наставио је рад на припреми Правилника о начину и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења Акционог плана и методологији за праћење, проверу и оцену ефеката спровођења Акционог плана.

Донета су нова решења о формирању радних група за израду подзаконских аката због измене Закона о министарствима.

Обрађене су табеле усклађености са европским прописима за правилнике о означавању енергетске ефикасности.

3. АКТИВНОСТИ НА ПРОЈЕКТИМА

PLAZ пројекат

Ангажована су два консултанта да имплементирају Пројекат у Србији. Према пројектном задатку консултанти ће извршити анализу домаћег тржишта и утицај имплементације Директиве о еко дизајну у правни систем Србије, креираће Упутство за произвођаче у вези са обавезама по Директиви, одржаће обуку у вези са квантитативном и квалитативном анализом производа које обухвата Директива. Почетак реализације пројекта се очекује у августу 2014. године.

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

Током јануара месеца обављане су консултације са Министарством финансија и Министарством просвете, науке и технолошког развоја у вези нацрта уговора о зајму и финансијског уговора, као и другим пратећим документима. Након ових консултација закључено је да, на предлог Министарства финансија, улогу управљања и вођења пројекта треба да преузме Министарство просвете, науке и технолошког развоја. У фебруару месецу, односно 7. фебруара одржани су први преговори о поменутих документима између делегације за преговоре Републике Србије и представника KfW банке. На том састанку је закључено, да су нацрти докумената усаглашени и да је остало само пар техничких детаља који ће се накнадно разјаснити између две делегације. Такође је одлучено да се активности на пројекту интензивирају након парламентарних избора.

Пројекат "Подстицање коришћења обновљивих извора енергије – развој тржишта биомасе", KfW (102.000.000€ зајам и 8 милиона техничка помоћ ГИЗ-а).

Средином јануара месеца консултанти су предали нацрте студија претходне оправданости као и сумарни извештај на коментаре Министарству, топланама и KfW. Поменути нацрти студија су представљени на радионици која је одржана у министарству 6. фебруара 2014. Очекује се да ће консултанти на основу коментара и примедби припремити финалне верзије студија и сумарни извештај до краја фебруара месеца.

јун 2014.

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

ЈИЦА је расписала тендер за избор консултанта, који се завршио средином фебруара 2014. избором јапанске компаније ТЕРСО. Крајем марта месеца почела је реализација пројекта доласком прве мисије јапанског консултантског тима.

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 подзаконским акатима у вези са: начином и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења акционог плана, методологијом за праћење, проверу и оцену ефеката спровођења акционог плана, и системом енергетског менаџмента.

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\$)

Током претходног периода одржана је обука крајњих корисника у неколико општина, Министарству унутрашњих послова и Управи за заједничке послове. У току јуна послати су нови позиви за обуке крајњих корисника а у оквиру министарстава која имају у својој надлежности велики број јавних зграда.

Пројекат: „Уклањање баријера за промоцију и подршку општинама за успостављање енергетског менаџмента у општинама”

У фебруару месецу ГЕФ је одобрио средства за припрему пројекта који се ради у сарадњи са УНДП. Одржан је састанак на оперативном нивоу између представника МЕРЗ и УНДП-а на којем је било речи о даљим активностима на пројекту, од којих је најзначајнија избор консултанта за припрему пуног предлога пројекта.

Тендер за избор консултанта је завршен почетком јуна месеца. У току је отварање и евалуација понуда.

Пројекат: “DMS” (Data Management System), GIZ

ДМС система као и Централни регистар енергетских пасоша свечано је пуштен у рад маја месеца 2014. године.

Пројекат: „Развој и подршка Водичу за спровођење критеријума енергетске ефикасности у јавним набавкама” ЕБРД

јун 2014.

Консултант је дао предлог минималних критеријума за ИТ опрему и кост-бенефит анализу увођења минималних критеријуме за неколико карактеристичних врста производа.

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

За пријављене трошкове из јануара и априла месеца Министарство је добило Декларацију о валидности трошкова. Потписан је уговор са консултантом, изабраном по ЕУ тендерским процедурама, а који треба да спроведе део активности у вези са прикупљањем података у општинама (енергетска процена) и обуком која за циљ има подизање капацитета локалних самоуправа у малим заједницама (општинама).

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

1. Почетком маја, настављени 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..
2. Почетком маја почели су радови на рехабилитацију котларнице „Север“ ЈКП Новосадске топлане по основу уговора потписаног 24. априла 2014. године са извођачем радова, Конзорцијумом кога предводи Remming d.o.o.
3. Завршена је процедура пријема понуда, евалуација у пост-квалификационом поступку, отварање финансијских понуда и усвајање коначног евалуационог извештаја у вези са за тендером набавку радова на рехабилитацији котла на угаљ капацитета 58 MW, пројектовање, испорука и уградња постројења за третман воде и испорука и уградња дизел агрегата од 90kW уа Топлану Бор. Нацрт уговора достављен је на сагласност KfW а потписивање уговора очекује се до краја јуна 2014. године када ће почети и радови.
4. Завршена је процедура пријема понуда, евалуација у пост-квалификационом поступку, отварање финансијских понуда и израда коначног евалуационог извештаја у вези са тендером „Пројектовање, испорука и радови на уградњи 2 котла од 30 MW за котларницу „Југ“ у Нишу“. Извештај Тендер агента са препоруком за доделу уговора достављен је СРП и KfW на разматрање и усвајање.
5. Завршена је процедура пријема понуда, евалуација у пост-квалификационом поступку, отварање финансијских понуда у вези са тендером „Пројектовање и уградњу котлова малог и средњег капацитета за топлане Чачак, Лескоац, Неготин, Књажевац, Краљево и Нови Пазар“. До краја јуна очекује се Тендер агент достави на усвајање нацрт евалуационог извештаја са препоруком за доделу уговора.
6. У складу са објављеном тендерском документацијом по тендеру „Набавка опреме, радови на уградњи и онови подстаница у топланама у Србији“ 18. јуна 2014. године,

јун 2014.

одржан је у МРЕ пред-понудбени састанак са заинтересованим понуђачима који су откупили тендерску документацију. Ради се о везаној набавци за 15 топлана.

7. 13. јуна 2014. године, објављен је оглас у дневном листу „Политика“ којим се најављује тендер „Рехабилитација циркулационих пумпи за котларницу „Исток“ ЈКП НОВОСАДСКЕ ТОПЛАНЕ, Нови Сад“. У току је разматрање тендерске документације чије објављивање се очекује почетком јула.

8. 20. јуна 2014. године, објављен је оглас у дневном листу „Политика“ којим се најављује тендер „Рехабилитација котлова на угаљ КЗ и К\$ за „Енергетику“ д.о.о. Крагујевац“. Тендерска документација је у припреми. Збох чињенице да је овај тендер био обустављен на захтев топлане Крагујевац а потом реактивиран, до краја године је планирано спровођење тендерског поступка и потписивање уговора док ће његова имплементација моћи да почне тек наредне, 2015. године.

ОДСЕК ЗА ОБНОВЉИВЕ ИЗВОРЕ ЕНЕРГИЈЕ

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.

За укупно 143 локације у 20 општина, на адресу Министарства је пристигло укупно 74 понуде. У наредном периоду комисија ће наставити са даљим процењивањем и рангирањем пристиглих пријава, а ускоро се очекује и формирање коначне ранг-листе.

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. Европске интеграције

У марту 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 Европск уније и њихове примене (скрининг) већ је започела у септембру 2013. године. Одсек за обновљиве изворе енергије учествује у преговорима у оквиру

јун 2014.

Преговарачке групе 15-Енергетика и Преговарачке групе 18-Статистика, и задужен је за извештавање о примени Директиве 2009/28/ЕЗ 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/ЕЗ 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/ЕЗ. 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).

4. 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 ЕБРД 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 капацитете и запослити техничке консултанте који ће унапредити банкабилност одабраних пројеката 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.

Одабрани пројекти ће бити предложени ЕБРД-у ради евентуалног финансирања. ЕБРД ће спровести посебну евалуацију потенцијалних пројеката и уколико процени да испуњавају услове, структурираће и финансирати 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 (који примењује ЕБРД за мале пројекте). Од пројеката се очекује да испуне ригорозне стандарде ЕБРД-а о банкарским операцијама, прописима у области заштите животне

јун 2014.

средине и здравља и заштите на раду, итд. ЕБРД ће писменим путем обавестити UNDP о пројектима који испуњавају све критеријуме и чије финансирање одобрава. Затим ће, прва два пројекта по оценама евалуације ЈПП и ЕБРД 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.

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

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

Представник Одсека за одрживи развој и климатске промене у сектору енергетике учествовао је на 7. састанку радне за заштиту животне средине у Бечу. На састанку се, поред осталог, разматрало и питање дефинисања „новог“ и „постојећег“ постројења, а у вези примене Одлуке 2013/06/Mn EnC усвојене на 11. Министарском састанку одржаном 24.10.2013. године у Београду а која се односи на примену Директиве о индустријским емисијама (Директива 2010/75/EУ).

Припремљени су и материјали који служе као подлога за израду Годишњег извештаја „2014 Annual Report on the Implementation of the acquis under the Energy Community Treaty“, који припрема Секретаријат енергетске заједнице.

2. ТРЕЋИ ПРЕГЛЕД СТАЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ - УНЕЦЕ

Одржани су састанци са консултантима ангажованим од стране УНЕЦЕ на припреми Трећег прегледа стања животне средине у Републици Србији. Консултантима су припремљени и прослеђени материјали везани за рад енергетског сектора, а који су од значаја за израду документа.

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

Почетком априла 2014. године одржан је први састанак радне групе, коју сачињавају представници Министарства рударства и енергетике, Министарства пољопривреде и заштите животне средине и јавних предузећа која послују у области енергетике, као и компаније НИС а.д.

јун 2014.

На састанку је разматран предлог става републике Србије везан за дефиницију „новог“ и „постојећег“ постројења у светлу Одлуке 2013/06/Мп ЕпС усвојене на 11. Министарском састанку Енергетске заједнице одржаном 24.10.2013. године у Београду а која се односи на примену Директиве о индустријским емисијама (Директива 2010/75/ЕУ).

Такође, чланови Радне групе су припремили прилоге неопходне за израду Националног програма за усвајање правних тековина ЕУ(НРАА).

4. ДОКУМЕНТИ ПРОСТОРНОГ И УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНИРАЊА

Припремљена су мишљења на:

- Предлог уредбе о утврђивању Просторног плана подручја посебне намене међународног водног пута Е 80-Дунав (Паневропски коридор VII)
- Предлог одлуке о изради Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора Београд-Јужни Јадран, деоница Пожега – Бољаре (граница са Црном Гором)(Е-763)
- Измена и допуна Плана детаљне регулације прве фазе туристичког ризорта „Јабучко равниште“ на Старој планини

Припремљени су услови и подаци за:

- Израду Просторног плана подручја посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Сталаћ-Ђунис
- Извештаја о остваривању Просторног плана Републике Србије и стању просторног развоја у 2013. години

ОДСЕК ЗА СТРАТЕШКО ПЛАНИРАЊЕ

1. ИЗРАДА ЕНЕРГЕТСКОГ БИЛАНСА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

У складу са Законом о енергетици, члан 8, Министарство је започело са месечним прикупљањем података везаним за реализацију Енергетског биланса.

2.НОРВЕШКА ПОМОЋ РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ НА ПОЉУ ЛОКАЛНОГ ЕНЕРГЕТСКОГ ПЛАНИРАЊА

У оквиру реализације пројекта Норвешка помоћ Србији у области локалног енергетског планирања, у складу са пројектним 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.

јун 2014.

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 предлажемо следеће општине:

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

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

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.

4. НАЦРТ ЗАКОНА О ЕНЕРГЕТИЦИ

У оквиру израде новог Закона о енергетици, дефинисане су и измене везане за производњу и дистрибуцију топлотне енергије.

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.

јун 2014.

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.

ИПА

Програмирање 2014

У току је израда нацрта програмског документа - Акциони документ за сектор енергетике (АД) којим се дефинишу пројекти који ће бити финансирани из средстава ИПА 2014.

Документ обухвата следеће пројекте:

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

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 2013

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 тендерске 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.

јун 2014.

- Уговор о радовима за **Изградњу постројења за прочишћавање отпадних вода у ТЕ-КО Костолц Б** 6,3 милиона евра. У току је израда тендерске 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 финансира из IPA 2013 и Буџет РС 7.300.000.Пројект ће се спроводити кроз „Contribution agreement”.

СЕКТОР ЗА РУДАРСТВО И ГЕОЛОГИЈУ

Одељење за геологију

У Одељењу за геологију обављају се послови који се односе на разматрање захтева за издавање одобрења за геолошка истраживања и припремање решења о одобрењу за геолошка истраживања минералних сировина; издавање потврда о ресурсима и резервама минералних сировина, подземних вода и геотермалних ресурса, праћење и анализу геолошких истраживања минералних сировина; израду стручних основа за припрему предлога за давање концесија за истраживање и експлоатацију минералних сировина и рад на изради Годишњег биланса минералних сировина Републике и припрема предлоге пројеката у области геологије, који се могу финансирати из донација међународних институција; праћење и проучавање билансне категорије минералних сировина и по потреби учествује у раду експертске комисије за утврђивање и оверу резерви минералних сировина; вршење аналитичког праћења свих активности у домену примене савремених научно-технолошких решења у области геолошких истраживања; достављање података за катастар истражних поља и координирање израде стратешких докумената и 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 пројеката у функцији израде ових карата; организовање и праћење реализације пројеката, стратегија, планова и програма у области хидрогеолошких истраживања; израду планова и програма основних хидрогеолошких и геоеколошких истраживања; припремање решења-одобрења за детаљна хидрогеолошка истраживања и одрживо коришћење подземних вода, решења о утврђеним и овереним резервама подземних вода и решења-сагласности на пројекат експлоатације подземних вода за привредне субјекте; координирање активности са представницима међународних институција у изради и реализацији међународних пројеката у области хидрогеолошких истраживања; припремање стручне основе за израду прописа и стратешких докумената у области одрживог коришћења ресурса подземних вода; сарадњу са научним и стручним организацијама у области геолошких, геоеколошких, хидрогеолошких и хидролошких истраживања и одрживог коришћења подземних вода; учествовање на изради програма и пројеката из ових области који се финансирају и из других извора; припрема стручне основе за израду нацрта уговора о финансирању пројеката из области инжењерскогеолошких истраживања; праћење израде инжењерско-геолошких карата и инжењерско-геолошке документације за потребе просторног и урбанистичког планирања, реализацију пројеката основних инжењерскогеолошких и геоеколошких

јун 2014.

истраживања; контролу и овераву периодичне и коначне обрачунске ситуација пројеката, израду извештаја о реализованим пројектима и контролу уноса података у Геолошки информациони систем Србије; обављање редовних и ванредних инспекцијских прегледа ради провере спровођења закона и других прописа, стандарда и техничких норматива који се односе на обављање делатности геолошких истраживања минералних сировина, као и надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду при вршењу геолошких истраживања; вршење увиђаја на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у вршењу геолошких истраживања; припремање и вршење непосредног надзора над инспекцијским пословима повереним Аутономној покрајини; подношење пријава за привредни преступ, прекршајне и кривичне пријаве.

Одељење за рударство

У Одељењу за рударство обављају се послови који се односе на аналитичко праћење површинске и подземне експлоатације минералних сировина и израда решења по захтевима за: експлоатацију минералних сировина, за извођење рударских радова, за издавање употребне дозволе, као и одобрења за пуштање објеката у пробни рад; припремање стручних основа за израду нацрта закона и предлога подзаконских аката из области рударства; координирање праћење рада свих рударских објеката у домену примене техничко-технолошких решења и припремање предлога пројеката који се могу финансирати из донација међународних институција; учествовање у припреми предлога одлука и спровођењу поступка за давање концесије за истраживање и експлоатацију минералних сировина; праћење и ажурирање: информационог система и електронске базе података са обимом експлоатације минералних сировина и Катастра истражних и експлоатационих поља у Републици; надзор над инспекцијским пословима повереним Аутономној покрајини; координирање радом Комисије која испитује разлоге потпуног обустављања радова у јамама/површинском откопима, утврђује настале штетне последице и предлаже надлежном органу покретање поступка за утврђивање одговорности због штете настале обуставом радова, припрема мере за случај повреде одредби о штрајку којима се уводи радна обавеза и покреће поступак за утврђивање одговорности органа управљања; обављање редовних и ванредних инспекцијских прегледа ради провере спровођења закона и других прописа, стандарда и техничких норматива који се односе на рударске објекте у којима се обавља делатност експлоатације минералних сировина, као и надзор над применом мера заштите безбедности и здравља на раду у рударским објектима; вршење увиђаја на лицу места ако се догоди смртни или групни несрећни случај или хаварија опреме у рудницима; непосредан надзор над инспекцијским пословима повереним Аутономној покрајини; подношење пријава за привредни преступ, прекршајне и кривичне пријаве.

Одсек за инвестиције у области геологије и рударства

У Одсеку за инвестиције у области геологије и рударства обављају се послови који се односе на активности у вези са промоцијом и реализацијом инвестиционих пројеката из области рударства и геологије који су од значаја за Републику као и активности на изради стратегије и политике развоја рударства и других докумената из ове области; аналитичко праћење вршења експлоатације минералних сировина, праћење трендова производње и цена минералних сировина у земљи и иностранству и

јун 2014.

усаглашености сировинске базе минералног порекла и њеног коришћења са дугорочним потребама привреде и стање у области економских трендова у области коришћења и цена минералних сировина; праћење и планирање наплате накнаде за коришћење минералних сировина; активности на разматрању и оцени предлога за закључивање међународних уговора за финансирање рударских објеката; активности на припреми подзаконских аката и правилника о техничким нормативима и других техничких прописа; сарадњу са домаћим и страним инвеститорима у области рударства и геолошких истраживања; вођење информационог система и електронске базе података истражних и експлоатационих поља у области рударства и геологије; ажурирање података у електронској бази подацима из катастра истражних и експлоатационих поља; припремање стручне подлоге у поступку припреме аката којима се дају концесије за истраживање и/или експлоатацију минералних сировина; учествује у изради информатора из области рударства и геологије; сарадњу са представницима локалне самоуправе у вези праћења вршења геолошких истраживања и експлоатације; економску анализу дугорочног програма, годишњих оперативних планова и извештаја о пословању предузећа која врше експлоатацију; припреми извештаја о оцени ефеката примене нових методологија за утврђивање цене минералних сировина.

Одсек за системско уређење области геологије и рударства

У Одсеку за системско уређење области геологије и рударства обављају се послови који се односе на припрему нацрта закона и предлога подзаконских аката из области рударства и геологије, усклађивање прописа са прописима ЕУ; припрема предлога подзаконских аката и правилника о техничким нормативима и других техничких прописа, давање мишљења на нацрте закона и других аката других овлашћених предлагача у тој области; израду предлога одлука, предлоге закључака и информације из области рударства и геологије, ради упућивања Влади на разматрање и усвајање; израду нацрта решења по жалбама на решења рударских и геолошких инспектора, нацрта решења по предлогу за поништење правоснажних решења и одговора на тужбе у управном спору; спровођење поступка давања концесија за истраживање и експлоатацију минералних сировина; вођење књиге исправа и катастра истражних и експлоатационих поља са правног аспекта; припремање годишњег и финансијског плана рада Сектора; припрему прописа којима се утврђује висина накнаде за експлоатацију минералних сировина; праћење реализације наплате накнада из области рударства и геологије; обрду података о реализацији дугорочних програма експлоатације лежишта минералних сировина и годишњих планова извођења рударских радова, које достављају субјекти који врше експлоатацију минералних сировина; припрему годишњег плана рада, припрему финансијског плана рада сектора; закључивање финансијских уговора из области рударства и геологије.

9. Навођење прописа

јун 2014.

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 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 електроенергетској и грађевинској инспекцији и инспекцији парних котлова („Службени гласник РС“, бр.5/83, 15/83,-исправка, 24/85-други закон,45/85,6/89-други закон, „Службени гласник РС“,број.53/93-други закон,67/93-други закон,48/94-други закон,44/95-други закон) престао да важи доношењем 57/11 Закон о енергетици-неважећи пропис
- **Закон о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Службени гласник РС“, број 99/09);**
- 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 Заједницу 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 90/13)
- Уредба о престанку важења Уредбе о ценама деривата нафте („Службени гласник РС“ бр. 101/10)

јун 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 начину и условима одређивања уједначених цена приступа дистрибутивном систему у условима отварања тржишта електричне енергије** („Службени гласник РС”, бр. 113/13)
- **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 енергетски заштићеном купцу, односно угроженом купцу топлотне енергије** („Службени гласник РС“, број 90/13)
- **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 произвођача 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 условима испоруке и снабдевања електричном енергијом** („Службени гласник РС“, број 63/13);
- **Уредба о висини накнаде за коришћење неметаличних сировина за добијање грађевинског материјала за 2010.годину** (Сл. Гласник 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 тарифном систему за продају електричне енергије** („Службени гласник

јун 2014.

РС“бр.24/2001,58/2011,61/2001,18/2002,37/2002,65/2003,73/2004,98/2004,56/2005)-
неважећи пропис

- **Тарифни систем за обрачун електричне енергије за тарифне купце** („Службени гласник РС“ бр. 1/07, 31/07, 50/07, 81/07, 21/08, 109/09, 100/10, 96/11)
- **Тарифни систем за приступ и коришћење система за пренос електричне енергије**(„Службени гласник РС“, бр.1/2007 и 31/2007)
- **Тарифни систем за приступ и коришћење система за дистрибуцију електричне енергије**(„Службени гласник РС“ бр. 1/2007 и 31/2007)
- **Одлука о оснивању јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије** („Службени гласник РС“, број 12/2005 и 54/2010);
- **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 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“, бр.31/13)
- **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 93/05)
- **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 условима које мора да испуњава енергетски субјект за транспорт и дистрибуцију природног гаса у погледу стручног кадра** („Службени гласник РС“ бр 93/05)

јун 2014.

- **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 кВ до 400 кВ („Службени лист СФРЈ“ број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92);**
- **Правилник о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СФРЈ“, број 6/92);**
- **Правилник о техничким нормативима за изградњу средње напонских надземних водова самонесећим кабловским снопом („Службени лист СРЈ“ број 20/92);**
- **Правилник о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 W („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)**
- **Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Службени лист СРЈ“, број 11/96);**
- **Правилник о техничким прописима о громобранима („Службени лист СФРЈ”, број 13/76)**
- **Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V („Службени лист СФРЈ“, број 4/74 и 13/78, Службени лист СРЈ“ бр 61/95) ;**
- **Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења од пренапона („Службени лист СФРЈ“, бр.7/71 и 44/76)**
- **Правилник о стручном испиту за лица која обављају послове у објектима за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије („Службени гласник РС“, бр. 39/13)**
- **Правилник о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтоводима и гасоводима и нафтоводима и гасоводима за међународни транспорт („Службени лист СФРЈ“, број 26/85) - престао да важи 02.05.2013. године у складу са чланом 124. Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Службени гласник РС“, бр. 37/13)**

јун 2014.

- **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 техничким нормативима за изградњу и одржавање електричних генератора и синхроних компензатора хлађених водоником („Службени лист СФРЈ“, бр. 13/96)**
- **Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за лица која обављају послове техничког руковођења, одржавања и руковоаца у објектима за транспорт и дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС“, број 93/05);**
- **Правилник о 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“, бр.31/13)**
- **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 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. 87/11од 29.11.2011. године)**

јун 2014.

- **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 нафтоводима и продуктоводима (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 полиетиленских цеви за радни притисак од 4 бара („Службени лист СРЈ“, број 20/92);**
- **Правилник о техничким нормативима за кућни гасни прикључак за радни притисак до 4 бара („Службени лист СРЈ“, број 20/92);**
- **Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница („Службени лист СФРЈ“, бр.10/90 и 52/90);**
- **Правилник о изградњи постројења за течни нафтни гас и о усладиштавању и претакању течног нафтног гаса („Службени лист СФРЈ“, бр. 24/71 и 26/71-исправка и "Службени гласник РС", бр. 24/2012. - дана 1.7.2012. године престали да важе тач. 1.5, 1.25, 1.34, 1.35, 2.1.1.5. подтач. б) и 11), тач. 2.1.1.7, 2.1.2.2.1, 2.1.3.3.4 и 2.1.3.4.2 у Техничким прописима о изградњи постројења за течни нафтни гас и о 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);**
- **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 ускладиштавању 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);**

јун 2014.

- **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 произвођачких цена основних деривата нафте и највиших цена основних деривата нафте** ("Службени гласник РС", број 32/10)
- **Правилник о престанку важења Правилника о промени, односно усклађивању највиших произвођачких цена основних деривата нафте и највиших цена основних деривата нафте** ("Службени гласник РС", бр. 101/2010 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),
- 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),

јун 2014.

- Правилник о условима и начину преноса одобрења за примењена геолошка истраживања и одобрења за експлоатацију резерви минералних сировина и геотермалних ресурса („Службени гласник РС”, број 119/12),
- Правилник о утврђивању Годишњег програма извођења основних геолошких истраживања за 2014. годину („Службени гласник РС“, број 30/2014),
- 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 примењених 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 обољењу и обољењу 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 металичних 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),
- 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),

јун 2014.

- 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 (укусног 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, конdezата и природних гасова и вођењу евиденције о њима („Службени лист СФРЈ“ 80/87),
- 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),

јун 2014.

- 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 ОИЕ и енергетску ефикасност

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

јун 2014.

- извод о регистрованим подацима из члана 7. тачка 1) овог правилника, осим ако је подносилац захтева физичко лице;
- име и презиме физичког лица, адреса пребивалишта, јединствени матични број грађана, фотокопија личне карте, уверење о држављанству и фотокопија пасоша, ако је подносилац страни држављанин;
- информација о локацији или локацијска дозвола, осим за објекте оператора преносног или дистрибутивног система који прилажу одговарајући плански или урбанистички акт;
- доказ да је подносилац захтева за издавање енергетске дозволе, односно сагласности за енергетски објекат обезбедио банкарски новчани депозит или банкарску гаранцију у висини од 2% од вредности инвестиције, према Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине, Функција 430 - Гориво и енергија, као кориснику гаранције, при чему се прихвата безусловна гаранција, са клаузулом "на први позив", изузев енергетских објеката који ће бити у јавној својини сагласно закону којим се уређује област и режим јавне својине;

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

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

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

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

јун 2014.

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

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

јун 2014.

земљишта, 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

јун 2014.

финансирању изградње енергетског објекта;

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

јун 2014.

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

Одредбом чл. 11. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 4/13) прописано је да подносилац захтева уз захтев доставља:

- Образац О-2

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

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

- употребну дозволу за електрану која је предмет захтева;

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

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

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

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

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

Одредбом чл. 10. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 4/13) прописано је да подносилац захтева уз захтев доставља:

- Образац О-1

- правноснажну грађевинску дозволу;

јун 2014.

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

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

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

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

Одредбом чл. 5. Уредбе о условима и поступку стицања статуса повлашћеног произвођача електричне енергије („Службени гласник РС”, број 4/13) прописано је да 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.

јун 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-маил:.....

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. инсталирана 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

јун 2014.

Образак : 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 произвођача уколико је подносилац захтева претходно стекао привремени статус повлашћеног произвођача:
- 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

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

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

јун 2014.

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

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

На сајту Министарства су објављени поменути водичи.

11. Поступак ради пружања услуга

На основу Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број: број 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 4.

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

- 1) Образац О-1 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MWt и више, као и за издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде;
- 2) Образац О-2 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за пренос и дистрибуцију електричне енергије напона 110 kV и више;
- 3) Образац О-3 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте;
- 4) Образац О-4 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековода и за изградњу директног гасовода;
- 5) Образац О-5 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте (нафтовод) и деривата нафте (продуктовод);

јун 2014.

- 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 м³;
- 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.

Члан 27.

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

Енергетска дозвола се подноси уз захтев за издавање грађевинске дозволе.

Енергетска дозвола се прибавља за изградњу следећих објеката:

- 1) објеката за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више;
- 2) објеката за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MWt и више;
- 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) нафтовода 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.

јун 2014.

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 далековада 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 далековада може се одбити, уз детаљно образложење, ако би изградња тог далековада 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.

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;

јун 2014.

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;

б) 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.

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

јун 2014.

испуњени услови за издавање енергетске дозволе који су утврђени овим законом, најдуже за још једну годину. Захтев за продужење подноси се најкасније 30 дана пре истека рока важења енергетске дозволе.

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

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

Члан 33.

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

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

Енергетска дозвола није преносива.

Члан 34.

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

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

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

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.

јун 2014.

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

Члан 34а

Енергетска дозвола, односно Сагласност, одузима се, ако:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

јун 2014.

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

Јавни тендер

Члан 35.

Изградња објеката за производњу електричне енергије може да се одобри и по спроведеном поступку јавног тендера у случају да се путем издавања енергетских дозвола или предузетих мера енергетске ефикасности не може обезбедити сигурно и редовно снабдевање електричном енергијом.

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

Одлука из става 2. овог члана садржи нарочито:

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

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

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

Одлука о расписивању јавног тендера објављује се у "Службеном гласнику Републике Србије".

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

САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ

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:

јун 2014.

- 1) Образац О-1 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге 1 MW и више и објекта за комбиновану производњу електричне и топлотне енергије у термоелектранама - топланама електричне снаге 1 MW и више и укупне топлотне снаге 1 MWt и више, као и за издавање сагласности за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије снаге до 1 MW који као примарни енергетски ресурс користи снагу воде;
- 2) Образац О-2 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за пренос и дистрибуцију електричне енергије напона 110 kV и више;
- 3) Образац О-3 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу деривата нафте;
- 4) Образац О-4 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу директног далековода и за изградњу директног гасовода;
- 5) Образац О-5 - Захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт нафте (нафтовод) и деривата нафте (продуктовод);
- б) 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.

Члан 8

Уз захтев за издавање енергетске дозволе, зависно од врсте и намене енергетског објекта, подносилац захтева - инвеститор подноси:

- 1) извод из регистра привредних субјеката, осим ако је подносилац захтева физичко лице;
- 2) информацију о локацији или локацијску дозволу;
- 3) одговарајућу изјаву банке да је спремна да прати подносиоца захтева односно инвеститора у финансирању изградње енергетског објекта, са навођењем назива и врсте енергетског објекта на који се изјава односи, локације енергетског објекта, максималне снаге објекта (у случајевима када се подноси захтев за издавање енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за производњу електричне енергије) и износа инвестиције за изградњу енергетског објекта;
- 4) мишљење оператора преносног, транспортног или дистрибутивног система о условима и могућностима прикључивања новог енергетског објекта на системе.

јун 2014.

Ако подносилац захтева - инвеститор подноси информацију о локацији у смислу става 1. тачка 2) овог члана подноси и претходну студију оправданости са генералним пројектом, која садржи:

- (1) увод;
- (2) анализу постојећег стања;
- (3) тржишни аспект - анализа и пројекција;
- (4) приказ технолошко - техничких решења у генералном пројекту;
- (5) анализу набавног тржишта;
- (6) просторни аспект;
- (7) претходну анализу утицаја на животну средину;
- (8) финансијску анализу и оцена;
- (9) друштвено-економску анализу и оцене;
- (10) анализу осетљивости и ризика инвестирања;
- (11) претходну анализу извора финансирања и финансијских обавеза;
- (12) претходну анализу организационих и кадровских могућности;
- (13) закључак о претходној студији оправданости.

Ако подносилац захтева - инвеститор подноси локацијску дозволу у смислу става 1. тачка 2) овог члана подноси и студију оправданости са идејним пројектом, која садржи:

- (1) податке о наручиоцу и ауторима студије;
- (2) увод;
- (3) циљеве и сврху инвестирања;
- (4) опис објекта;
- (5) анализу развојних могућности инвеститора;
- (6) методолошке основе израде студије;
- (7) техничко-технолошко решење у идејном пројекту;
- (8) тржишне аспекте;
- (9) просторне аспекте;
- (10) еколошке аспекте;
- (11) економске трошкове;
- (12) добити - користи;
- (13) финансијску ефикасност са оценом рентабилности и ликвидности;
- (14) друштвено економску ефикасност;
- (15) анализу осетљивости и ризика инвестирања;
- (16) анализу извора финансирања, финансијских обавеза и динамике;
- (17) анализу организационих и кадровских могућности;
- (18) закључак о оправданости инвестиције.

НАЧИН ИЗДАВАЊА ЕНЕРГЕТСКЕ ДОЗВОЛЕ

Члан 9

Министар, односно надлежни орган на основу приложене документације и података достављених уз захтев проверава испуњеност прописаних услова за издавање енергетске дозволе и доноси решење којим се издаје енергетска дозвола или одбија захтев за издавање енергетске дозволе.

јун 2014.

Ако је захтев за издавање енергетске дозволе непотпун или не садржи све потребне податке за оцену испуњености услова, Министар, односно надлежни орган о томе обавештава подносиоца захтева у року од петнаест дана од дана подношења захтева и одређује му примеран рок за комплетирање документације, отклањање недостатака у поднетој документацији.

У случају да подносилац захтева за издавање енергетске дозволе не достави тражену документацију и податке у остављеном року, Министар, односно надлежни орган ће закључком одбацити захтев.

Члан 10

Решење о издавању енергетске дозволе садржи прецизне податке о субјекту коме се издаје енергетска дозвола, и то:

- 1) назив, односно име инвеститора (пословно име, правна форма, седиште, делатност, порески идентификациони број (ПИБ број), односно име инвеститора, матични број);
- 2) техничке податке о енергетском објекту, постројењу или систему чија се изградња, односно реконструкција намерава (хидроелектрана, термоелектрана, електрана-топлана, транспортни, односно дистрибутивни систем, гасно постројење, објекта за производњу деривата нафте, објекта за складиштење нафте, природног гаса и др.) капацитет и техничко-технолошке карактеристике (врста горива, постројења и опреме, производне карактеристике и сл.);
- 3) локацији, односно подручју на којем ће се градити енергетски објекат;
- 4) року у коме је инвеститор дужан да отпочне са извођењем радова на изградњи енергетског објекта, са напоменом да по истеку тог рока престаје важност издате енергетске дозволе;
- 5) условима које мора испуњавати ималац енергетске дозволе у погледу начина уређивања односа у случају престанка рада, односно коришћења енергетског објекта, постројења или мреже (рок, трошкови уклањања енергетског објекта, санација локације и др);
- 6) мерама заштите животне средине утврђене прописима које се односе на одређену локацију и врсту објекта који ће се градити;
- 7) констатацији да је инвеститор дужан да осам дана пре почетка грађења објекта обавести министарство надлежно за послове енергетике о почетку извођења радова.

Члан 56

Енергетски субјекти могу, у смислу овог закона, стећи статус повлашћеног произвођача електричне енергије (у даљем тексту: повлашћени произвођач) ако:

јун 2014.

- 1) у процесу производње електричне енергије у појединачном производном објекту користе обновљиве изворе енергије, осим хидроелектрана инсталисане снаге веће од 30 MW;
- 2) у појединачном производном објекту инсталисане електричне снаге до 10 MW истовремено производе електричну и топлотну енергију са високим степеном искоришћења примарне енергије;
- 3) су прикључени на преносни, односно дистрибутивни систем електричне енергије;
- 4) имају посебно мерно место одвојено од мерних места на којима се мери количина електричне енергије произведена у другим технолошким процесима;
- 5) имају закључен уговор о продаји топлотне енергије за електране са комбинованом производњом електричне и топлотне енергије осим ако топлотну енергију користе за сопствене потребе;
- 6) је за електране које користе енергију ветра и енергију сунца инсталисана снага мања од слободног капацитета, односно да је захтев за стицање статуса повлашћеног произвођача поднет за део инсталисане снаге који је мањи или једнак слободном капацитету.

Слободним капацитетом из става 1. тачке 6) овог члана сматра се разлика између максималне снаге за коју се утврђују подстицајне мере из члана 59. овог закона и збира инсталисаних снага за исту врсту електрана енергетских субјеката који су стекли привремени, односно статус повлашћеног произвођача.

Статус повлашћеног произвођача утврђује Министарство решењем које се доноси у року од 30 дана од дана подношења захтева за стицање статуса повлашћеног произвођача, ако су испуњени услови утврђени овим законом и прописима донетим на основу овог закона.

Пре стицања статуса повлашћеног произвођача енергетски субјект који користи енергију ветра и енергију сунца може решењем Министарства, стећи привремени статус повлашћеног произвођача ако је прибавио грађевинску дозволу, ако испуњава услове из става 1. тач. 1), 2) и 6) овог члана и ако је обезбедио новчани депозит или банкарску гаранцију у висини од 2 % од вредности инвестиције.

Привремени статус повлашћеног произвођача из става 4. овог члана утврђује се на захтев енергетског субјекта и може трајати највише три године од дана доношења решења.

Уколико енергетски субјект није стекао статус повлашеног произвођача у року од три године, може поднети захтев за продужење привременог статуса за највише годину дана под условом да је приложио доказ да је поднео потпун захтев за технички преглед објекта.

јун 2014.

Уколико у року из ст. 5. и 6. овог члана енергетски субјект стекне статус повлашћеног произвођача има право на подстицајне мере које су важиле на дан доношења решења којим је утврђен привремени статус повлашћеног произвођача.

Против решења из ст. 3. и 4. овог члана може се изјавити жалба Влади у року од 15 дана од дана пријема решења.

Влада ближе прописује садржину захтева за стицање статуса повлашћеног произвођача, врсту доказа о испуњености услова за стицање статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, минималну вредност степена искоришћења примарне енергије у производним објектима који истовремено производе електричну и топлотну енергију, као и максималну снагу за коју се утврђује подстицај за електране које користе енергију ветра и енергију сунца.

Члан 61

Енергетски субјект губи статус повлашћеног произвођача у следећим случајевима:

- 1) ако је решење о стицању статуса донето на основу неистинитих података;
- 2) ако се утврди да су се својства постројења променила због неодржавања техничко-технолошких карактеристика;
- 3) ако повлашћени произвођач не извршава своје обавезе према јавном снабдевачу који откупљује електричну енергију од повлашћеног произвођача, Министарству и оператору преносног, односно дистрибутивног система;
- 4) ако је произвођачу истекла лиценца у случајевима прописаним овим законом;
- 5) ако производи енергију супротно условима под којима је стекао статус повлашћеног произвођача.

Министарство доноси решење о престанку статуса повлашћеног произвођача.

Министарство води регистар повлашћених произвођача који садржи податке и о произвођачима који имају привремени статус повлашћеног произвођача и о повлашћеним произвођачима којима је тај статус престао.

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 од 10. јануара 2013. године до 28. фебруара 2013. године издате су укупно 3 енергетске дозволе за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У Сектору за нафту и гас у периоду од 10. јануара 2013. године до 28. фебруара 2013. године примљене су укупно 2 жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду март-април 2013. године издато је укупно 14 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса

У Сектору за нафту и гас у периоду март-април 2013. године примљено је укупно 2 жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду април-мај 2013. године издато је укупно 11 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У Сектору за нафту и гас у периоду април-мај 2013. године нису примљене нове жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду мај-јун 2013. године није издата ниједна енергетска дозвола и нису примљене нове жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду јул-август 2013. године издате су 4 енергетске дозволе за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У Сектору за нафту и гас у периоду јул-август 2013. године нису примљене нове жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду септембар-октобар 2013. године нису издаване енергетске дозволе.

јун 2014.

У Сектору за нафту и гас у периоду септембар-октобар 2013. године примљено је укупно 2 жалбе.

У Сектору за нафту и гас у периоду новембар-децембар 2013. године издато је укупно 8 енергетских дозвола за изградњу енергетског објекта за транспорт и дистрибуцију природног гаса.

У Сектору за нафту и гас у периоду новембар-децембар 2013. године примљено је укупно 2 жалбе

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

- са Правилником о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла именована су 4 тела;

- са Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском именовано је 5 тела;

јун 2014.

- са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе именовано су 4 тела за прегледе и испитивања опреме под притиском;

- са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе именовано је 10 тела за разврставање опреме под притиском.

- са Правилником о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености опреме под притиском именовано је 1 тело и то КОНТРОЛ ИНСПЕКТ д.о.о. Београд;

- са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе именовано је 1 тело за прегледе и испитивања опреме под притиском и то КОНТРОЛ ИНСПЕКТ д.о.о. Београд;

- са Правилником о прегледима опреме под притиском током века употребе именовано је 1 тело за разврставање опреме под притиском и то ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКОГ ФАКУЛТЕТА БЕОГРАД д.о.о. Београд.

- Научно-технолошки центар НИС-Нафтагас д.о.о. Нови Сад, Народног фронта бр. 12 и једно тело за оцењивање усаглашености гасних уља - ДОО ЈУГОИНСПЕКТ-НОВИ САД, Нови Сад, Дунавска бр. 23/1.
- „ИТС-KONTROL“ д.о.о. Београд, Гандијева бр. 130а – разврставање опреме под притиском;
- „PROFESSIONAL CONTROL GROUP“ д.о.о. Београд – Нови Београд, Ђорђа Станојевића бр. 11ђ – разврставање опреме под притиском;
- „ТЕРМОИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о. Панчево – прегледи и испитивања опреме под притиском за посуде под притиском које нису изложене пламену, котлове са водогрејним цевима, коморне котлове и индустријске металне цеговоде;
- „PRO-ING“ д.о.о. Београд, Заплањска бр. 86 – оцењивање усаглашености;
- „PRO-ING“ д.о.о. Београд, Заплањска бр. 86 – нерастављиви спојеви;

2. Сектор за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од марта до априла 2013. године издато је 9 сагласности за изградњу малих хидроелектрана, 2 решења о стицању статуса повлашћених произвођача, 1 решење о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од априла 2013. године до маја 2013. године издато су 2 мишљења о примени Закона о енергетици, 2 решења о стицању статуса повлашћених произвођача за МХЕ, 3 решења о стицању статуса повлашћеног произвођача за соларне електране, 4 решења о стицању

јун 2014.

привременог статуса повлашћеног произвођача за соларне електране и 2 сагласности за МХЕ.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од маја 2013. године до јуна 2013. године издате су 4 сагласности за МХЕ, 1 решење о стицању статуса повлашћеног произвођача електричне енергије, 3 решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду од јула 2013. године до августа 2013. године издато је 13 сагласности за изградњу малих хидроелектрана, 1 енергетска дозвола, 26 решења о стицању статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду јул-август 2013. године примљено је 12 нових жалби.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду септембар-октобар 2013. године издато је 26 сагласности за изградњу малих хидроелектрана, издато је 20 решења о стицању статуса повлашћеног произвођача електричне енергије и издато је 8 енергетских дозвола.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду новембар-децембар 2013. године издата су 4 решења о стицању статуса повлашћеног произвођача, 19 решења за стицање привременог статуса повлашћеног произвођача и издате су 3 сагласности за МХЕ.

У Сектору за енергетску ефикасност и обновљиве изворе енергије у периоду јануар-фебруар 2014. године издате су 2 енергетске дозволе и издато је 12 решења о стицању привременог статуса повлашћеног произвођача електричне енергије.

- Ажурирање у току

3. Сектор за геологију и рударство

Одељење за геологију

У Одељење за геологију у периоду од 27.04.2014. до 27.06.2014. године пружене су следеће услуге:

- Од укупно 13 захтева, издато је 8 одобрења за примењена геолошка истраживања минералних ресурса, а решавање преосталих 5 захтева је у току.
- Издате су 3 одобрења за примењена хидрогеолошка истраживања подземних вода
- Решен је 1 захтев за наставак одобрења за примењена геолошка истраживања минералних ресурса

јун 2014.

- Одобрен је 1 продужетак одобрења за примењена хидрогеолошка истраживања подземних вода
- Одбијен захтев за примењена геолошка истраживања минералних ресурса
- Одбијен захтев за примењена хидрогеолошка истраживања подземних вода
- Укинута су 2 одобрења за примењена геолошка истраживања минералних ресурса
- Поднето је 14 захтева за оверу резерви поводом којих су обављене припреме за одржавање две седнице Радне групе за утврђивање и оверу резерви
- Одговорено је на 1 захтев за увид у Катастар истражних права
- Издате су 4 сагласности којима се утврђује испуњеност услова и мера одрживог коришћења природних ресурса подземних вода
- Припремљено је 9 дописа странкама

Одељење за рударство

У Одељењу за рударство у периоду од 27.04.2014. до 27.06.2014. године пружене су следеће услуге:

- Одбијен је један захтев за издавање одобрења за експлоатацију минералних сировина

Одсек за инвестиције у области геологије и рударства

У Одсеку за инвестиције у области геологије и рударства у периоду од 27.04.2014. до 17.06.2014. године пружене су следеће услуге:

- Сарадња на изради просторних планова остварена је у 5 предмета

Одсек за системско уређење области геологије и рударства

У Одсеку за инвестиције у области геологије и рударства у периоду од 27.04.2014. до 17.06.2014. године пружене су следеће услуге:

- Дато је 6 мишљења о примени Закона о рударству и геолошким истраживањима
- Пришремљено је 14 мишљења по захтевима других министарстава
- Извршено је усаглашавање стања дуговања и конфирмација дуговања са шест привредних друштава
- По основу послатих опмонена за неплаћену накнаду за примењена геолошка истраживања у 2014. години извршено је усаглашавање дуговања са 5 привредних друштава и након тога су извршене уплате од стране ових привредних друштава

4. Сектор за електроенергетику

У Сектору за електроенергетику је у периоду јануар-фебруар 2014. године издато 9 мишљења, поступљено је по 130 жалби и пристигло је 486 поднесака грађана.

јун 2014.

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.

јун 2014.

ТАБЕЛА ИЗДАТИХ ЕНЕРГЕТСКИХ ДОЗВОЛА У СЕКТОРУ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

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	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

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 Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01- 670/2006-02	11.04.2007. 11.04.2009.	Далековод 110 kV ТС 400/220/110 kV „Сремска Митровица 2” – ТС 110/20 kV „Мачванска Митровица”	Општине Сремска Митровица и Мачванска Митровица	
7	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01- 129/2007-02	05.07.2007. 05.07.2009.	Трансформаторска станица 110/10 kV „Ниш 8” 2x31,5 MVA	Град Ниш, КО Ниш – Бубањ, кп 7220/1,2,3, 7221 и 7222/1	
8	ПД „Југоисток” д.о.о. Ниш, Булевар Зорана Ђинђића 46а	20114142	312-01- 130/2007-02	24.07.2007. 24.07.2009.	Трансформаторска станица 110/35/10 kV „Владичин Хан”, 2x31,5 MVA	Општина Владичин Хан, Сува Морава, КО Лепеница, кп 575/2	
9	Друштво „Нафтна индустрија Србије” а.д. Нови Сад, Народног фронта 12	20084693	312-01- 109/2007-02	28.08.2007. 28.08.2009.	Постројење за производњу електричне енергије, инсталисана снага 9,5 MW	Град Нови Сад, комплекс НИС – РН Нови Сад, КО Нови Сад III, кп 2555/30	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

10	ПД „Eurosteel” Srl, Бенова 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 Ћинђића 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 Србије, Београд, Пастерова 2	7089503	312-01- 406/2008-02	27.10.2008. 27.10.2010.	Постројење за производњу електричне енергије, инсталисана снага 2,25 MW	Град Београд, Пастерова 2, КО Савски венац, део кп 1442	
13	ПД „Електросрбија” д.о.о. Краљево, Димитрија Туцовића 5	7152566	312-01- 679/2008-02	15.12.2008. 15.12.2010.	Трансформаторска станица 110/20/ 35 kV „Мачванска Митровица”, (31,5 + 8)MVA	Општина Мачванска Митровица, КО Мачванска Митровица, кп 1184/1	
14	ПД DOO VPBC „Vetar” за investiranje i energetiku, Бела Црква, Пролетерска 2	20358963	312-01- 532/2008-02	30.12.2008. 30.12.2010.	Фарма ветрогенератора „Врачев гај”, инсталисана снага 187,5 MW	Општина Бела Црква, КО Бела Црква, кп 2101/1, лок. Врачев гај	
15	ПД „Renewable Energy Ventures” d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01- 639/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 1”, инсталисана снага 23 MW	Општина Пријеполје, река Лим узводно од Бродарево	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

16	ПД „Renewable Energy Ventures” d.o.o., Београд, Пожешка 83а	20426608	312-01-640/2008-02	28.01.2009. 28.01.2011.	Хидроелектрана „Бродарево 2”, инсталисана снага 25 MW	Општина Пријеполје, река Лим низводно од Бродарева	
17	ПД „Wellbury Wind Energy” doo Beograd, Београд, Дечанска 12/VIИ	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	
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-Планиште”, инсталисана снага 400 MW	Општине Вршац, Алибунар и Планиште	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

21	ПД „Vetroelektrane Balkana” d.o.o. Београд, Светозара Милетића 32	20363720	312-01-597/2009-02	16.10.2009. 16.10.2011.	Ветроелектрана „Чибуќ”, 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 148/1	7570716	312-01-957/2009-02	23.12.2009. 23.12.2011.	Хидроелектрана „Прибој”, инсталисана снага 10,6MW	Општина Прибој Река Лим, 10 km узводно од Прибоја	
24	„Ivicom Energy” d.o.o. Žagubica, Жагубица, Југ Богданова 2	20487224	312-01-1085/2009-02	29.12.2009. 29.12.2011.	Ветроелектрана „Кривача”, инсталисана снага 112,80MW	Општине Голубац и Кучево	
25	ZAD МК-„Fintel Wind” a.d. 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	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

26	„Decotra Power” d.o.o. Beograd, Beograd, Makenzijeва 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 кV „Мосна”, 1x20MVA	Општина Мајданпек, КО Тополница, кп. 3530, 3531 и 3532	
29	ПД „Електровојводина” д.о.о. Нови Сад, Нови Сад, Булевар ослобођења 100	8038139	312-01- 619/2010-02	23.12.2010. 23.12.2012.	Трансформаторска станица 110/35/20 кV „Нови Сад 7”, 2x31,5MVA+20 MVA, III етапа изградње	Град Нови Сад, кп 7484/1, 7484/2, 7484/3	
30	„Nelo Energy” доо Beograd, Добановци, Маршала Тита 206	20653787	312-01- 625/2010-02	16.09.2010. 16.09.2012.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инс. снага 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бечеј, Река Тиса код Новог Бечеја	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

31	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-655/2010-02	15.07.2010. 15.07.2012.	Трансформаторска станица 220/110kV „Зрењанин 2”	Општина Зрењанин, КО Зрењанин III, кп 1814	
32	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-696/2010-02	06.09.2010. 06.09.2012.	Трансформаторска станица 220/35kV „Бајина башта”	Општина Бајина Башта, Насеље Зауглине	
33	„Elektrowinds-S” doo Beograd, Београд, Добрачина 38	20583517	312-01-731/2010-02	20.12.2010. 20.12.2012.	Ветроелектрана „Алибунар, инсталисана снага 48,3MW	Општина Алибунар	
34	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-814/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV ХЕ „Врла 3” – ТС 110/35kV „Врање 1”, увођење у ТС 110/35kV „Владичин Хан”	Општина Владичин Хан	
35	ЈП „Електромрежа Србије”, Београд, Кнеза Милоша 11	20054182	312-01-815/2010-02	13.10.2010. 13.10.2012.	Далековод 110kV ТС 110/35kV „Врање 1” – ЕВП „Ристовац”, увођење у ТС 110/35kV „Врање 2”	Општина Врање	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

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

јун 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

јун 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., Ћуприја, Шумадијска 28	20497653	312-01-00860/2009-02	11.03.2011. 11.03.2013.	Ветропарк „Честобродица”, снаге 280MW	Општина Бољевац, Превој Честобродица	
50	ПД „Vetroelektrane Balkana” doo Beograd, Ћуре Јакшића 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, Ћуре 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

јун 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 Пријеполје, 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

јун 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

јун 2014.

64	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-179/2011-02	08.04.2011. 08.04.2013.	Реконструкција ДВ 110 kV бр. 114/1 ТС Крушевац 1 - ЕВП Ђунис, од ТС Крушевац 1 до стуба бр. 24 (чвор Дедина),	Град Крушевац;	
65	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-204/2011-02	21.06.2011. 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+А, Г и Х,		

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

69	ЈП „Електромрежа Србије” Београд	20054182	312-01-178/2011-08	08.08.2011. 08.08.2013.	РасплетРасплет 110kV далековода: ДВ 2x110 kV ТС Београд 1 – ТС Београд 20, први и други вод; ДВ 2x110 kV ТС Београд 19 – ТС Београд 20; ДВ 2x110 kV ТС Београд 3 – ТС Београд 20		
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

јун 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

јун 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 А	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

јун 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 доградњом 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. 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, 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

јун 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” доо Београд, Добановци, Маршала Тита 206	20653787	312-01-74/2012- 02	19.2.2013 25.9.2013.	Хидроелектрана „Нови Бечеј”, инсталисане. снаге 12,2MW (5x2,44MW)	Општина Бечеј, 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 енергија доо, Нови Сад, Радничка 15,	20602783	312-01- 00809/2012-02	19.03.2013. 19.03.2016.	Ветроелектрана "Никине Воде"	Општина Неготин К.О. Плавна	
91	ПД "Југоисток" д.о.о. Ниш Булевар др Ђинђића 46а Ниш	20114142	Број: 312-01- 01906/2013-02	28.08.2013. Са роком до 28.8.2015	ТС 110/35/10 к V Сокобања (2x 31.5 MVA) Коначна фаза	Кат. Парцели 1877/1 К.О. Сокобања	
92	ЈП „ЕМС „Кнеза Милоша 11, Београд	20054182	Број: 312-01- 00752/2011-08	24.09.2013. са роком до	Расплет далеководна 110 kV	Град Врање	

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

				29.09.2015	код 400/110 kV 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

јун 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		

- Ажурирање у току

јун 2014.

13. Подаци о приходима и расходима

Министарство рударства и енергетике

Секретаријат

Одељење за материјално - финансијске послове

Београд, 23. јун 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 20.06.2014.	Расположиво
група конта - 41 - лична примања запослених	291.961.000	45.210.264	246.750.736	22.894.519	223.856.217
411000 - Плате, додаци и накнаде	237.371.000	36.934.978	200.436.022	18.692.396	181.743.626
412000 - Соц. доприноси на терет послод.	42.490.000	6.592.411	35.897.589	3.342.579	32.555.010
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	329.495	724.943
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	1.544.853	4.955.147	443.731	4.511.416
416100 - Награде запосленима	700.000	49.444	650.556	0	650.556
група конта 421 - стални трошкови	12.758.000	6.569.576	6.188.424	1.179.731	5.008.693

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

421120 - Трошкови банкарских услуга	200.000	59.305	140.695	23.746	116.949
4213-Комуналне услуге	3.400.000	1.709.823	1.690.177	0	1.690.177
421400 - Услуге комуникација	8.000.000	4.455.265	3.544.735	1.123.537	2.421.198
421512 - Трошкови осигурања возила	700.000	117.340	582.660	30.449	552.211
421600-Трошкови осигурања имовине	400.000	176.707	223.293	0	223.293
421900-Остали трошкови- РТВ претплата	58.000	51.136	6.864	2.000	4.864
група конта 422 - трошкови путовања	7.512.000	3.363.377	4.148.623	1.394.354	2.754.269
422100 - Трош.служ.путов.у земљи	2.500.000	520.150	1.979.850	27.962	1.951.888
422200 - Трош.служ.путов.у иностранство	5.000.000	2.843.227	2.156.773	1.366.392	790.381
422300-Трошкови путовања у оквиру редовног рада	12.000	0	12.000	0	12.000
група конта 423 - услуге по уговору	30.066.000	9.624.130	20.441.870	1.815.604	18.626.266
423110 - Услуге превођења	6.083.000	1.027.617	5.055.383	206.371	4.849.012
423210 - Услуге за израду софтвера	5.900.000	753.294	5.146.706	356.119	4.790.587
423300 - Услуге обр.и усав.запослених	2.000.000	415.325	1.584.675	0	1.584.675
423400 - Услуге информисања	5.383.000	3.319.484	2.063.516	110.850	1.952.666
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	421.576	2.078.424	84.095	1.994.329
423599 - Остале стручне услуге	6.000.000	2.937.589	3.062.411	819.024	2.243.387
423620 - Угоститељске услуге	1.200.000	601.448	598.552	201.603	396.949
423710-Репрезентација	1.900.000	0	1.900.000	0	1.900.000

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

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	0	6.132.509
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	0	5.144.509
425 - Текуће поправке и одржавање	4.220.000	989.560	3.230.440	182.008	3.048.432
425100-Текуће поправке и одрж.зграде и објеката	1.220.000	103.524	1.116.476	0	1.116.476
425200 - Текуће поправке и одрж.опреме	3.000.000	886.036	2.113.964	182.008	1.931.956
426 - Материјал	9.060.000	2.652.201	6.407.799	115.969	6.291.830
426110 - Канцеларијски материјал	1.060.000	17.834	1.042.166	72.440	969.726
426300-Стручна литература за потребе запослених	1.000.000	505.985	494.015	19.889	474.126
426410 - Издаци за гориво	6.000.000	2.005.893	3.994.107	0	3.994.107
426900-материјали за посебне намене	1.000.000	122.489	877.511	23.640	853.871
451100-Текуће субвенције јавним неф.предузећима	4.832.000.000	1.432.419.103	3.399.580.897	679.066.278	2.720.514.619
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	50.277	649.723	33.217	616.506
482131 - Регистрација возила	700.000	50.277	649.723	33.217	616.506
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

јун 2014.

511400-Зграде и грађевински објекти, ИПА Енергетика	62.390.300	0	62.390.300	0	62.390.300
5114-Пројектно планирање	3.500.000	0	3.500.000	0	3.500.000
512200 - Административна опрема	259.230.000	3.471.162	255.758.838	0	255.758.838
515100-Нематеријална имовина	1.000.000	0	1.000.000	0	1.000.000
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	706.765.775	3.952.915.767

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 19.06.2014.	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

јун 2014.

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

Кonto - Врста трошка - расхода	Закон о буџету за 2014.	Потрошено до 26.04.2014.	Финансијски план	Потрошено од 26.04. до 20.06.2014.	Расположиво
група конта - 41 - лична примања запослених	58.146.000	13.505.467	44.640.533	7.028.542	37.611.991
411000 - Плате, додаци и накнаде	46.366.000	10.859.183	35.506.817	5.662.595	29.844.222
412000 - Соц. доприноси на терет послод.	8.300.000	1.943.794	6.356.206	1.013.604	5.342.602
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	352.342	1.223.488
416100 - Награде запосленима	80.000	78.321	1.679	0	1.679
група конта 421 - стални трошкови	844.000	120.651	723.349	56.364	666.986
421120 - Трошкови банкарских услуга	44.000	1.000	43.000	0	43.000
421410 - Телефони	590.000	119.651	470.349	32.583	437.767
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

јун 2014.

група конта 422 - трошкови путовања	3.400.000	544.744	2.855.256	341.045	2.514.211
422100 - Трош.служ.путов.у земљи	1.950.000	373.419	1.576.581	155.944	1.420.637
422110 - Трош.дневница на службеном путу	1.250.000	253.164	996.836	50.254	946.582
422120 - Трош.превоза у земљи	150.000	32.260	117.740	0	117.740
422130 - Трош.смештаја	500.000	87.995	412.005	100.850	311.155
422190 - Остале услуге службеног превоза	50.000	0	50.000	4.840	45.160
422200 - Трош.служ.путов.у иностранство	1.450.000	171.325	1.278.675	185.101	1.093.574
422210 - Трош.дневница на служ.путу	500.000	67.366	432.634	59.418	373.216
422220 - Трошкови превоза у иностранству	500.000	76.696	423.304	24.921	398.383
422230 - Трошкови смештаја	400.000	27.263	372.737	100.377	272.360
422290 - Остале услуге службеног превоза	50.000	0	50.000	385	49.615
група конта 423 - услуге по уговору	16.061.000	2.478.620	13.582.380	159.702	13.422.678
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	0	5.631.002
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
423599 - Остале стручне услуге ИРА	47.045.000	0	47.045.000		47.045.000

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

423620 - Угоститељске услуге	700.000	27.084	672.917	4.346	668.571
425 - Текуће поправке и одржавање	500.000	17.040	482.960	0	482.960
425210 - Текуће поправке и одрж.опр.за саоб.	200.000	0	200.000	0	200.000
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	0	1.936.904
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	0	1.000.000
426490 - Остали материјал за прев.средства	250.000	0	250.000	0	250.000
482-Порези, обавезне таксе, казне и пенали	300.000	0	300.000	94.781	205.219
482131 - Регистрација возила	250.000	0	250.000	94.781	155.219
482190-Остали порези	50.000	0	50.000	0	50.000
483110-Новч.казне и пенали по решењу суд.	655.000	653.361	1.639	0	1.639
ИПА 2601, 423599-Услуге по уговору	6.273.000	0	6.273.000		6.273.000
ИПА 2601, 485110-Накнада штете од стране државних органа	523.000	0	523.000		523.000
512220 - Рачунарска опрема	496.000	0	496.000	0	496.000
515110-Компјутерски софтвер	100.000	0	100.000	0	100.000
УКУПНО:	90.298.000	18.382.978	71.915.022	7.680.433	64.234.588

јун 2014.

14. Подаци о јавним набавкама

- Ажурирање у току

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.

јун 2014.

ЈАВНЕ НАБАВКЕ
СПРОВЕДЕНИ ПОСТУПЦИ ЈАВНИХ НАБАВКИ И ЗАКЉУЧЕНИ УГОВОРИ У 2014. ГОДИНИ

Ред. Бр. набавке	Врста поступка	Подаци о предмету јавне набавке	Процењена вредност	Уговорена вредност без ПДВ (РСД)	Уговорена вредност са ПДВ (РСД)	Назив изабраног понуђача (према донетим одлукама о додели уговора)	Датум закључења уговора
1.	Отворени поступак	Набавка добра-аутомобил	2.990.000,00	2.886.237,50	3.463.485,00	„Yumtex system“ д.о.о., 11000 Београд, Војводе Скопљанца 31	Уговор закључен 4. априла 2014. године
2.	Отворени поступак	Набавка добара-калориметри	208.000.000,00	173.232.964,21	207.879.557,05	„Termonet“ д.о.о., 11000 Београд, Господар Јованова 27 са чланом групе понуђача „NS Концепт“ д.о.о., 21000 Нови Сад, Суботичка 21	Уговор закључен 14. априла 2014. године
3.	Поступак мале вредности	Набавка услуга-регистрација и осигурање моторних возила-аутоодговорност, без осигурања лица и без осигурања стакала	2.000.000,00	1.403.737,00	1.438.834,00	Агенција за административне услуге „Беокомерц“, 11000 Београд, Сарајевска 26, са члановима групе понуђача: „Delta Generali осигурање“ а.д.о., 11070 Нови Београд Милентија Поповића 76 и АСЦ Србоауто д.о.о., 11070 Нови Београд Бродарска бб	Уговор закључен 14. априла 2014. године
4.	Поступак мале вредности	Набавка услуга-осигурања, обликован у 4 партије: 1) осигурање запослених 2) осигурање непокретне имовине	2.800.000,00	1) 249.077,92 2) 38.727,46 3) 60.839,44 4) 700.291,87	1) 249.077,92 2) 40.664,88 3) 63.881,41 4) 735.306,46	„Глобос осигурање“ а.д.о., Кнез Михаилова 11-15, 11000 Београд, „Сава осигурање“ а.д.о., Булевар Војводе Мишића 51, 11000 Београд, „Сава осигурање“ а.д.о., Булевар Војводе Мишића 51, 11000 Београд, „Дунав осигурање“ а.д.о., Македонска 4, 11000 Београд	Уговори закључени 22. априла 2014. године

ИНФОРМАТОР О РАДУ МИНИСТАРСТВА РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

јун 2014.

		3) осигурање пловила 4) каско осигурање возила					
5.	Отворени поступак	Набавка услуга сервисирања и одржавања службених возила са уградњом оригиналних резервних делова, Партија 1 и Годишњи сервис брода Аргус, Партија 2	6.000.000,00	1.500,00 по норма часу – Партија 1 235.000,00 Партија 2	1.800,00 по норма часу- Партија 1 282.000,00 Партија 2	Ауто сервис и стр „Миољуб Ђурчић“ пр, Војводе Скопљанца 31, 11000 Београд, Партија 1 „EL-TRA SERVISI“ д.о.о. 11080 Београд-Земун, Филипа Кљајића 15	Уговор закључен 06. маја 2014. године Партија 1 Уговор за Партију 2 предат Министарству пољопривреде и заштите животне средине на закључивање
6.	Поступак мале вредности	Набавка софтера за буџетско рачуноводство	400.000,00	300.000,00	360.000,00	НИП „Образовни информатор“ доо, 11000 Београд, Цара Лазара 5-7	Уговор закључен 21.05.2014. године

јун 2014.

15. Подаци о државној помоћи**Преглед исплаћених субвенција за Јавно предузеће за подземну експлоатацију угља ЈП ПЕУ Ресавица из буџета**

Ред.бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП ПЕУ Ресавица	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13)	Закључак Владе 05 број 401-3420/2014	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)	Закључак Владе 05 број 401-3420/2014	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)	Закључак Владе 05 број 401-3420/2014	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)	Закључак Владе 05 број 401-3420/2014	26.06.2014.	200,000,000
Укупно исплаћено на име субвенција ЈП ПЕУ средствима буџета преко МРЕ, у периоду 26.04-30.06.2014.					876,000,000

Напомена: У складу са одредбама Закона о државној помоћи субвенције за област експлоатације угља и намењене реструктурирању јавног предузећа убрајају се у облик државне помоћи.

јун 2014.

Преглед исплаћених субвенција из буџета за потребе отписа дуга по основу Споразума између Републике Србије и Немачке финансијске организације - KfW - Пројекат "Рехабилитација система даљинског грејања"

Ред.бр.	Корисник субвенција	Законски основ плаћања	Правни основ	Датум исплате	Износ у РСД
1.	ЈП Топлана Рума	Члан 7. Закона о буџету Републике Србије за 2014. годину ("Сл.гласник РС" број 110/13) и Посебан Споразум о замени дуга између KfW, Frankfurt am Main и Републике Србије од 27.09.2006. године и Анекс Споразума о замени дуга од 19.08.2011. године за пројекат „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији – фаза III, IV” („Службени гласник РС „број 70/07) за топлане Крагујевац, Краљево, Ниш, Пирот, Сомбор, Рума, Зрењанин...	Члан 2., тачка 2.1, тачка 2.2 и тачка 2.3 и Трилатералног уговора 05 број 48-1679/2012-Руо коришћењу средстава субвенција Републике Србије намењених Програму „Рехабилитација система даљинског грејања у Србији - Фаза IV“ потписаног 30. априла 2012. године између Републике Србије, ЈП „Стамбено“ Рума, и Општине Рума и привремене ситуације на основу уговора са извођачем радова број 404-02-12/ИП2/2012-04 .	19.06.2014.	3,066,278
Укупно исплаћено на име субвенција по Пројекту средствима буџета преко МРЕ, у периоду 26.04-30.06.2014.					3,066,278

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 плата. Основица је јединствена и утврђује се за сваку буџетску годину законом о буџету Републике Србије. Коефицијент за положаје и

јун 2014.

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	

јун 2014.

Коефицијент се одређује решењем. Решењем о коефицијенту одређује се платна група у којој се налази радно место, број платног разреда и висина коефицијента.

Наведени износи за плате увећавају се за додатак по основу времена проведеног на раду (минули рад) у висини од 0,4% за сваку навршену годину у радном односу.

Подаци о платама, зарадама и другим примањима, као и имовини министра, државних секретара, помоћника министра и секретара Министарства уписани су у Регистар имовине и прихода функционера који води Агенција за борбу против корупције и који је доступан је на сајту Агенције.

Подаци о платама по звањима за Мај 2014. године:

	Звање	Износ плате за Мај 2014. године
ПОСТАВЉЕНА ЛИЦА:	Државни секретар	93.670,20
	Секретар министарства	110.808,66
	Помоћник министра	128.052,35
ДРЖАВНИ СЛУЖБЕНИЦИ:	Виши саветник	88.026,40
	Самостални саветник	68.702,33
	Саветник	55.982,78
	Млађи саветник	38.262,91
	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:

јун 2014.

- Опрема других власника: Канцеларијски намештај Управе за заједничке послове републичких органа.
- Финансијска средства за рад Министарства обезбеђују се у Буџету Републике Србије, који се сваке године утврђује законом.
- Друга финансијска средства- пројекти који се финансирају из средстава међународне помоћи.

Подаци о непокретностима које користи Министарство рударства и енергетике

1. Краља Милана 36, Београд, 2490 m².

- Простор (у приземљу) од 94,85 m² 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 површни 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 заједничке послове републичких органа, Немањина 22-26, Београд и Омладинских бригада 1;
- финансијска документа о плаћању за потребе Министарства и исплати плата запосленима- у Министарству, у Одељењу за материјално - финансијске послове и у Министарству финансија и привреде, Управа за трезор, Поп Лукина 7-9;
- предмети који су у раду налазе се у ужим унутрашњим јединицама – секторима;
- остала папирна документација: досијеи запослених, документација о регистрацији органа, отварању ПИБ-а, документација о набавци опреме и других средстава за рад Министарства, осим оне у власништву Управе за

јун 2014.

заједничке 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 ускладиштени на радним станицама
- б) подаци ускладиштени 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 „закрепе“ и унапређења оперативних система и информација која се централизовано дистрибуирају на све рачунаре унутар Информационог Система ,

- а) Подаци ускладиштени на радним станицама

Документа која се користе у свакодневном раду овог органа најчешће се креирају на радним станицама запослених, а у складу са њиховим задужењима и описом посла који обављају:

- преписка настала електронском поштом;
- документи које припремају државни службеници за поједине предмете (нпр. закључци, решења, дописи у којима се тражи изјашњење);
- електронске базе прописа;
- документа у вези са инсталираним програмима.

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

јун 2014.

Министарство рударства и енергетике поседује информације до којих долази применом закона, уредби, правних и других аката наведених у тачки 9.

- Саопштења за јавност
- Подаци о раду министарства објављени у медијама
- Информатор о раду
- Текстови закона који се односе на рад министарства
- Извештаји о раду министарства
- Архива докумената
- Конкурси за запошљавање и документација везана за конкурсе
- Информације у вези са предметима у раду министарства (нпр. жалбе, документација приложена уз жалбе, одговори на жалбе, решења и закључци које доноси министарство и прослеђени захтеви)
- Подаци о средствима одобреним Законом о буџету РС
- Подаци о приходима и расходима ближе приказаним кроз упоредни преглед у тачки 13. Информатора
- Подаци о извршеним плаћањима
- Уверења о положеним стручним испитима
- Јави позиви
- Подаци о спроведеним поступцима јавних набавки
- Информације од јавног значаја
- Подаци о опреми коју министарство користи у раду
- Подаци о запошљавању и другим видовима радног ангажовања
- Подаци о статусу и раду државних службеника и намештеника
- Издава 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
- Сагласаности
- Службене белешке
- Закључци
- Документи у вези са реализацијом пројектних активности из делокруга рада Сектора
- Документи у вези са испуњењем обавеза прописаних међународним конвенцијама
- Упутстава за привредне субјекте из делокруга Одсека

20. 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.

јун 2014.

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

јун 2014.

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 учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Захтев мора садржати назив органа власти, име, презиме, адресу, телефон тражиоца или други податке за контакт, као и што прецизнији опис информације која се тражи (потребно је да се у захтеву јасно наведе која се информација тражи, односно на шта се конкретно она односи, а захтев може садржати и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације). Такође, потребно је да захтев садржи и жељени начин достављања тражене информације. Тражилац не мора навести разлоге за захтев, односно разлог за тражење информације. Своје право на приступ информацијама од јавног значаја тражилац може остварити на горе описане начине, односно; свако има право да му се информација од јавног значаја учини доступном тако што ће му се омогућити увид у документ који садржи информацију од јавног значаја, право на копију тог документа, као и право да му се, на захтев, копија документа упути поштом, факсом, електронском поштом или на други начин.

Ако захтев не садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, односно ако захтев није уредан, овлашћено лице у органу је дужно да, без надокнаде, поучи тражиоца како да те недостатке отклони, односно да достави тражиоцу упутство о допуни.

Ако тражилац не отклони недостатке у одређеном року или у року од 15 дана од дана пријема упутства о допуни, а недостаци су такви да се по захтеву не може поступати, орган ће донети закључак о одбацивању захтева као неуредног. Орган власти је дужан да, без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева, тражиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи тражену информацију, односно изда му или упути копију тог документа. Копија документа је упућена тражиоцу даном напуштања писарнице органа власти од кога је информација тражена.

Ако се захтев односи на информацију за коју се може претпоставити да је од значаја за заштиту живота или слободе неког лица, односно за угрожавање или заштиту здравља становништва и животне средине, орган

јун 2014.

власти мора да обавести тражиоца о поседовању те информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно да му изда копију тог документа најкасније у року од 48 сати од пријема захтева.

Ако орган власти није у могућности, из оправданих разлога, да у законском року од 15 дана обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упутити копију тог документа, дужан је да о томе, најкасније у року од седам дана од дана пријема захтева, обавести тражиоца и одреди накнадни рок, који не може бити дужи од 40 дана од дана пријема захтева, у коме ће тражиоца обавестити о поседовању информације, ставити му на увид документ који садржи тражену информацију, издати му, односно упутити копију тог документа.

Увид у документ који садржи тражену информацију је бесплатан. Копија документа који садржи тражену информацију издаје се уз обавезу тражиоца да плати накнаду нужних трошкова израде те копије, а у случају упућивања и трошкове упућивања. Влада прописује трошковник на основу кога орган обрачунава трошкове из претходног става. Уредбом о висини накнаде нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја ("Службени гласник РС" број 8/06), прописано је да су средства остварена од накнаде нужних трошкова за издавање копија докумената са информацијама од јавног значаја, приход буџета Републике, као и висина ових нужних трошкова. Трошковник је саставни део Уредбе.

Трошковником којим се утврђује висина нужних трошкова за издавање копије докумената на којима се налазе информације од јавног значаја утврђено је следеће:

Копија докумената по страни:

на формату А3	6 динара
на формату А4	3 динара

Копија докумената у електронском запису:

- дискета	20 динара
- ЦД	35 динара
- ДВД	40 динара

Копија документа на аудио касети	150 динара
----------------------------------	------------

Копија документа на аудио-видео касети	300 динара
--	------------

Претварање једне стране документа из 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

јун 2014.

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.

јун 2014.

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

ЗАХТЕВ

за приступ информацији од јавног значаја

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

- Обавештење да ли поседује тражену информацију;
- Увид у документ који садржи тражену информацију;
- Копију документа који садржи тражену информацију;
- Достављање копије документа који садржи тражену информацију:**
- Поштом
- Електронском поштом
- Факсом
- На други начин:*** _____

Овај захтев се односи на следеће информације:

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

Тражилац информације / Име и презиме

У _____,

_____ адреса

дана _____ 200__ године _____ други подаци за контакт

_____ потпис _____

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

** У кућици означити начин достављања копије документа.

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

јун 2014.

јун 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.

јун 2014.

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

Достављено:

1. Именованом (М.П)
2. архиви

(потпис овлашћеног лица
односно руководиоца органа)

јун 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

јун 2014.

Уадреса

дана201... године

други подаци за контакт

..... потпис

Напомена:

- У жалби се мора навести одлука која се побија (решење, закључак, обавештење), назив органа који је одлуку донео, као и број и датум одлуке. Довољно је да жалилац наведе у жалби у ком погледу је незадовољан одлуком, с тим да жалбу не мора посебно образложити. Ако жалбу изјављује на овом обрасцу, додатно образложење може посебно приложити.
- Уз жалбу обавезно приложити копију поднетог захтева и доказ о његовој предаји-упућивању органу као и копију одлуке органа која се оспорава жалбом.

јун 2014.

ЖАЛБА КАДА ОРГАН ВЛАСТИ НИЈЕ ПОСТУПИО/ није поступио у целости/ ПО ЗАХТЕВУ ТРАЖИОЦА У ЗАКОНСКОМ РОКУ (ЋУТАЊЕ УПРАВЕ)

Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности

Адреса за пошту: Београд, Немањина 22-26

У складу са чланом 22. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја подносим:

Ж А Л Б У

против

.....
.....

(навести назив органа)

због тога што орган власти:

није поступио / није поступио у целости / у законском року

(подвући због чега се изјављује жалба)

по мом захтеву за слободан приступ информацијама од јавног значаја који сам поднео том органу дана године, а којим сам тражио/ла да ми се у складу са Законом о слободном приступу информацијама од јавног значаја омогући увид- копија документа који садржи информације о /у вези са :

.....
.....
.....
.....

(навести податке о захтеву и информацији/ама)

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

јун 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

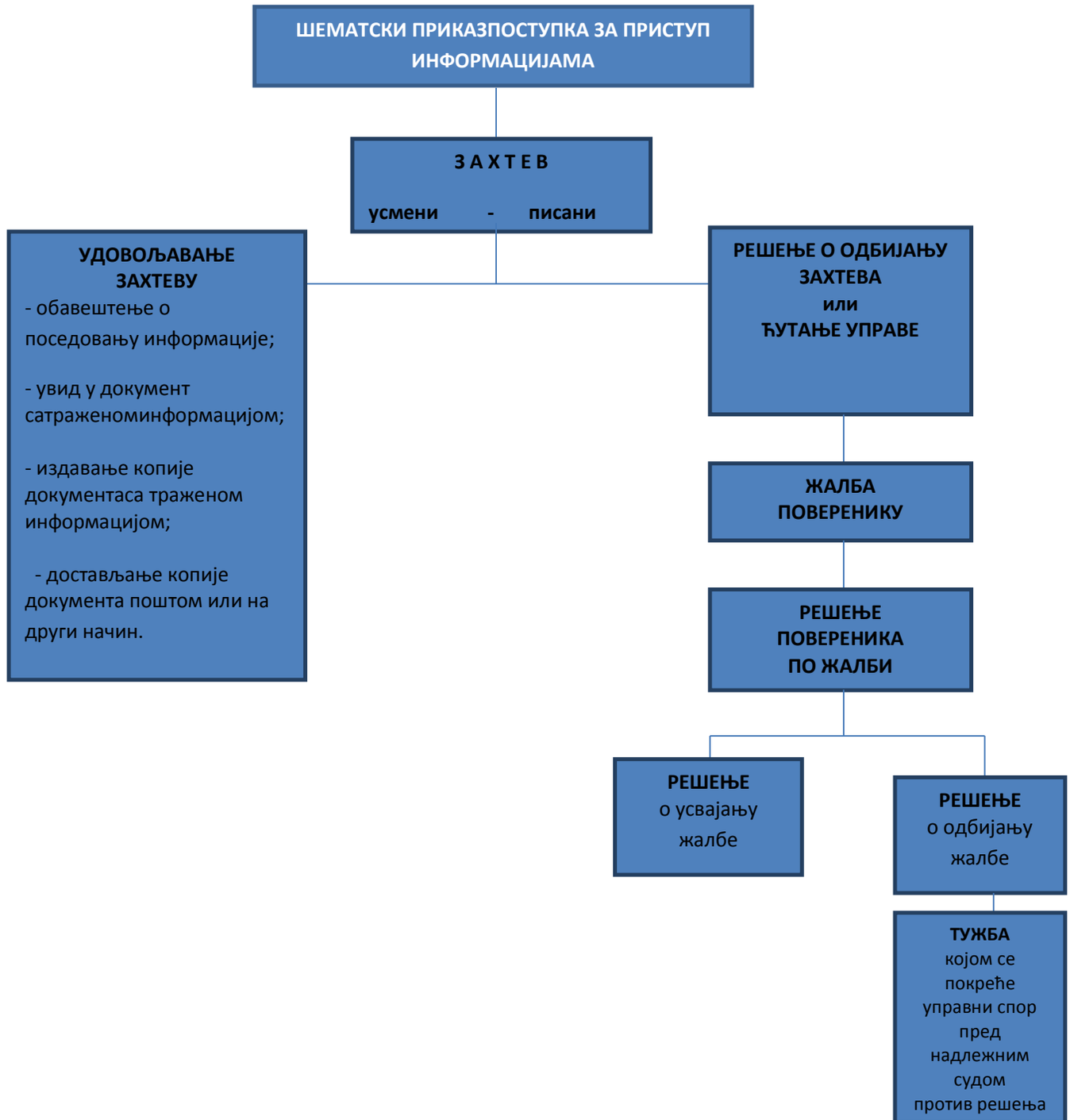
..... други подаци за контакт

.....

Потпис

У....., дана 200....године

јун 2014.



јун 2014.

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: jovana.mrkic@mre.gov.rs

Подаци за контакт са руководством Министарства, садржани су на стр. 11 - 13 овог Информатора.