



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Агенција за енергетску ефикасност

ИНФОРМАТОР О РАДУ

(РАДНА ВЕРЗИЈА)

Август 2010.

САДРЖАЈ

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ИНФОРМАТОРУ:	3
1.1. НАЗИВ ОРГАНА КОЈИ ЈЕ ИЗДАО ИНФОРМАТОР	3
1.2. ЛИЦА ОДГОВОРНА ЗА ТАЧНОСТ И ПОТПУНОСТ ПОДАТАКА КОЈЕ САДРЖИ ИНФОРМАТОР	3
1.3. ДАТУМ ОБЈАВЉИВАЊА, ПОСЛЕДЊЕ ИЗМЕНЕ ИЛИ ДОПУНЕ ИНФОРМАТОРА И ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ИНФОРМАТОРА	3
1.4. ПОДАЦИ О ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАТОРА	4
1.5. ПОДАЦИ О НОСАЧИМА И НАЧИНУ ЧУВАЊА ИНФОРМАЦИЈА	4
1.5. ПОДАЦИ О ВРСТАМА ИНФОРМАЦИЈА КОЈЕ АГЕНЦИЈА ПОСЕДУЈЕ	5
1.6. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА КОЈЕ АГЕНЦИЈА СТАВЉА НА УВИД	5
1.7. НАЧИН ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА	6
2. НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА	6
3. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О АГЕНЦИЈИ	27
3.1. ОПИС ОВЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА ДРЖАВНОГ ОРГАНА (ПРАВНИ ОСНОВ)	27
3.2. МИСИЈА И АКТИВНОСТИ АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ	28
3.3. СПИСАК ПРОПИСА КОЈЕ АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ ПРИМЕЊУЈЕ У ОБАВЉАЊУ ПОСЛОВА ИЗ СВОЈЕ НАДЛЕЖНОСТИ	28
4. НОВА ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ	31
4.1. У графичком облику (шема)	31
4.2. У текстуалном облику (са звањима)	31
5. ПОДАЦИ О ОДОБРЕНОМ И РЕАЛИЗОВАНОМ БУЏЕТУ ЗА 2008. ГОДИНУ	44
6. ПОДАЦИ О ОДОБРЕНОМ БУЏЕТУ ЗА 2009. ГОДИНУ	44
7. ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА ДРЖАВНОГ ОРГАНА	45
8. ОПИС УСЛУГА КОЈЕ АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ НЕПОСРЕДНО ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА	45
9. ОПИС ПОСТУПКА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА АГЕНЦИЈИ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ	45
Образац 1	47
Образац 2	48
Образац 3	49
Образац 4	50

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ИНФОРМАТОРУ:

1.1. НАЗИВ ОРГАНА КОЈИ ЈЕ ИЗДАО ИНФОРМАТОР

Овај Информатор о раду сачињен је у складу са одредбама Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја ("Службени гласник РС" број 120/2004) и према Упутству за објављивање информатора о раду државног органа ("Службени гласник РС" бр. 57/05 од 05.07.2005.г) које је ступило на снагу 13.07.2005.г. Радна верзија овог документа усклађена је са закључцима и препорукама документа "Анализа Информатора о раду Агенције за енергетску ефикасност са стањем из новембра 2008. године" Транспарентности Србија (2008).

Информатор издала:
АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Адреса: Омладинских бригада бр.1 (СИБ III), Нови Београд, 11070
телефони: (011) 3131957, (011)3131956, (011) 3131955, (011) 142-421
факс: (011) 3111649

1.2. ЛИЦА ОДГОВОРНА ЗА ТАЧНОСТ И ПОТПУНОСТ ПОДАТАКА КОЈЕ САДРЖИ ИНФОРМАТОР

За поступање по захтевима за приступ информацијама од јавног значаја, за сачињавање и тачност података унетих у овај информатор, као и за периодично ажурирање веб сајта Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије, одговорна је мр Селена Пјешивац, саветница за комуникације и односе са јавношћу Агенције.

1.3. ДАТУМ ОБЈАВЉИВАЊА, ПОСЛЕДЊЕ ИЗМЕНЕ ИЛИ ДОПУНЕ ИНФОРМАТОРА И ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ИНФОРМАТОРА

Информатор о раду Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије објављен је први пут 31.01.2006. године. Први пут је ажуриран 18.03.2007. године, када је објављена радна верзија Информатора.

Последње измене и допуне информатора сачињене су 15. августа 2010. године.

У овом информатору су садржани основни подаци о надлежности и организацији рада Агенције за енергетску ефикасност, као и промене које су наступиле у периоду од 01.01.2006. до 15.08.2010. године. Сви наведени подаци налазе се у архиви, регистрима и електронској бази података, као и на интернет презентацији Агенције на адреси: www.seea.gov.rs.

Радна верзија информатора је ажурирана са стањем на дан **15. 08. 2010.**

Коначна верзија Информатора периодично ће се ажурирати једном месечно. Све измене и допуне коначне верзије Информатора вршиће се путем назнака у деловима текста који ће се мењати, при чему ће остати видљив и део текста који се мења ради могућности упоређења и праћења измена.

Интернет презентација Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије израђена је на српском и енглеском језику.

1.4. ПОДАЦИ О ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАТОРА

Информатор је доступан у електронској форми на веб сајту Агенције за енергетску ефикасност www.seea.gov.rs и штампаном облику, у просторијама Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије.

Носачи информација којима располаже Агенција чувају се у:

- Архиви: Писарница Управе за заједничке послове републичких органа, СИВ III, Омладинских бригада 1, Нови Београд
- Електронским базама података које се налазе у просторијама Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије
- Агенција периодично израђује извештаје и информације у електронској форми, а на захтев тражиоца информације, исте доставља и у папирној форми. Извештаји се чувају у просторијама Агенције за енергетску ефикасност.

1.5. ПОДАЦИ О НОСАЧИМА И НАЧИНУ ЧУВАЊА ИНФОРМАЦИЈА

- Архива са предметима: у Писарници Републичких органа у ул. Омладинских бригада 1, СИВ III, Нови Београд;
- Скраћени деловодник у који се уносе сви предмети, који води референт у Писарници;
- Финансијска документа о плаћању за потребе Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије у Одсеку за финансијско-материјалне послове код лица овлашћеног за вођење финансијских послова и у Управи за трезор Министарства финансија РС, Поп Лукина 7-9, преко које се врше сва плаћања;
- Документација настала у вези са исплатом плата државних службеника и намештеника, чува се у Одсеку за финансијско-материјалне послове и у обрачунској служби;

- Остала папирна документација: досијеа државних службеника, документација и набавке опреме за рад и др. осим оне која је у својини Управе за заједничке послове републичких органа, чува се код лица овлашћеног за опште, правне и кадровске послове
- Документација настала у вези са исплатом плата државних службеника чува се код лица овлашћеног за опште, правне и кадровске послове

1.5. ПОДАЦИ О ВРСТАМА ИНФОРМАЦИЈА КОЈЕ АГЕНЦИЈА ПОСЕДУЈЕ

Агенција поседује податке до којих долази применом закона из области опште енергетике, енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије, као и Закона о министарствима, који се углавном односе на:

- податке о енергетској ефикасности у индустрији
- податке који се односе на примену мера енергетске ефикасности у комуналној енергетици
- податке који се односе на примену мера енергетске ефикасности у зградарству
- податке који се односе на потенцијале коришћења енергије ветра, сунца, биомасе, геотермалне енергије и малих хидроелектрана
- податке који се односе на мале хидроелектране
- податке о предузећима и институцијама које се баве опремом за коришћење соларне енергије
- податке о предузећима и организацијама које се баве производњом, складиштењем, сакупљањем и трговином биомасе
- податке о енергетском менаџменту у индустрији и комуналној енергетици

1.6. ВРСТЕ ИНФОРМАЦИЈА КОЈЕ АГЕНЦИЈА СТАВЉА НА УВИД

Све информације којима располаже, а које су настале у оквиру њеног рада или су у вези са њеним радом, Агенција саопштава тражиоцу, односно ставља на увид документ који садржи тражену информацију или издаје копију документа у складу са одредбама Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, осим у случајевима када је то право ограничено овим законом.

Чланом 80. одређени су случајеви када је могуће одбити захтев за достављање информација:

Захтев за достављање информација које се односе на делокруг рада Агенције може бити одбијен ако би њихово објављивање негативно утицало на:

- 1) поверљивост рада државних органа када је она предвиђена законом;
- 2) међународне односе, одбрану земље и јавну безбедност;
- 3) рад правосудних органа;
- 4) поверљивост комерцијалних и индустријских података када је таква поверљивост предвиђена законом, осим информација о емисијама које угрожавају животну средину;
- 5) права интелектуалне својине;
- 6) поверљивост личних података, односно досијеа када је она предвиђена законом;
- 7) интересе трећих лица која поседују информације, а која нису обавезна да их пруже, односно нису сагласна са њиховим објављивањем.

1.7. НАЧИН ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА

Захтев за приступ информацијама од јавног значаја може се поднети у писаној или електронској форми на e-mail: seea@seea.gov.rs и/или selena.pjesivac@seea.gov.rs. Захтев мора да садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, а може да садржи и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације.

2. НАЈЧЕШЋЕ ТРАЖЕНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА

Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије примила је у 2009. години и закључно са датумом 15. август 2010. г. укупно 28 (двадесет осам) захтева за информацијама од јавног значаја. Сви захтеви достављани су путем е-маила, више од 100 (сто) захтева за информацијама од јавног значаја грађани су усмено тражили путем телефона, а у 2010-тој години достављен је само 1 (један) захтев бр. 212-01-119/119-02/2010 на прописаном обрасцу Повереника за информације од јавног значаја и то од Центра за људска и мањинска права. Од укупно 28 захтева путем е-маила, 20 захтева се односило на информацију о субвенционисаним кредитима за термоизолацију приватних кућа и станова, као и на мере Владе које су предузете ради обезбеђења субвенционисаних кредита за ову намену. Према евиденцији Агенције за енергетску ефикасност усмено упућених захтева Агенцији о субвенционисаним кредитима за топлотну изолацију приватних кућа и станова, у периоду од 2007.-2010. било је више од 25 (двадесет пет).

1. Захтевом за приступ информацији од јавног значаја од 13.01.2009. године, на основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од

јавног значаја обратио се др Никола Радовић, ветеринар из Параћина, следећим дописом:

From: [Nikola](#)
To: seea@seea.sr.gov.yu
Sent: Tuesday, January 13, 2009 8:02 PM
Subject: blato

Поштовани енергетичари,

Подстакнут гасном кризом одлучио сам да мој успешни енергоштедљиви пројекат поделим са Вама.

Таванску изолацију нове породичне куће нормални људи ураде: пластика, стиропор, бетонска кошуљица.

Ја нисам тако урадио. Ставио сам слој **блата**.

Оног старинског, умешаног са плевом, конзистенције жилавог теста. Поравнао сам слој дебљине 10 цм - у равни венчанице греде. После пар недеља то се спонтано осушило и добило тврдоћу меког дрвета (липа, топола) да може да се укуца ексер. Прашине нема. А може и било која подна облога преко да се стави - линолеум, ламинат, паркет; било шта. Незапаљиво. Вечито. Отпорно на инсекте и глодаре. Апсорбер штетних зрачења. Од-ли-чан изолатор топлоте; плус пропушта влагу ваздуха изнутра напоље. Звучна изолација супер. Лети држи довољно хладовине да ми клима уређај у кући не треба. Материјал је практично цабе а изведба не може бити лакша.

После 7 година (урадио сам то 2002.) могу јавно, јасно и гласно да тврдим : не постоји бољи, јефтинији и комплетнији материјал за хоризонталну мултиизолацију.

Нисам енергетски инжењер па ми не замерите што не знам колики је ламбда, нити топлотна инерција...То препуштам ономе коме је то посао и кога то занима. Мене је занимало само како то максимално јефтино и брзо урадити; под 'а', и под 'б' : колико ћу ја тиме уштедети. Резултат је да моја кућа од 150м² и четворочлана породица не могу годишње потрошити више од 1000 евра за енергију укупно. Ту обухватам све енергетске потребе куће : струја, топла вода и грејање.

Не замерам ако Вам блесаво звучи - ставити блато на плочу испод крова куће. Изгледа шашаво али делује.

Пошто никога не познајем са тако добрим кућним енергетским билансом осећам се лоше ако бих тако добру и вредну ствар задржао само за себе. Зато сам се Вама и обратио.

С поштовањем

др Никола Радовић ветеринар Параћин

У смислу одредбе члана 16. став. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04 и 54/07) **Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије доставила је дана 26.01.2009. електронском поштом тражиоцу информације следећи одговор:**

Поштовани Никола,

Министарство за науку и технологију Републике Србије је финансирало рад на пројекту Градње нискоенергетским природним материјалима на бази земље (IРее 283006)

За производњу зидова и набоја од непечене земље троши се 5 до 10 пута мање енергије него за производњу обичне цигле (пече се на око 950 оС). Земља као

материјал нема посебно повољне термоизолационе особине али се армирањем влакнима биљног порекла та својства поправљају. Земљани зидови су добар регулатор влажности. Порозни материјали са пречником пора од 3.2 до 7.4 nm имају својства да не апсорбују пару из ваздуха када је релативна влажност ваздуха испод 40% док изнад 70% почињу значајње да апсорбују водену пару. Ова својства има земља. Земљани зидови имају својства доброг изолатора од спољне буке. Отпорни су на пожаре. Еколошки материјал, лако се рециклира и не емитује се CO₂. Пропустљивост зидова на гасове који загађују атмосферу је мала. Имају малу чврстоћу на притисак и савијање што се компензује већом дебљином. Грађење земљом је оправдано само у локалним условима јер је транспорт на веће даљине неекономичан. Грађење објеката од земље подразумева већу заступљеност мануалног рада и омогућава градњу у сопственој режији. Градња објеката и сушење не сме бити изложено мразу. Да би се побољшале особине земље као грађевинског материјала могу се додати органски (плева, слама) и неоргански материјали (песак, шљунак, дробљена опека) као и стабилизатори (цемент, електрофилтерски пепео, креч, гипс и др)

Наша земља је погодна за изградњу стамбених објеката од земље што је и била традиција до педесетих година прошлог века. Глобална ситуација у вези са природном околином намеће заједници да мењају своје понашање у погледу очувања материјалних и енергетских ресурса.

Срдачан поздрав,

Др Димитрије Лилић, дипл.инж.маш.
Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије
Саветник за ЕЕ у зградарству

Тражилац информације доставио је 28.01.2010. на одговор Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије следећи коментар:

Поштовани г.Лилићу,

Умало што се нисам претурио заједно са столицом од изненађења што сте ми уопште одговорили. Ситно је то што сам другу кућну опкладу изгубио; много крупније и важније је да је један очигледно озбиљан државни чиновник из ваљда озбиљне државне агенције нашао за сходно да тамо неком грађанину покорном из унутрашњости пристојно и стручно одговори. Лепо. Захваљујем. Пријатно изненађујуће, нажалост, уместо да је обавезно и нормално.

Међутим, има нешто што ме мало сврби, па ето да узмем слободу изнети.

Редом :

Министарство је финансирало пројекат..... лепо би било да то и на сајту пише (нисам успео да нађем; допуштам да има) јер има публице која би то прочитала. Који је пројекат, ко је радио, где, кад и наравно резултат истраживања. Учинак. У преводу : драги наши порески обвезници, за ваших

толико пара испитивано је то и то са резултатом таквим и оваквим.

Компримирано. Изволите на сајт кога занима.

Даље. Лепо сте ми изложили кроки досадашњих сазнања о томе. Одлично, хвала Вам, пар детаља интересантних заиста нисам знао. Него шта с тим ? Лично немам амбиција за едукацијом у том смеру али нека практична искуства итекако имам. И добру вољу да их поделим.

Бизнис-амбиција у том смеру немам, али морам да приметим да ту постоји огроман ресурс за уштеду енергије у мега-гига размерама, као и за респективан број реалних радних места.

Признајем да и ово пишем преко воље; не гајим илузије да ћете сада реаговати хитро и ефикасно у смислу 'ајде нешто да направимо'. Или да ми дате добре контрааргументе да постоји нешто бржебоље&јевтиније од овога што сам направио па да Вас радо послушам.

Поздрав

др Никола Радовић ветеринар Параћин

На предметни допис Агенција за енергетску ефикасност одговорила је 1.02.2010. године:

Поштовани г. Радовићу,

Без обзира на скромне, али, без сумње, компетентне људске ресурсе, и то са свега девет запослених, Агенција за енергетску ефикасност успева да у разумном року од највише 15 дана одговори на сваки е-маил или допис, упућен на нашу адресу.

Интересовање за енергетску ефикасност је све веће, е-маилова је све више, а што нас радује, јер указује на чињеницу да је унапређење свести о значају енергетске ефикасности како код стручне јавности, (у коју и Ви спадате), тако и код најшире популације, - мерљива категорија. То нам управо даје снагу да истрајемо, јер наша мисија и наш рад само са Вама имају смисла.

Није спорно да "блато" под одређеним условима и начинима уградње, може да буде изолатор. У свету, а изненадићете се, и код нас, то се већ примењује.

Знамо да многа друштвено одговорна предузећа и пуно инвентивних људи из Србије остварује значајне резултате у области унапређења енергетске ефикасности. Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије их и на овај начин охрабрује и упућује им позив да своје пројекте пријаве и конкуришу за награду Energy Globe Award Sustainability.

Овим Вас позивамо да чешће посећујете наш сајт јер управо путем Интернета промовишемо примере успешне праксе, између осталог и концепт "самогрејне еколошке куће".

Погледајте и видео снимак о предности изградње «самогрејних објеката», који доприносе уштеди енергије и до 80% и где власник, г. Александар Николић из Новог Сада, не брине више ни о свом новчанику, ни о грејању и хлађењу јер се «паметна кућа» о свему сама стара

Примери успешне праксе увек су нам добродошли и ми ћемо их и убудуће са задовољством промовисати, у складу са реалним могућностима.

Будући да Агенција већ осам месеци нема саветника за информационе технологије, узимам слободу да Вам, иако сте допис упутили др Димитрију Лилићу, одговорим уместо колеге Лилића, као лице које је задужено за комуникације и односе с јавношћу и као техничко лице које привремено администрира и уређује сајт.

Ваш последњи е-маил се тиче управо квалитета комуникације и репутације којом Агенција управља.

С поштовањем,

Селена Пјешивац
Агенција за енергетску ефикасност
Саветница за комуникације
и односе с јавношћу

тел. 011 31 31 956
фах 011 31 11 649
е-маил :slena.pjesivac@seea.gov.rs
Web: www.seea.gov.rs

2. Захтевом за приступ информацији од јавног значаја од 19.02.2009. године, на основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја обратила се Соња Стипанчић из Суботице, следећим дописом:

To: seea@seea.sr.gov.yu
Sent: Thursday, February 19, 2009 8:29 PM
Subject: kredit za fizicka lica

Поштовани!

Молим вас да ми одговорите да ли ће ускоро почети да се одобравају кредити грађанима за изолацију кућа и када?
поздрав Соња Стипанчић

Суботица

У смислу одредбе члана 16. став. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04 и 54/07) **Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије доставила је дана 22.02.2009. е-маилом тражиоцу информације следећи одговор:**

Поштована,

Имајући у виду да је протекло прилично много времена од информације о кредитима за топлотну изолацију приватних кућа, а поштујући Ваше интересовање за ову тему, обавештавамо Вас да до сада Агенција за енергетску ефикасност није добила никакву званичну информацију која би се могла сматрати новином. Стога, до добијања прве званичне информације од Министарства рударства и енергетике Републике Србије, које је надлежно за процедуру расписивања кредита и које је ову информацију објавило, нисмо у могућности да предвидимо када ће кредити за физичка лица бити расположиви. Будите уверени, да ћемо такву информацију први објавити на нашој Web презентацији www.seea.gov.rs

Министарство рударства и енергетике најавило је пре две године да ће Република Србија у оквиру Националног инвестиционог плана у пројекте енергетске ефикасности у домаћинствима уложити око 10 милиона евра. Средства ће бити пласирана путем изузетно повољних кредита власницима приватних кућа. То ће бити бескаматни кредити са грејс периодом од две године и роком отплате 4 или више година, о чему ће одлуку донети савет за кредитирање.

У оквиру програма остваривања стратегије енергетског развоја који је средином јануара ове године усвојило Министарство рударства и енергетике, предвиђен је и Фонд за енергетску ефикасност као и усвајање Закона о рационалном коришћењу енергије. Средства од повраћаја кредита сливаће се у Фонд за енергетску ефикасност, од којих средстава ће се поново финансирати исти пројекти који имају за циљ смањење топлотних губитака - уградња прозора, соларних колектора и др.

Агенција за енергетску ефикасност очекује да ће током 2009. бити основати Фонд за енергетску ефикасност и да ће кредити за топлотну изолацију приватних кућа бити доступни грађанима под најповољнијим условима. Унапређење енергетске ефикасности у зградарству - део је мисије Агенције за енергетску ефикасност и у општем је интересу.

Агенција за енергетску ефикасност
Републике Србије

3. Са истоветним захтевом Агенцији се е-маилом обратио Мирослав Лучић из Новог Сада, дана 10.03.2009., а коме је 11.03.2009. Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије проследила идентичан одговор:

----- Original Message -----

From: [Lucic stari](mailto:Lucic.stari)

To: selena.pjesivac@seea.gov.rs

Sent: Tuesday, March 10, 2009 5:18 PM
Subject: krediti za toplotnu izolaciju domacinstava

Хоће ли бити шта од кредита за топлотну изолацију домаћинстава? Ево прођоше већ две године а они код вас на сајту још у најави а било је речи да крећу ускоро.

Поздрав,
Мирослав Лучић
Нови Сад

4. Са приближно истоветним захтевом Агенцији се е-маилом обратио Мирослав Лучић из Новог Сада, дана 3.05.2009., а коме је 11.03.2010. Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије проследила одговор који следи:

----- Originalna poruka -----

Naslov: Izolacija kuce
Od: "vladadj" <vladadj@gronet.rs>
Datum: Ned, 3 Maj, 2009 19:30
Prima: seea@seea.sr.gov.yu
Корџа: vladadj@gronet.rs

Поштовање

Дали постоји могућност да ми преко агенције обезбедите неки повољнији кредит за изолацију куће а односи се на замену столарије и постављање демит фасаде?!

Ђурђевић Владимир
Ритопек-Београд

Одговор:

Поштовани,

Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије у овом тренутку нема законска овлашћења, нити финансијска средства, да обезбеђује кредите за топлотну изолацију приватних кућа, нити да интервенише код банака ради смањивања каматне стопе, а што би, свакако, мотивисало грађане да предузму конкретне мере за унапређење енергетске ефикасности у сопственим домаћинствима.

Ценимо Вашу намеру да за потребе енергетске ефикасности у Вашем домаћинству подигнете кредит. Али на жалост, за то су вам, за сада, на располагању - једино банке. Једна од банака која одобрава наменске кредите за енергетску ефикасност у домаћинствима је Прокредит банка, а неке банке, попут Интезе, дају кредите за адаптацију станова и реконструкцију. Све

банке у Србији послују искључиво под комерцијалним условима (као и у свуда у свету) и то је реалност.

Повољнији кредити за грађане, пре свега, подразумевају субвенцију државе, али због економске кризе са којом се суочава наше друштво, готово да је извесно да ове године таквих кредита неће бити.

Имајући у виду да је протекло прилично много времена од постављања наше информације о кредитима за топлотну изолацију приватних кућа на сајту, а поштујући Ваше интересовање за ову тему, обавештавамо Вас да до сада Агенција за енергетску ефикасност није добила никакву званичну информацију која би се могла сматрати новином. Стога, до добијања прве званичне информације од Министарства рударства и енергетике Републике Србије или неког другог релевантног државног органа, које је надлежно за процедуру расписивања кредита, не можемо о субвенцијама ништа ново да Вам кажемо. Агенција за енергетску ефикасност очекује да ће у предстојећем периоду бити основати Фонд за енергетску ефикасност и да ће кредити за топлотну изолацију приватних кућа бити доступни грађанима под најповољнијим условима. Унапређење енергетске ефикасности у зградарству - део је мисије Агенције за енергетску ефикасност и у општем је интересу.

Добре вести односе се на локалну самоуправу и мала и средња предузећа: Немачка развојна банка (КфW) ставила је на располагање локалним самоуправама у Србији кредитну линију у вредности од 50 милиона евра намењену малим и средњим пројектима за унапређење општинске инфраструктуре кроз *"Програм Кредитне подршке општинској инфраструктури"*. Веб страница програма www.miclp-serbia.rs. Приоритет ће имати пројекти који имају обезбеђено суфинансирање као и пројекти који су у извесној мери већ разрађени, а пројектна документација је већ припремљена (студија оправданости, решени имовински односи и др.). Не постоје никаква ограничења за појединачну локалну самоуправу у смислу броја пројеката које жели да кандидује за овај програм.

Агенција за енергетску ефикасност стоји на располагању свим потенцијалним корисницима ових кредита за сву потребну помоћ и подршку у процесу идентификације и припреме пројеката који се односе на побољшање енергетске ефикасности, тј. доприносе уштедама енергије у:

- јавној расвети,
- водоводима,
- даљинском грејању,
- јавним зградама (замена прозора, топлотна изолација спољних зидова и кровова, реконструкција и модернизација котларница, подстаница, грејних

инсталација, уградња термостатских вентила, реконструкција унутрашњег осветљења и сл.)

Срдачан поздрав,

Селена Пјешивац
Агенција за енергетску ефикасност
Саветница за комуникације
и односе с јавношћу

тел. 011 31 31 956
фах 011 31 11 649
е-маил :slena.pjesivac@seea.gov.rs
Web: www.seea.gov.rs

4. Захтевом за приступ информацији од јавног значаја од 25.05.2009. године, на основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја обратио се у више наврата Тома Пејов, први пут, дописом:

Уважена господо,
у предавању које сам држао јесенас, рекао сам да јос нигде у средствима информисања нисам нашао податак ШТА је то рационална потрошња електричне енергије. Налазио сам само упутства типа Кир-Јања: искључуј и мање троши, што је нешто сасвим друго.
Молим вас будите љубазни одговорите ми да ли игде, доступно јавности, постоји тачно објашњење ста је то "рационална потрошња електричне енергије"?
Унапред вам захваљујем на одговору.
Тома Пејов
Смедерево

На овај захтев тражиоцу је 30.07.2009. Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије одговорила на следећи начин:

From: Selena Pjesivac <slena.pjesivac@seea.gov.rs>
Subject: racionalna potrosnja elektricne energije - odgovor Pejov - FAQ
To: tpejovsd@yahoo.com
Date: **Thursday, July 30, 2009, 11:59 AM**

Поштовани г. Пејов,

Захваљујемо на Вашем интересовању за област енергетске ефикасности и у прилогу Вам достављамо одговоре на Ваша питања:

1. Постоји више дефиниција енергетске ефикасности. Енергетска ефикасност у најопштијем смислу представља скуп мера, поступака и активности којима се остварује смањење потрошње енергије и енергената уз исту остварену услугу или рад. Већа енергетска ефикасност се може остварити применом нових технологија (уређаја који на ефикаснији начин трансформишу једну врсту енергије у другу), техничко – технолошким унапређењем постојећег стања инфраструктуре, уређаја, процеса и услуга и променом социјалног модела понашања потрошача чиме се реализује смањење губитака енергије. Енергетски интензитет је само један од параметара којима се мери енергетска ефикасност друштва или производног система и представља однос потрошене енергије и бруто друштвеног производа, а може се изразити и као однос потрошене енергије и количине производа (који је произведен коришћењем те енергије). За одређивање енергетске ефикасности држава, користе се и параметри као што су: количина потрошене енергије по становнику, расподела потрошене енергије по секторима и др.
2. Објективни параметри енергетски ефикасног понашања (локалних самоуправа, предузећа па и грађана у целини) требало би да буду мерљиви. Ти параметри могу бити утрошена енергија по члану домаћинства и утрошена енергија по јединици производа, док се субјективни параметри могу исказати кроз индивидуални осећај појединца да ли је остварио пун комфор уз смањење потрошње енергије.
3. Рационална потрошња енергије је потрошња остварена уз најмање губитке енергије, без обзира да ли су ти губици тзв. технички губици (резултат технологија, инфраструктуре или уређаја које примењујемо) или се јављају као последица неоптималног руковања и понашања.
Такође Вас обавештавамо да ће ови одговори, као и друга питања посетилаца нашег сајта бити ускоро објављени у секцији " FAQ", која јавности чини доступним многе информације од значаја, које могу да разреше дилему.
У нади да смо одговором на Ваша питања задовољили Ваша очекивања,

С поштовањем,

Селена Пјешивац
Агенција за енергетску ефикасност
Саветница за комуникације
и односе с јавношћу

тел. 011 31 31 956
фах 011 31 11 649

----- Original Message -----

From: [Toma Pejov](#)

To: [Selena Pjesivac](#)

Sent: Sunday, August 02, 2009 12:03 PM

Subject: Re: racionalna potrošnja električne energije - odgovor Pejov - FAQ

Poštovana gospođo Pješivac,
najlepše Vam zahvaljujem za odgovor na moje pismo.
Nadam se da nije zloupotreba Vaše ljubaznosti, ali se bojim da se nismo razumeli -
verovatno je moje pitanje bilo neprecizno.

Naime, reč je isključivo o potrošnji električne energije a ne energije uopšte.
Znači pitanje glasi: "**Kada je potrošnja električne energije jednog potrošača
racionalna?**"

Da li igde postoji javnosti dostupan odgovor na to pitanje?

Još jednom Vam zahvaljujem i nadam se da ćete biti ljubazni da ovo razjasnite.

Srdačan pozdrav!

Toma Pejov

Smederevo

--- On Thu, 7/30/09, Selena Pjesivac <selena.pjesivac@seea.gov.rs> wrote:

Поштовани г. Пејов,

Рационална потрошња електричне енергије је потрошња, остварена уз најмање губитке електричне енергије, па стога треба имати у виду да је у нашем е-маил-у од 30.07.2009. садржан и одговор на Ваше питање. Напомињемо да је рационалну потрошњу електричне енергије по потрошачу немогуће квантификовати јер рационална потрошња електричне енергије подразумева исти или бољи квалитет услуге и комфор активности са аспекта појединца, али уз смањење потрошње електричне енергије у односу на нерационалну потрошњу са аспекта цене, количине, снаге и сл.

Једном речју, за рационалну потрошњу електричне енергије важе иста правила као и за потрошњу енергије "уопште". комбинацију субјективних и објективних параметара, а не квантитативни израз.

Уколико сматрате да се и после овог одговора нисмо разумели, предлажемо да нам доставите своје виђење овог проблема.

Поздрав,

[Селена Пјешивац](#)
[Агенција за енергетску ефикасност](#)
[Саветница за комуникације](#)
[и односе с јавношћу](#)

тел. 011 31 31 956
фах 011 31 11 649
e-mail :selena.pjesivac@seea.gov.rs
Web: www.seea.gov.rs
Web: <http://www.seea.gov.rs>

5. Захтевом за приступ информацији од јавног значаја од 11.08.2009. године, на основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја обратио се е-маилом г. Јован Бијелић, а одговор му је достављен е-маилом истога дана:

----- Original Message -----

From: [Jovan Bijelić](mailto:Jovan.Bijelic)

To: selena.pjesivac@seea.gov.rs

Sent: Tuesday, August 11, 2009 8:46 PM

Subject: Energija iz obnovljivih izvora

Poštovana,

zainteresovan sam za informacije o primeni proizvodnje energije iz obnovljivih izvora, pre svega iz biomase i komunalnog otpada. Molim Vas da mi preporučite internet adrese na kojima ću dobiti dovoljno informacija i neke kontakte koji su Vama dostupni, možda neki primer kako teče procedura implementacije strane investicije u ovoj oblasti.

Koji oblici organizovanja preduzeće su mogući, da li je primenljiv sistem "PPP"? Da li ima primer ovakvog organizovanja u Srbiji?

Hvala unapred i srdačan pozdrav,

Jovan Bijelić, Novi Sad

11. avgust 2009.

Poštovani g. Bijeliću,

Iako nije u potpunosti pravno definisan oblik, Public Private Partnership (PPP) ili partnerstvo javnog i privatnog sektora, postoji i u Srbiji, pre svega, kod nekih komunalnih preduzeca (npr. u Užicu), ali i u nekim firmama koje su privatizovane, a država ima interes za vlasništvom. Detaljnije o PPP-u se možete raspitati u Ministarstvu ekonomije i regionalnog razvoja Republike Srbije.

Strane investicije u oblasti OIE postoje, iskustva su različita, sve zavisi od sposobnosti, ozbiljnosti i znanja investitora, ali i od lokalnih partnera. Predlažemo Vam da se za konkretne kontakte (npr. projekat otpadnih voda sa proizvodnjom biogasa u Senti, vetropark u Kovinu), obratite Pokrajinskom sekretarijatu za energetiku i mineralne sirovine. U svakom slučaju, po usvajanju podsticajnih otkupnih cena, očekuje se i veći priliv stranih investicija u OIE.

..Veliko hvala za lepe reči na račun Agencije, u pismu, upućenom kolegi Rastislavu Kragiću.

Vaša pitanja su uvek dobrodošla i mi ćemo učiniti sve što je u našoj moći da Vam izadjemo u susret i pomognemo savetom.

Srdačan pozdrav,

Selena Pješivac
Agencija za energetska efikasnost
Savetnica za komunikacije
i odnose s javnošću

tel. 011 31 31 956
fax 011 31 11 649
e-mail :slena.pjesivac@seea.gov.rs
Web: www.seea.gov.rs
Web: <http://www.seea.gov.rs>

6. Захтевом за приступ информацији од јавног значаја од 09.11.2009. године, на основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја обратила се е-маилом новинар Ана Крањц, којој је одговор прослеђен 10.11.2009. године.

From: Ana Krajnc [mailto:ana.krajnc@emg.rs]
Sent: Monday, November 09, 2009 12:24 PM
To: '[selena.pjesivac@seea.gov.rs](mailto:slena.pjesivac@seea.gov.rs)'
Subject: Pitanja, EMG

Poštovana Selena,

U prilogu Vam šaljem pitanja za gospodina Kovačića o energetskej efikasnosti u malim i srednjim preduzećima, odnosno šta MSP mogu da urade na uštedi energije. Tekst će ići u magazin Preduzeće.

Molim Vas samo da mi odgovore pošaljete do srede.

Hvala unapred na saradnji.

Pozdrav,

У одговору Агенције наизменично су наведена питања и одговори, уз напомену да у овом извештају латинични текст није конвертован у ћирилични, из техничких разлога :

WWF priprema "Sat zemlje", u subotu, 28. marta od 20.30 do 21.30? Da li će Ministarstvo i Agencija učestvovati u ovoj akciji i kako? Da li će i u našoj zemlji neki spomenici kulture, kao na primer most Golden Gejt u San Francisku ili Koloseum u Rimu, biti zamračeni? Da li će ova akcija biti ograničena samo na zamračivanje značajnijih institucija i spomenika kulture u zemlji, ili u njoj mogu da učesvuju i svi građani? Mislim da bi u bilo dobro da skrenemo pažnju stanovništvu i na posledice istovremenog isključenja i uključenja struje?

Agencija za energetskej efikasnost Republike Srbije se ove godine priključila svetskoj kampanji «Sat za planetu Zemlju» koju organizuje Svetski fond za zaštitu prirode. Ministarstvo životne sredine i prostornog planiranja Republike Srbije takođe je podržalo ovu inicijativu, a očekujemo da će se u akciju uključiti i ostali organi državne uprave, predstavnici javnog i privrednog sektora, kao i mnoga domaćinstva u Srbiji. Time će praktično cela Srbija dati doprinos očuvanju životne sredine na globalnom nivou. Agencija je pokrenula inicijativu da se i u zgradi državnih organa u kojoj se ona nalazi, na dobrovoljnoj osnovi, a bez dovođenja u

pitanje pravila službe koja nalažu mere bezbednosti, sprovede akcija gašenja svetla u subotu, 28. marta 2009. i to u periodu od 20.30 – 21.30 časova. Efekti na elektroenergetski sistem nisu takve prirode da će ostaviti negativne posledice, što je pokazalo i iskustvo gradova u različitim državama sveta prethodnih godina.

Gospodine Kovačiću, da je završena Studija izvodljivosti o energetske rehabilitaciji Kliničkog centra Niš i blizu 50 škola, bolnica i ustanova socijalne zaštite širom Srbije? Ako nije kada će biti završena? Kolika je vrednost projekta i šta sve podrazumeva Srpski projekat energetske efikasnosti? Kako odgovarate na tvrdnje, pojedinih analitičara, da Srbija nema energetske efikasnosti?

Skupština Republike Srbije je krajem prošle godine, između ostalih, ratifikovala i finansijski sporazum sa Svetskom bankom za sredstva koja će Srbija iskoristiti za primenu mera energetske efikasnosti u javnim objektima socijalne namene – školama, zdravstvenim centrima i ustanovama za socijalno staranje. Sporazum se odnosi na Projekat Energetske efikasnosti u Srbiji (RO90492), realizuju se iz sredstava razvojnog kredita Međunarodne asocijacije za razvoj (IDA) i zajma Međunarodne banke za obnovu i razvoj (IBRD), u ukupnom iznosu od 28 miliona američkih dolara. Za sprovođenje projekta ispred Vlade zaduženo je Ministarstvo rudarstva i energetike, korisnici sredstava su Ministarstvo zdravlja, Ministarstvo prosvete i Ministarstvo za rad i socijalnu politiku, a implementaciono telo je Agencija za energetske efikasnosti Republike Srbije. Projekat ima za cilj:

- Unapređenje energetske efikasnosti u javnim objektima socijalne namene (škole, bolnice, domovi starih, domovi za siročad i dr.), primenom mera na građevinskom omotaču, sistemu grejanja i unutrašnjem osvetljenju;
- Povećanje subjektivnog osećaja komfora kod krajnjih korisnika;
- Podizanje nivoa svesti krajnjih korisnika o energetske efikasnosti, potrebi za racionalnim korišćenjem energije i uštedama koje se mogu postići.

Dosadašnje evaluacije pokazale su uštedu i do 50 % u energiji i emisiji CO₂. Vrednost druge faze projekta jeste 30 miliona dolara, sa učešćem Srbije od 2 miliona dolara.

Tim sredstvima energetske će biti rehabilitovan Klinički centar Niš, kao i oko 46 škola, bolnica i ustanova socijalne namene širom Srbije. Prva faza, vredna 25 miliona dolara, trajala je od 2005. do 2007. godine, i u tom periodu je u skladu sa procedurama Svetske banke energetske rehabilitovan Klinički centar Srbije i 28 škola i bolnica. Projekat je dobio nagradu "Green Award" za 2007. godinu, kao najbolji od svih projekata Svetske banke iz domena energetske efikasnosti i zaštite životne sredine širom sveta, pa je i to jedan od razloga što su odobrena nova, još veća sredstva za novu fazu. Inače, rok povraćaja investicija na osnovu ušteda je za sve objekte manji od 10 godina, koliki je "grejs" period otplate. U Kliničkom centru u Nišu će se vršiti kompletna rehabilitacija energetske sistema grejanja, kao i primena mera energetske efikasnosti na pripadajućim zgradama u okviru kompleksa. Studija izvodljivosti Kliničkog centra u Nišu je završena, očekujem da će nakon izvršenja određenih korekcija ona biti i zvanično usvojena. Što se tiče drugih zgrada (škola, bolnica i ustanova socijalne namene) planom je predviđeno da se za njih ove godine urade projekti, odnosno pripremi tehnička dokumentacija, a da se sa radovima krene sledeće godine.

Energetska efikasnost kod nas može da se popravi u segmentima proizvodnje, transmisije i distribucije električne energije, a isto to važi i za toplotnu energiju. To, međutim, ne spada u delokrug rada naše Agencije. U sektoru potrošnje imamo industriju, zgradarstvo, transport i komunalne delatnosti, u koje spadaju, na primer, javna ulična rasveta, vodovod, daljinsko grejanje... U svim tim sektorima mi smo imali demonstracione projekte i radili smo adekvatne analize. Kod nas je stanje takvo da ima mnogo prostora za poboljšanje. Ni u centralno- i istočno evropskim zemljama nije bila mnogo bolja situacija, ali se od 2000. godine poboljšava, a pogotovo posle ulaska ovih zemalja u Evropsku uniju 2004. godine. Razlog tome je mogućnost korišćenja investicionih fondova, ali i obaveza implementiranja novih propisa.

Postoje li procene, koliko je trenutno u Srbiji energetske neefikasne objekata, koliki su gubici? Imate li uvid koliko investitori u Srbiji, pri gradnji zgrada, poštuju princip energetske efikasnosti, da li možete da kažete u procentima koliko je trenutno u Srbiji energetske efikasne zgrade?

Zaostajanje u energetske efikasnosti u zgradarstvu u odnosu na evropske zemlje je evidentno još iz perioda ranih 90-ih godina. Potvrda o ovome je da prosečna potrošnja finalne energije u stambenim zgradama EU u toplotne svrhe iznosi 138 kWh/m², a u našoj zemlji oko 200 kWh/m². Doslednom primenom standarda za projektovanje i gradnju objekata bilo bi moguće smanjiti projektovanu instalisanu snagu za grejanje za 30–40 % i ostvariti približno toliku uštedu u energiji za grejanje. Realizacija mere zahteva samo striktno izvršenje i poštovanje postojećih propisa i ostvarenje realnih cena stanova uz kontrolu energetske kvaliteta objekta pri primopredaji zgrada i grejnih sistema u njima. U poslednje vreme u Srbiji se pojavljuju investitori koji su počeli da grade energetske efikasne zgrade, ali je to još uvek u začetku.

Često se i mnogo priča o energetske potencijalima Srbije, govori se o bogatstvu u vodama, vetru, suncu. Prema procenama Agencije, koliki su potencijali obnovljivih izvora energije u Srbiji? Kada se razmišlja o potencijalima, da li se imaju u vidu i klimatske promene, i koliko se sa sigurnošću možemo osloniti na potencijale obnovljivih izvora energije?

Na osnovu do sada sublimiranih istraživanja iz obnovljivih izvora energije možemo da supstituišemo blizu 3,8 milijardi tona ekvivalentne nafte, što je otprilike 25 procenata sadašnje primarne proizvodnje energije i to ne računajući velike hidroelektrane. Očekujem da će se to vremenom menjati, odnosno povećavati u skladu sa usavršavanjem tehnologije. Danas, na primer, postoje kolektori veće snage a manje površine, sa većim potencijalom za „upijanje“ sunčeve energije. Standardni vetrogeneratori su pre bili snage jedan i dva megavata, a sada imaju od tri i pet, pa se može pretpostaviti da će jednog dana imati snagu i deset megavata. Znači, stepen iskorišćenja će biti veći. Sada je najbitnije donošenje posticajnih podzakonskih propisa i uredbi da se angažovanje tih izvora energije subvencionise, na primer, podsticajnim otkupnim cenama, kao i svuda u svetu. S druge strane, uvođenjem obnovljivih izvora energije razvija se domaća industrija, zapošljavanje, turizam, a tu su i najznačajniji razlozi zbog čega to treba razvijati, a to su zaštita životne sredine, smanjenje emisije štetnih gasova, smanjenje zagađenja zemljišta, vode, vazduha.

U uslovima ekonomske krize, mnogi smatraju, da je teško razmišljati o obnovljivim izvorima energije koji povlače sa sobom i velika ulaganja. Da li možete da nam na nekom primeru objasnite, koliko bi koštala, na primer, ugradnja solarnih ploča za kuću od 150 kvadrata, i koliki bi bio račun za struju na kraju meseca?

Energija koju sunce tokom godine emituje na 1 m² krova kuće u Srbiji je jednaka energiji koja se dobije sagorevanjem 130 litara nafte - a pri tome je potpuno besplatna. Najveći potencijal za korišćenje solarne energije imaju gradovi u južnom delu Srbije - Niš, Kuršumlija, Vranje. Procena ukupnog potencijala za uštedu - korišćenjem sunčeve energije za zagrevanje vode je zasnovana na podatku da u Srbiji ima 2,65 miliona stambenih jedinica. Ukoliko bi se na svaku stambenu jedinicu postavilo po 4 m² solarnih kolektora, godišnje bi se uštedelo oko 7,420 GWh električne energije čija je vrednost 370 miliona evra. Iskorišćavanjem ukupnog potencijala solarne energije za zagrevanje vode bi se smanjila i emisija ugljen-dioksida - za 6,5 miliona tona godišnje.

Za prosečno domaćinstvo sa 4 člana porodice u proseku je potrebno oko 4 m² solarnih kolektora i bojler zapremine 200 litara. Cena sistema za zagrevanje vode u domaćinstvu pomoću sunčeve energije je od 1,500 - 2,500 evra, u zavisnosti od kvaliteta. Ugradnjom sistema za zagrevanje vode četvoročlano domaćinstvo bi godišnje uštedelo oko 2,400 kWh električne energije ili oko 120 evra godišnje. Ali treba naglasiti da će svaki rast cene električne energije uticati na smanjenje perioda za povraćaj investicije.

Koji su najisplativiji izvori alternativne energije, koliko košta izgradnja i eksploatacija? U kojoj je meri iskorišćena biomasa kao jedan od najznačajnijih potencijala, kako stoji situacija s energijom vetra ili sunca? Da li možete da nam navedete neki pozitivan primer?

Svi obnovljivi izvori energije su isplativi pod određenim uslovima, koji se tiču ne samo tehničkog potencijala. Trenutno su najveći potencijali Srbije u oblasti obnovljivih izvora energije biomasa, male hidroelektrane i geotermalna energija, ali se u bliskoj budućnosti može očekivati značajnije iskorišćenje energije vetra, pa i solarne energije, naročito sa razvojem i, shodno tome, smanjenjem cene koštanja tehnologije koja se koristi, posebno u primeni fotonaponskih ćelija. Takođe, šira primena ovih izvora zavisi i od uvođenja podsticajnih mera, pre svega garantovanih otkupnih cena, kao što je to slučaj u razvijenim zemljama.

Primera radi, biomasa je jevtina ukoliko je sve na dohvat ruke. Transport je prilično poskupljuje, jer nije svejedno ako, na primer, dovlačite šumske otpatke sa udaljenosti od 100 km. Generalno se to isplati, pogotovo što se često koristi za proizvodnju električne i toplotne energije zajedno. Proizvodnjom i upotrebom biomase i biogasa mogu se ostvariti viškovi energije, koji bi se mogli prodavati po subvencionisanim cenama.

Najavili ste da je u toku izrada Nacrta zakona o racionalnoj upotrebi energije, da li možete da nam kažete nešto, o najvažnijim tačkama ovog Nacrta zakona i kada bismo mogli da očekujemo Zakon? Koliko bi Srbija, na primer, uštedela kada bi svako domaćinstvo imalo po dve štedljive sijalice?

Država mora u narednom periodu da donese zakon kojim se uređuje racionalna upotreba energije, kako bi se omogućila realizacija identifikovanih prioritarnih tehničkih mera. Verujem da će se Nacrt ovog kompleksnog zakona završiti do kraja tekuće godine. Izrada ovog zakona, koga imaju gotovo sve tzv. zemlje u tranziciji, pod ingerencijom je Ministarstva rudarstva i energetike, koje je nedavno pokrenulo i konkretne korake za izradu nacrtu ovog zakona, u čemu Agencija za energetska efikasnost daje svoj puni doprinos. Povećanje energetske efikasnosti mora biti trajan proces u svim sektorima potrošnje energije, kao što je to slučaj u svim prosperitetnim zemljama. U tom cilju, zakon će preciznije definisati obaveze svih energetskih subjekata iz različitih sektora u pogledu energetske efikasnosti. Zakon treba da sadrži kvalitativno nova rešenja, za koja se Agencija zalaže, na primer obavezu utvrđivanja postojećeg stanja potrošnje energije industrijskih preduzeća na godišnjem nivou, kao i obaveze preduzeća u slučaju prekoračenja propisanog maksimalnog nivoa potrošnje.

Ako bi svako domaćinstvo imalo po dve štedljive sijalice Srbija uštedela na godišnjem nivou više od 30 miliona evra. Naravno, treba povesti računa i o drugim bitnim aspektima, a to je odgovarajuće postupanje tim sijalicama nakon upotrebe.

Sve češće se pominje da je energetska nezavisnost jednaka svakoj drugoj nezavisnosti jedne države. Kolika je danas energetska nezavisnost i energetska bezbednost Srbije? Ima li Srbija plan, ako se možda u decembru 2009. ili januaru 2010. ponovi situacija s gasom?

Od ukupne potrošnje primarne energije veći deo (oko 58%) se obezbeđuje iz domaće proizvodnje u kojoj dominira proizvodnja niskokaloričnog uglja. Iz uvoza se obezbeđuje oko 42 % od ukupno potrebne primarne energije, a u strukturi neto uvoza dominira uvoz sirove nafte i naftnih derivata, zatim prirodni gas, ugalj, te gotovo neznatno električna energija (domaća proizvodnja električne energije gotovo u potpunosti zadovoljava potrebe). Povećanje uvoza je logično, jer se sve više okrećemo gasu, koji je čistiji i efikasniji energent, a njega u velikoj meri moramo da uvozimo. No, slična tendencija je i u EU, gde je, trenutno, uvozna zavisnost 50 %, sa tendencijom da 2020. bude 70 %. Zato, između ostalog oni pokušavaju da unaprede energetska efikasnost i zato je početkom prošle godine postignut tzv. dogovor o novoj energetska politici EU, koji je uključio tzv. paket 3x20% (energetska efikasnost, obnovljivi izvori energije, smanjenje emisije CO₂). Što se tiče drugog dela Vašeg pitanja, problematika u vezi sa gasom nije u nadležnosti naše Agencije.

Priča se i da su novi izvori energije bitni i u ekonomskom smislu zbog otvaranja novih radnih mesta? Koliko bi ljudi moglo da se zaposli?

Svakako veliki broj. Primera radi, u poslednjih 5 godina u sektoru energije vetra u Evropi se svakog dana zapošljavalo 33 lica. Do 2020.g. planira se da se broj zaposlenih više nego udvostruči sa 154000 (od toga 108600 direktno, a ostatak indirektno) na 325000. Slično je i u drugim sektorima. Predviđa se da će u sektoru energije iz malih hidroelektrana, samo u zemljama EU-15, do 2010. godine raditi 424000 ljudi, a do 2020. čak 614000 ljudi.

U javnosti se sve otvorenije govori da bi Srbija morala da razmotri i investicije u nuklearnu energiju, skoro sve zemlje u okruženju imaju nuklearku ili razmišljaju o izgradnji, gde je u ovoj priči Srbija?

U Srbiji je trenutno na snazi moratorijum (zabrana) na izgradnju nuklearnih elektrana, koji je uveden krajem 80-tih godina nakon havarije u nuklearki u Černobilju. Svakako da treba sveobuhvatno i stručno analizirati koje bi sve posledice (pozitivne i negativne) imala izgradnja ovih postrojenja u našoj zemlji, uvažavajući i činjenice koje se odnose na naše okruženje.

Potpredsednik Vlade Božidar Đelić rekao je da je Srbiji nepohodna nova energetska strategija s obrazloženjem da je strategija usvojena 2005. godine "u potpunosti prevaziđena"? Koliko se slažete s ovim stavom i šta je to prevaziđeno u odnosu na 2005.?

Strategija je pripremana i pre 2005. godine, kada je zvanično usvojena u Skupštini Srbije. Sa navedenim stavom se slažem u onoj meri koja se odnosi na geostrategijske okolnosti koje su se u međuvremenu promenile, a tiču se snabdevanja energijom, pre svega, gasom i naftom. Na sve to treba dodati i izmenjene procene ekonomskog rasta u narednom periodu. Ono što je iz delokruga rada Agencije za energetske efikasnost promenjeno jeste još snažnije insistiranje Evropske unije na unapređivanju energetske efikasnosti i širem korišćenju obnovljivih izvora energije. Srbija je siromašna energentima, odnosno domaće rezerve nafte i gasa su male, a najveće su rezerve uglja i to lignita. Imajući u vidu ovu činjenicu kao i to da potrošnja energije raste, odnosno raste uvozna zavisnost, neophodno je intenzivirati mere i aktivnosti u oblasti energetske efikasnosti i povećanja korišćenja obnovljivih izvora energije, kao i povećati sigurnost snabdevanja energijom i energentima.

Sa svoje strane Agencija za energetske efikasnost će nastaviti da utiče na promene u ponašanju potrošača energije, u cilju efikasnijeg korišćenja raspoložive energije, smanjenja troškova i uvozne zavisnosti. Da bismo ove i druge planove uspešno realizovali, potrebno je dalje jačati kapacitet Agencije u smislu broja zaposlenih i obezbeđenja finansijskih sredstava, u skladu sa praksom u gotovo svim evropskim državama.

Da li se možda zna kada će biti raspisan tender za izgradnju dva nova termobloka "Nikola Tesla" i "Kolubara B"?

Elektroprivreda Srbije (EPS) objavila je 20. januara ove godine pretkvalifikacione tendere za izbor strateških partnera za izgradnju termoelektrane "Kolubara B" i novog bloka u TE "Nikola Tesla B". O svim ostalim detaljima se možete informisati kod nadležnih organa u EPS-u.

----- Original Message -----

From: <bojan.kovacic@seea.gov.rs>

To: "Selena Pjesivac" <selena.pjesivac@seea.gov.rs>

Sent: Tuesday, November 10, 2009 11:50 PM

Subject: Re: Fw: Pitanja, EMG

Prvi i osnovni korak koji svako preduzece, a pre svega industrijsko, treba da preduzme jeste uvođenje sistema energetske menadzmenta (gazdovanja energijom). To je osnovna preporuka Agencije za energetske efikasnost Republike Srbije. Potrebno je da svako preduzece imenuje energetske menadzera (najbolje neko vec zaposleno iskusno tehnicko lice), kao i odbor za energetske menadzment. Dakle, ta mera spada u kategoriju strukturno-organizacionih mera. Sledeci korak jeste uspostavljanje kontinuiranog i sistemskog pracenja potrosnje energije i energenata (merenje potrosnje), sto je potrebno za pouzdano dijagnosticiranje postojećeg stanja i analize u cilju definisanja predloga korektivnih mera. Svi tehnicki sistemi se mogu unapredjivati u smislu bolje energetske efikasnosti: kotlovi, industrijske peći, sistemi proizvodnje pare i komprimovanog vazduha, rashladni sistemi, industrijski ventilatori, sistemi sa elektromotornim pogonom i dr. Generalna preporuka jeste koriscenje energetske opreme i tehnologije, sa visokim stepenom iskoriscenja (npr. kotlovskih postrojenja). Ta oprema se moze naci i na trzistu Srbije. Neke od efikasnih mera jesu i koriscenje otpadne toplote koja se javlja tokom tehnoloskog procesa, ugradnja frekventnih regulatora (npr. za pumpe, ventilatore), optimizacija istovrsnih uređaja radi izbegavanja nepotrebnog rada (npr. kod elektromotora, kompresora, ventilatora), kompenzacija reaktivne energije (kada je u pitanju elektricna energija) ugradnjom kondenzatorskih baterija, i dr. Ne treba zanemariti ni unapredjenje industrijskog untrasnjeg osvetljenja, kao ni tretiranje objekta u kome se nalazi industrijski pogon (omotac objekta, sistemi klimatizacije, grejanja i hladjenja za sopstvene potrebe).

Treba smanjiti temperaturne gubitke stavljanjem toplotne izolacije na instalacije, kao i spreciti "curenja", odnosno nezeljene gubitke energenata, npr. gasa (za ove svrhe mogu se koristiti ultrazvucni detektori). Sve ove mere se veoma brzo isplate, cesto i za manje od godinu dana, a gotovo uvek u roku od dve godine. Treba znati da se energetska efikasnost ekonomski isplati, pogotovo u sektoru industrije. U nasim industrijskim preduzecima troskovi za energiju dostizu cak i do 75 % ukupnih troskova proizvodnje. Smanjenje tih troskova za samo 10% dovelo bi do povecanja profita u tim slucajevima za velikih 7,5%, sto bi znacajno povecalo konkurentnost preduzeca. Dakle, donosioci odluka (vlasnici) u preduzecima trebalo bi hrabrije da se odlucuju za investicije u poboljsanje energetske efikasnosti. Agencija za EE je sprovodila programe podrške preduzecima (obuke za izradu energetske bilansa, biznis planova, kao i uvođenja energetske menadzmenta). Ciljani finansijski programi podrške (subvencija) preduzecima ne postoje, ali se sprovode odredjene aktivnosti (izmedju ostalog i Agencije za EE) u pogledu edukacije preduzeca na koji nacin mogu da poboljsaju svoju EE. Takodje se uz finansijsku podršku japanske vlade realizuje projekat modeliranja sistema energetske menadzmenta u Srbiji. Agencija za EE se zalaze za osnivanje Nacionalnog Fonda za EE, koji bi u odredjenom procentu subvencionisao sve sektore, pa i industriju. Ove godine kod nas su se pojavile povoljnije mogucnosti kreditnog finansiranja (npr. EBRD, KfW), usmerene na projekte energetske efikasnosti i misljenja smo da ce takvih ponuda biti sve vise.

7. Захтевом бр, 212-01-119-01-3 од 26.02.2010. обратио се регуларном поштом, на Законом прописаном обрасцу, Београдски центар за људска права и у форми, којом се Подносилац захтева, директор Војин Димитријевић имлицитно позвао на примену чл. 15 ст. 1 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја. Он је од Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије затражио информацију о:

- укупном броју намештеника у служби Агенције
- укупном броју државних службеника у Агенцији
- укупном броју припадника националних мањина на радном месту намештеника
- броју припадника ромске националне мањине на радном месту намештеника
- броју припадника ромске националне мањине на извршилачким радним местима са разврставањем по звањима и струци
- броју припадника ромске националне мањине на положајима
- систематизацији радних места припадника ромске националне мањине
- објављивању конкурса за радна места на језицима националних мањина
- упознатости руководства Агенције са Закључком Владе о мерама за повећање учешћа припадника националних мањина у органима државне управе ("Службени гласник РС" бр.40/2006)

Одговор Агенције бр. 212-01-119/119-02/10 Београдском центру за људска права упућен је званичним путем 10.03.2010. године:

Поштовани г. Димитријевићу,

У вези са Вашим захтевом бр. 10-48/10 за приступ информацијама од јавног значаја од 26. 02. 2010., а на основу чл. 16 ст.1 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја "Службени гласник РС" бр.120/2004, обавештавамо Вас о следећем:

Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије поседује тражену информацију коју Вам у одговору на Ваш допис доставља у законском року.

Подаци о запосленима Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије доступни су на Web презентацији Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије www.seea.sr.gov.rs. Сви запослени у Агенцији за енергетску ефикасност Републике Србије засновали су радни однос на неодређено време по основу јавних конкурса, објављених у "Службеном гласнику", у дневном листу "Политика", као и на Web презентацији Агенције, а све у складу са Законом о раду РС, Законом о радним односима у државним органима РС, као и општим актима Агенције за енергетску ефикасност, која су обухваћена

Правилником Агенције, којом приликом су запослени доставили, између осталог, и податке о држављанству.

1. Због специфичности делокруга рада Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије, који се односи на унапређење мера енергетске ефикасности на националном и регионалном нивоу, на промовисање, информисање, образовање и обуку у области енергетске ефикасности и ширег коришћења обновљивих извора енергије, овај орган власти обавља, пре свега, аналитичке, саветодавне, нормативне и др. послове, као и послове комуникације са мнобројним странама од интереса. Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије је стручно тело и саветодавни орган Владе, али не и регулаторно тело са политичким учешћем у јавној управи. Овај орган нема статус јавне агенције и нема права на сопствена средства. Агенција је буџетски корисник и за свој рад одговара Влади Републике Србије. Постојећом систематизацијом радних места није предвиђено ниједано радно место намештеника.

2. Укупан број државних службеника у Агенцији за енергетску ефикасност је десет (10), од којих је једно лице на положају (функционер): мр Бојан Ковачић, заменик директора и в.д. директора Агенције за енергетску ефикасност. Место директора Агенције за енергетску ефикасност упражњено је од 2007. године, а послове директора Агенције обавља заменик директора. Наташа Алексовска, сарадник за финансијско-материјалне, кадровске и канцеларијске послове користи право породилског одсуства које јој по Закону припада, а део послова које је запослена обављала, преузели су Немања Балаћ, саветник за опште, правне и кадровске послове и Јелица Ивановић, виши саветник за економско-финансијске послове и анализе. Од 2008. године упражњено је радно место саветника за информационе технологије. Део послова овог радног места до пријема новог саветника преузела је Селена Пјешивац. Она је одговорна и за поступање у вези са применом Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја. Ниједном од наведених лица није припала надокнада за рад по основу повећаног обима посла, а могућност запошљавања у смислу заснивања радног односа на одређено време или по основу уговора о раду није предвиђена буџетом за текућу годину.

Правилником о раду Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије и систематизацијом радних места у овом органу нису образоване унутрашње мање организационе јединице (одељења, одсеци и групе). Према постојећој систематизацији, радних места је укупно 12 (дванаест), укључујући и 2 (два) положаја, од чега је упражњен један положај (место директора) и једно радно место (место саветника за информационе технологије). У Агенцији су образоване стручне организационе јединице с обзиром да таква организација одговара специфичној природи и делокругу рада овог органа власти. У време састављања предметног дописа запослених на неодређено време у Агенцији за енергетску ефикасност Републике Србије било је 9 (девет) и један запослени на положају.

3. Нема намештеника

4. Укупан број државних службеника припадника националних мањина: 0

5. Број припадника ромске националне мањине на радном месту намештеника : као под 3.

6. Број припадника ромске националне мањине на извршилачким местима: 0

7. Број припадника ромске националне на положајима: 0

8. Као под 3 и 5.

9. Не. Јавне конкурсе Агенција објављује у сарадњи са Службом за управљање кадровима Владе Републике Србије.

10. Да, упознати смо са Закључком Владе како о мерама повећања учешћа припадника националних мањина у органима државне управе, тако и о Закључцима у вези са рационализацијом броја запослених у државној администрацији.

Желимо Вам пуно успеха у раду на пројекту "Подршка политичком учешћу Рома у јавној управи".

С поштовањем,

Селена Пјешивац

Саветница за комуникације и односе с јавношћу
у Агенцији за енергетску ефикасност
Републике Србије

3. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О АГЕНЦИЈИ

3.1. ОПИС ОБЛАШЋЕЊА И ОБАВЕЗА ДРЖАВНОГ ОРГАНА (ПРАВНИ ОСНОВ)

Агенција за енергетску ефикасност основана је Уредбом Владе Републике Србије о Измени и допуни Уредбе о Генералном секретаријату Владе Републике Србије од 30. маја 2002. године.

Уредбом о Измени и допуни уредбе о Генералном секретаријату Владе Републике Србије од 15. маја 2004. године Агенција за енергетску ефикасност је укинута, а права, обавезе и запослени преузети су од стране Министарства рударства и енергетике, у оквиру кога је 1. јуна 2004. године основан Центар за енергетску ефикасност као засебна организациона јединица која је уподобљена одељењу изван постојећих сектора у Министарству рударства и енергетике.

Доношењем Закона о енергетици (1. августа 2004. године) Агенција је образована као посебна републичка организација. Агенција је уписана у судски регистар 4. октобра 2004. године што се сматра и даном почетка редовног рада у новом статусу.

Финансијску подршку за оснивање и рад Агенције обезбедила је и Европска унија кроз Споразум о донацији закључен у августу 2002. године између Министарства рударства и енергетике и Европске агенције за реконструкцију, са периодом реализације од 1. септембра 2002. до 31. децембра 2006. године.

3.2. МИСИЈА И АКТИВНОСТИ АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

Према Закону о енергетици Агенција за енергетску ефикасност основана је као посебна организација за обављање стручних послова на унапређењу услова и примену мера за рационалну употребу и штедњу енергије и енергената, као и повећање ефикасности коришћења енергије у свим секторима потрошње енергије.

Агенција за енергетску ефикасност обавља послове који се односе на:

- 1) припрему предлога подстицајних мера за повећање енергетске ефикасности у поступку припреме Стратегије развоја енергетике;
- 2) припрему и предлагање програма и мера за подстицање ефикасног и рационалног коришћења енергије и прати њихово спровођење;
- 3) припрему предлога за спровођење енергетске ефикасности, искоришћавања обновљивих извора енергије и заштите животне средине;
- 4) припрему и предлагање техничких и других прописа који се односе на повећање енергетске ефикасности;
- 5) припрему критеријума за оцену ефикасности уређаја у коришћењу енергије и начин њиховог обележавања у складу са одговарајућим међународним прописима и стандардима;
- 6) пружање финансијске и техничке подршке у припреми и реализацији приоритетних пројеката енергетске ефикасности;
- 7) консултантске, саветодавне и едукативне активности у промовисању енергетске ефикасности;
- 8) друге послове у складу са законом.

3.3. СПИСАК ПРОПИСА КОЈЕ АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ ПРИМЕЊУЈЕ У ОБАВЉАЊУ ПОСЛОВА ИЗ СВОЈЕ НАДЛЕЖНОСТИ

ЗАКОНИ:

У вршењу послова из свог делокруга Агенција примењује следеће законе:

- **Закон о енергетици** («Службени гласник РС» број 84/04),

- **Закон о електроенергетској и грађевинској и инспекцији парних котлова** («Службени гласник СРС» бр. 5/83, 15/83 и 45/85),
- **Закон о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса** («Службени гласник РС» бр. 25/00, 25/02, 107/05 и 108/05))
- **Закон о безбедности и здрављу на раду** («Службени гласник
- **Закон о министарствима** ("Службени гласник РС", бр.19/04, 84/04, 79/05-др.закон, 81/05-исправка и 83/2005-исправка др. закона),
- Закон о државној управи** („Службени гласник Републике Србије“, број 79/05),
- Закон о општем управном поступку** („Службени лист СРЈ", бр. 33/97, 31/01), -
- Закон о управним споровима** („Службени лист СРЈ", број 46/96),
- Закон о локалној самоуправи** („Службени гласник РС" бр.09/02, 33/04 и 135/04);
- **Закон о територијалној организацији Републике Србије** („Службени гласник РС" бр. 9/2002, 33/2004, 135/2004 и 62/2006-др. закони),
- Закон о матичним књигама** („Службени гласник СРС", број 15/90 и „Службени гласник РС", број 57/03 и 101//05-др. закон),
- Закон о основним подацима за матичне књиге** ("Службени гласник СРС", број 15/90 и "Службени гласник РС", број 57/03, 101/05 – други закон),
- Закон о политичким организацијама** („Службени гласник СРС", бр. 37/90, "Службени гласник РС", бр. 30/92, 53/93, 67/93, 48/94, 101/2005),
- Закон о удруживању грађана у удружења, друштвене организације и политичке организације који се оснивају за територију Социјалистичке Федеративне Републике Југославије** ("Службени лист СФРЈ", број 42/90 и "Службени лист СРЈ", бр. 16/93, 31/93, 41/93, 50/93, 24/94, 28/96 и 73/2000),
- Закон о заштити права и слобода националних мањина** („Службени лист СРЈ“, број 11/02 и „Службени лист СЦГ“, број 1/03),
- Закон о печату државних и других органа** („Службени гласник РС“, бр. 11/91, 53/93, 67/93, 48/94 и 101/05-др.закони),
- Закон о спречавању сукоба интереса при вршењу јавних функција** („Службени гласник РС“, број 43/04),
- Закон о државним службеницима** („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 81/05 – исправка и 83/05 - исправка),
- Уредба о начелима за унутрашње уређење и систематизацију радних места у министарствима, посебним организацијама и службама Владе** („Службени гласник Републике Србије“, број 23/2006 - пречишћени текст),
- Уредбе о накнадама и другим примањима запослених у државним органима и изабраних, односно постављених лица** („Службени гласник РС“, бр. 95/05-пречишћен текст),
- **Закон о Влади** („Службени гласник РС“, бр. 55/05 и 71/05-исправка),
- Закон о јавним службама** („Службени гласник РС“, бр. 42/91, 71/94, 79/05-исправка др. закон и 83/05- исправка др. закон),
- Закон о комуналним делатностима** („Службени гласник РС“, бр.16/97 и 42/98),
- Закон о буџету Републике Србије за 2006. годину** ("Службени гласник РС", бр. 106/05, 108/05-исправка, 85/06 и 86/06-исправка),

-**Закон о буџетском систему** („Службени гласник РС“, бр. 9/02, 87/02, 61/05-др. закон, 66/05, 101/05-др. закон, 62/06-др. закон, 63/06-иправка др. закона, 85/06 и 86/06-исправка),
-**Закон о рачуноводству и ревизији** („Службени гласник РС“, број 46/06),
-**Закон о пореском поступку и пореској администрацији** („Службени гласник РС“, бр. 80/02, 84/02, 23/03, 70/03, 55/04, 61/05, 85/05, 62/06),
-**Закон о порезу на доходак грађана** („Службени гласник РС“, бр. 24/01, 80/02, 135/04, 62/06, 65/06),
-**Уредбу о буџетском рачуноводству** („Службени гласник РС“, број 125/03, 12/06),
-**Закон о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса** („Службени гласник РС“, бр. 25/00 и 25/02),
-**Закон о планирању и изградњи** („Службени гласник РС“, број 47/03),
-**Закон о државном премеру и катастру и уписима права на непокретностима** („Службени гласник РС“, бр. 83/92, 53/93, 67/93, 48/94, 12/96, 15/96, 34/01 и 25/02), -**Закон о средствима у својини Републике Србије** („Службени гласник РС“, бр. 53/96, 54/96, 32/97 и 44/99)

УРЕДБЕ:

- **Уредбу о ценама деривата нафте** («Службени гласник РС» бр. 42/05 и 111/05),
-**Уредба о финансирању надлежности које су прешле на Републику Србију с бивше Србије и Црне Горе** ("Службени гласник РС", број 49/2006),
-**Уредба о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника** („Службени гласник РС“, број 117/05),
-**Уредбу о разврставању радних места намештеника** („Службени гласник РС“, бр. 5/06 и 30/06),

ПРАВИЛНИЦИ:

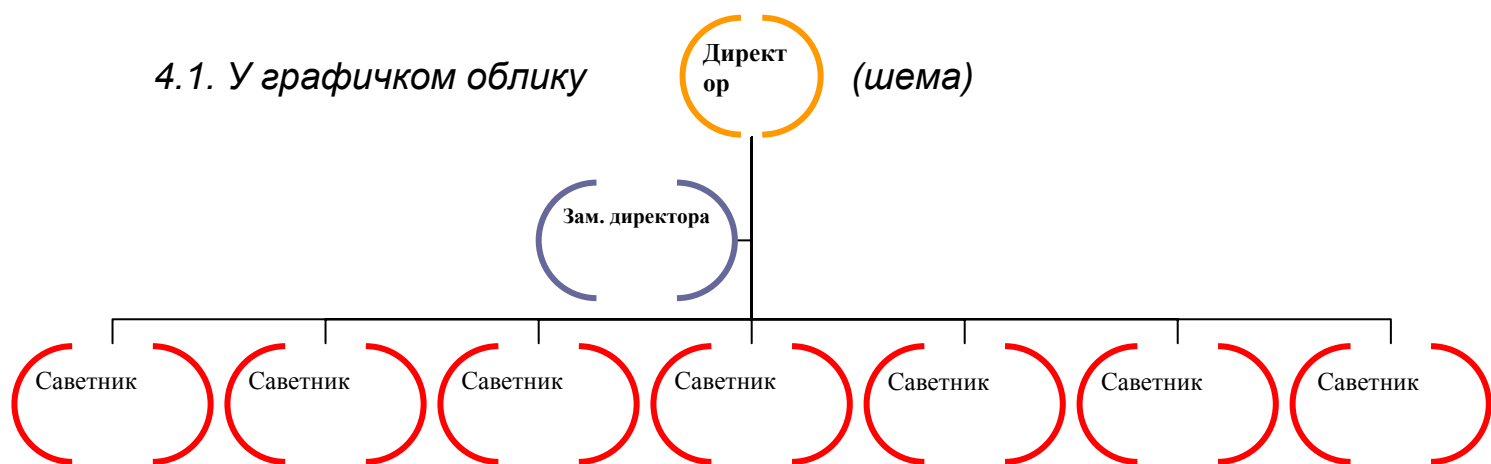
-**Правилник о стандардном класификационом оквиру и контни план за буџетски систем** („Службени гласник РС“, бр. 92/02, 64/03, 125/03, 58/04, 63/04, 85/04, 99/04, 117/04, 137/04, 140/04, 21/05, 36/05, 51/05, 54/05, 104/05112/05, 11/06, 27/06, 51/06, 79/06),

ОСТАЛО

- **Меморандум о буџету и економској и фискалној политици за 2006. годину са пројекцијама за 2007. и 2008. годину** („Службени гласник РС“, број 98/05),

4. ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА АГЕНЦИЈЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

4.1. У графичком облику (шема)



са звањима)

(заменити новим Правилником)

П Р А В И Л Н И К О УНУТРАШЊЕМ УРЕЂЕЊУ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЕСТА У АГЕНЦИЈИ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

І. УВОДНА ОДРЕДБА

Члан 1.

Овим правилником утврђују се: унутрашње јединице у Агенцији, њихов делокруг и међусобни однос; руковођење унутрашњим јединицама; овлашћења и одговорности руководиоца унутрашњих јединица; начин сарадње органа с другим органима и организацијама; број државних службеника који раде на положају и опис њихових послова; број радних места по сваком звању; називе радних места, описе послова радних места и звања у које су радна места разврстана; потребан број државних службеника за свако радно место; услове за запослење на сваком радном месту.

II. ДЕЛОКРУГ И ОРГАНИЗАЦИЈА АГЕНЦИЈЕ

Члан 2.

Агенција за енергетску ефикасност обавља послове који се односе на:

- 9) припрему предлога подстицајних мера за повећање енергетске ефикасности у поступку припреме Стратегије развоја енергетике;
- 10) припрему и предлагање програма и мера за подстицање ефикасног и рационалног коришћења енергије и прати њихово спровођење;
- 11) припрему предлога за спровођење енергетске ефикасности, искоришћавања обновљивих извора енергије и заштите животне средине;
- 12) припрему и предлагање техничких и других прописа који се односе на повећање енергетске ефикасности;
- 13) припрему критеријума за оцену ефикасности уређаја у коришћењу енергије и начин њиховог обележавања у складу са одговарајућим међународним прописима и стандардима;
- 14) пружање финансијске и техничке подршке у припреми и реализацији приоритетних пројеката енергетске ефикасности;
- 15) консултантске, саветодавне и едукативне активности у промовисању енергетске ефикасности;
- 16) друге послове у складу са законом.

Агенција нема унутрашње јединице.

III. РУКОВОЂЕЊЕ АГЕНЦИЈОМ

Члан 3.

Радам Агенције руководи директор Агенције.

Члан 4.

У случају одсуства или немогућности обављања послова, директора Агенције замењује заменик директора.

Члан 5.

Државни службеници у Агенцији одговарају за свој рад директору.

IV. СИСТЕМАТИЗАЦИЈА РАДНИХ МЕСТА

Члан 6.

Систематизација радних места Агенције садржи:

Државне службенике на положају: 2 државна службеника

- Једно радно место положаја у првој групи - директор
- Једно радно место положаја у другој групи – заменик директора

Радна места државних службеника: 9 државних службеника

- Једно радно место у звању вишег саветника – 1 државни службеник
- Два радна места у звању самосталног саветника – 2 државна службеника
- Пет радних места у звању саветника – 5 државних службеника
- Једно радно место у звању сарадника – 1 државни службеник

1. Директор

ОПИС ПОСЛОВА: Руководи радом Агенције, представља Агенцију, организује и обезбеђује законито и ефикасно обављање послова и одлучује о правима, дужностима и одговорностима запослених, одговоран је за обављање функције која му је поверена, као и за рад Агенције и обавља друге послове у складу са законом. Директор за свој рад одговара Влади.

Број државних службеника на положају: 1

УСЛОВИ: Високо образовање - машински, електротехнички, технолошки, архитектонски или грађевински факултет, 9 година радног искуства у струци, положен државни стручни испит, активно знање енглеског језика, знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

2. Заменик директора

ОПИС ПОСЛОВА: помаже директору у оквиру овлашћења која му он одреди и замењује га у случају његове спречености или одсутности. Обавља и послове у вези са развојем кадрова, послове спровођења оцењивања, израде нацрта кадровског плана и аналитичара радних места, обавља послова у вези са реформом државне управе и врши и друге послове утврђене законом.. Заменик директора за свој рад одговара директору.

Број државних службеника на положају: 1

УСЛОВИ: Високо образовање - машински, електротехнички, технолошки, архитектонски или грађевински факултет, 9 година радног искуства у струци, положен државни стручни испит, активно знање енглеског језика, знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

3. Радно место за послове из области енергетске ефикасности у комуналној енергетици

ОПИС ПОСЛОВА: Планирање, праћење и анализа реализације пројеката из области енергетске ефикасности у комуналној енергетици, предлагање мера за ефикаснију реализацију пројеката и решавање уочених проблема; Координација активности са другим органима државне управе и локалне самоуправе који су укључени у реализацију пројеката, са консултантима и донаторима (домаћим и страним) ради успешне реализације пројеката; Припрема и предлагање програма, пројеката и мера за унапређење енергетске ефикасности у области комуналне енергетике; израда извештаја и осталих показатеља о спровођењу пројеката из области енергетске ефикасности у комуналној енергетици за потребе и по захтеву директора, Министарства рударства и енергетике, Владе и ЕАР-а; Пружање саветодавних услуга органима локалне самоуправе и комуналним предузећима у погледу мера за повећање енергетске ефикасности, газдовања енергијом и припреме планова енергетског развоја градова и општина; Сарадња са комуналним предузећима, одговарајућим стручним и пословним удружењима у области комуналних делатности ради подизања свести о значају енергетске ефикасности; Праћење и анализа националне и европске техничке и законске регулативе која се односи на комуналне услуге ради поређења и давања предлога Министарству рударства и енергетике о усаглашавању националне са европском регулативом; други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Машински или електротехнички факултет, положен државни стручни испит, 5 година радног искуства у струци, активно знање енглеског језика и знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

ЗВАЊЕ: Самостални саветник

4. Радно место за послове из области енергетске ефикасности у зградарству

ОПИС ПОСЛОВА: Планирање, праћење и анализа реализације пројеката из области енергетске ефикасности у зградарству, предлагање мера за ефикаснију реализацију пројеката и решавање уочених проблема; Координација активности са другим органима државне управе и локалне самоуправе који су укључени у реализацију пројеката, са консултантима и донаторима (домаћим и страним) ради успешне реализације пројеката; Припрема и предлагање програма, пројеката и мера за унапређење енергетске ефикасности у области зградарства у Србији; Израда извештаја и осталих показатеља о спровођењу пројеката из области енергетске ефикасности у зградарству за потребе и по захтеву директора, Министарства рударства и енергетике, Владе и ЕАР-а;

Утврђивање индикатора потрошње енергије у зградама и анализа стања енергетске ефикасности у области зградарства; Сарадња са стручним и пословним удружењима које се баве проблематиком потрошње енергије у зградама ради спровођења заједничких пројеката; Праћење и анализа националне и европске техничке и законске регулативе која се односи на зградарство ради поређења и давања предлога Министарству рударства и енергетике о усаглашавању националне са европском регулативом; Други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Машински, архитектонски или грађевински факултет, положен испит за рад у органима државне управе, 5 година радног искуства у струци, активно знање енглеског језика и знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

ЗВАЊЕ: Самостални саветник

5. Радно место за послове из области енергетске ефикасности у индустријској енергетици

ОПИС ПОСЛОВА: Праћење и анализа реализације пројеката из области енергетске ефикасности у индустријској енергетици, предлагање мера за ефикаснију реализацију пројеката и решавање уочених проблема; Координација активности са другим органима државне управе и локалне самоуправе који су укључени у реализацију пројеката, са консултантима и донаторима (домаћим и страним) ради успешне реализације пројеката; Припрема и предлагање програма, пројеката и мера за унапређење енергетске ефикасности у области индустрије; Сарадња са привредним коморама, гранским удружењима индустрије и стручним удружењима из ове области ради спровођења заједничких пројеката; Израда извештаја и осталих показатеља о спровођењу пројеката из области енергетске ефикасности у индустрији за потребе и по захтеву директора, Министарства рударства и енергетике, Владе и ЕАР-а; Праћење, анализа и предлагање примене савремених техничко-технолошких решења у индустрији, нарочито у погледу искоришћења отпадних топлота, акумулације енергије и примене когенерације топлоте и електричне енергије; Праћење и анализа националне и европске техничке и законске регулативе која се односи на област индустрије ради поређења и давања предлога Министарству рударства и енергетике о усаглашавању националне са европском регулативом; Други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Машински, електротехнички или технолошки факултет, положен државни стручни испит, 5 година радног искуства у струци, активно

знање енглеског језика и знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

ЗВАЊЕ: Саветник

6. Радно место за послове из области нових и обновљивих извора енергије

ОПИС ПОСЛОВА: Праћење и анализа реализације пројеката из области нових и обновљивих извора енергије, предлагање мера за ефикаснију реализацију пројеката и решавање уочених проблема; Координација активности са другим органима државне управе и локалне самоуправе који су укључени у реализацију пројеката, са консултантима и донаторима (домаћим и страним); Припрема и предлагање програма, пројеката и мера за унапређење енергетске ефикасности у области нових и обновљивих извора енергије; Сарадња са стручним и пословним удружењима на примени пројеката из области обновљивих извора енергије; Израда извештаја и осталих показатеља о спровођењу пројеката из области нових и обновљивих извора енергије за потребе и по захтеву директора, Министарства рударства и енергетике, Владе и ЕАР-а; Праћење, анализа и предлагање примене савремених техничко-технолошких решења за коришћење обновљивих извора енергије; Праћење и анализа националне и европске техничке и законске регулативе која се односи на примену обновљивих извора енергије ради поређења и давања предлога Министарству рударства и енергетике о усаглашавању националне са европском регулативом; Други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Машински или електротехнички факултет, положен државни стручни испит, 5 година радног искуства у струци, активно знање енглеског језика и знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

ЗВАЊЕ: Саветник

7. Радно место за обуку и образовање о енергетској ефикасности

ОПИС ПОСЛОВА: Учешће у припреми, праћење и координација реализације програма обуке и образовања, семинара и специјалистичких курсева из подручја енергетске ефикасности које припрема Агенција за енергетску ефикасност; Сарадња са надлежним образовним и другим институцијама на припреми и реализацији специјализованих курсева и обуке за различите циљне групе; Вредновање, извештавање и предлагање мера за унапређење програма обуке и образовања у домену енергетске ефикасности у Србији; Предлагање и припрема интерне специјалистичке обуке за стручњаке Агенције за енергетску ефикасност; Израда извештаја и осталих показатеља о спровођењу пројеката из области обуке и образовања у домену енергетске ефикасности за потребе и по захтеву директора, Министарства рударства и енергетике, Владе и ЕАР-а; Праћење и анализа образовних садржаја из

различитих извора (стручни часописи, интернет и др.) из домена газдовања енергијом, рационалне употребе енергије и енергетске ефикасности, као и заштите животне средине ради евентуалне имплементације у програме Агенције за енергетску ефикасност; Предлагање и набавка стручне литературе за потребе Агенције за енергетску ефикасност; Други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Машински, електротехнички, архитектонски, грађевински или факултет организационих наука, положен државни стручни испит, 5 година радног искуства у струци, активно знање енглеског језика и знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

ЗВАЊЕ: Саветник

8. Радно место за послове информатике и статистике

ОПИС ПОСЛОВА: Развој информационог система Агенције за енергетску ефикасност, развој базе података и мрежне апликације са подацима релевантним за енергетску ефикасност у Србији; Праћење енергетске статистике и развој и примена софтвера за приказ статистичких параметара, комуникација са другим релевантним институцијама у области енергетске статистике, ради компарације статистичких података.; Развој интернет презентације Агенције за енергетску ефикасност и њено редовно ажурирање и одржавање; Инсталација и одржавање рачунарске и друге пратеће информатичке опреме, локалне мреже, инсталација софтвера, непосредна помоћ запосленима у вези са функционисањем рачунарске опреме и софтвера; Примена анти-вирусне заштите и заштите података; Вођење рачуна о чувању података, прављење редовних сигурносних копија и копија базе података Агенције за енергетску ефикасност; Комуникација са другим релевантним институцијама ради бољег функционисања интернета и електронске поште; Други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Електротехнички факултет, природно–математички факултет или факултет организационих наука (информатика), положен државни стручни испит, 5 година радног искуства у струци, активно знање енглеског језика и знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email), познавање програмских језика и алата: Java, JSP, MS SQL Server 2000, HTML, Java Script.

ЗВАЊЕ: Саветник

9. Радно место за комуникације и односе с јавношћу

ОПИС ПОСЛОВА: Информисање интерних и екстерних јавности о активностима и резултатима рада Агенције за енергетску ефикасност, дефинисање, планирање и припремање садржаја штампаних и електронских публикација Агенције, прикупљање података, архивирање, синтетизовање и креирање информација, материјала и саопштења из делокруга рада Агенције за домаћа и страна средства информисања, припрема текстова за web презентацију Агенције, праћење саопштења, информација и података, објављених у средствима информисања која се односе на делокруг Агенције, а све у циљу креирања вредносних судова, општег уверења и ставова јавности о значају енергетске ефикасности; Припремање докумената за израду информативне стратегије Агенције, планирање и креирање начина за подизање нивоа свести о енергетској ефикасности, дефинисање и сегментација циљних група, праћење и анализа истраживања јавног мњења, планирање ПР активности у оквиру информативних кампања, координација активности Агенције и маркетиншких агенција, сарадња са домаћим и страним консултантима, израда извештаја о резултатима информативних кампања, евалуација постигнутих резултата за потребе и по захтеву директора; Сарадња и контакти са средствима јавног информисања, припрема руководства за наступе у медијима, организовање брифинга са новинарима, припрема и организација конференција за штампу, организација догађаја и сајамских наступа из подручја рада Агенције; Координација комуникационих активности свих организационих јединица интерно и екстерно, планирање, спровођење и јачање интерне комуникације и међусобних односа запослених, усмеравање и прилагођавање екстерних комуникација захтевима утицајних јавности; Развијање, распоређивање, спровођење и надгледање пословних комуникација са министарствима, привредним коморама, удружењима, међународним организацијама, Владиным агенцијама и стручним удружењима како на локалном, тако и на регионалном и међународном плану; Обављање послова који се односе на доступност информацијама од јавног значаја, допринос увођењу електронског пословања у јавну управу ради достизања стандарда транспарентности, објективности и анти-дискриминације, а све у циљу позиционирања Агенције као јавног сервиса; Креирање визуелног идентитета средстава, којима се Агенција пројектује у јавности, креирање корпоративног идентитета и утиска о Агенцији у јавностима, у циљу јачања друштвене одговорности према заједници и циљним групама и израда предлога директору за евентуално усаглашавање националних и европских стандарда у области односа с јавношћу; Други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Висока школска спрема (ФОН или факултет друштвеног смера), активно знање енглеског језика, знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, e-mail), 3 године радног искуства у струци, положен државни стручни испит.

ЗВАЊЕ: Саветник

10. Радно место за економско-финансијске послове и анализе

ОПИС ПОСЛОВА: Послови на обезбеђењу средстава за финансирање пројеката енергетске ефикасности (донације, кредити и др.): припрема и дефинисање садржаја, начина реализације и буџета пројеката, израда предлога за учешће Агенције у међународним пројектима, развој националног фонда енергетске ефикасности, свакодневни контакти са домаћим и међународним финансијским институцијама и банкама ради остваривања циљева и мисије Агенције; Контрола, праћење и анализа реализације уговореног буџета за финансирање пројеката за све изворе, израда финансијских извештаја и извештаја о спроведеним тендерским процедурама за потребе донатора и Комитета за управљање пројектом, израда предлога за анексирање закључених споразума/уговора ради ефикасније реализације и отклањања уочених проблема: Контрола обрачуна и документације за плаћања у погледу потпуности, исправности, наменског и законитог трошења средстава; Организација, координација и учешће у спровођењу тендерских процедура за пројекте који се финансирају из различитих извора средстава; Израда обавезујућих упутстава за примену процедура за коришћење додељених средстава и свакодневно пружање стручне помоћи крајњим корисницима донација у реализацији пројеката; Анализа финансијских извештаја по закљученим уговорима Агенције ради давања сагласности за плаћања по уговорима; Оцена економско – финансијских ефеката реализованих пројеката енергетске ефикасности; Анализа иностране праксе и праћење законске регулативе у вези са подстицајним финансијским механизмима за унапређење енергетске ефикасности и могућности њихове примене у нашим условима у сарадњи са ресорним министарствима; Други послови по налогу директора.

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Завршен економски факултет, 7 година радног искуства у струци (на пословима финансијских анализа), активно знање енглеског језика, положен државни стручни испит, знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email).

ЗВАЊЕ: Виши саветник

11. Радно место за финансијско-материјалне, кадровске и канцеларијске послове

ОПИС ПОСЛОВА: Припрема финансијског плана и израда извештаја о извршењу финансијског плана Агенције; Врши пријем и евидентирање књиговодствене документације, усаглашавање реализованих обавеза са одобреним месечним квотама, припрему и доставу захтева за извршење плаћања Министарству финансија; Обавља послове везане за плаћања из

донаторских и других прибављених средстава: Припрема налоге за исплату и стара се о њиховој реализацији; Врши обрачун накнада, дневница и осталих трошкова службених путовања, као и обрачун уговора за екстерне услуге; Води евиденције о извршеним плаћањима из средстава буџета, донација и других извора; Учествује у обављању послова који се односе на остваривање права из радног односа, евиденцију и развој кадрова; Води евиденцију о дневној присутности запослених, (годишњи одмори, слободни дани, плаћена одсуства и боловања); Учествује у пословима оглашавања слободних радних места; Обавља канцеларијске послове: примање, прегледање, распоређивање, евидентирање, достављање у рад и отпремање поште; архивирање; Одговоран је за чување и правилну употребу печата; Спроводи поступак набавке и дистрибуције потрошног и канцеларијског материјала и води евиденције о истим; Обавља секретарске послове: прима и региструје позиве за директора и остале запослене, стара се о организацији службених путовања директора и запослених у земљи и иностранство; Организију и спроводи поступке јавних набавки из буџетских средстава, води евиденције и израђује извештаје о јавним набавкама; Обавља и друге послове по налогу директора

Број државних службеника: 1

УСЛОВИ: Виша економска школа, активно знање енглеског језика, 3 године радног искуства у струци, знање рада на рачунару (MS Office, MS Project, Internet, Email), положен државни стручни испит.

ЗВАЊЕ: Сарадник

V. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 7.

У року од 15 дана од дана ступања на снагу овог Правилника, директор ће на радна места утврђена Правилником распоредити све државне службенике.

Члан 8.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о унутрашњој организацији и систематизацији раних места у Агенцији за енергетску ефикасност бр. 110-00-3/2005-01, који је ступио на снагу 11. децембра 2005. године.

Члан 9.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања на огласној табли Агенције а по добијању сагласности Владе.

Број: 110-00-2/2006-01

ДИРЕКТОР

У Београду, 19. јуна 2006. године

мр Ненад Павловић

У време састављања предметног дописа запослени на неодређено време у Агенцији за енергетску ефикасност Републике Србије су:

- мр Бојан Ковачић, заменик директора (положај)
- Јелица Ивановић, виши саветник за економско-финансијске послове и анализе
- др Димитрије Лилић, самостални саветник за енергетску ефикасност у зградарству
- Невена Стефановић, самостални саветник за енергетску ефикасност у комуналној енергетици
- др Миомира Лазовић, саветник за образовање и обуку у области енергетске ефикасности
- мр Селена Пјешивац саветница за комуникације и односе с јавношћу
- Растислав Крагић, саветник за нове и обновљиве изворе енергије
- Весна Родић, саветник за енергетску ефикасност у индустрији
- Немања Балаћ, саветник за опште, правне и кадровске послове
- Наташа Алексовска, сарадник за финансијско-материјалне, кадровске и канцеларијске послове

ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

▪ Правни основ за доношење Правилника

Правни основ за доношење Правилника о унутрашњем уређењу и систематизацији радних места у Агенцији за енергетску ефикасност (у даљем тексту Правилник) представљају члан 43. Закона о државној управи (Службени гласник РС бр. 79/05), члан 44. Закона о државним службеницима (Службени гласник РС број 79/2005, испр. 81/2005 и 83/2005), чланови 4, 38 и 44 Уредбе о разврставању радних места и мерилима за опис радних места државних службеника (Службени гласник РС број) и члан 4. став 2. Уредбе о начелима за унутрашње уређење и систематизацију радних места у министарствима, посебним организацијама и службама Владе (Службени гласник РС број 23/06).

Правни основ за израду документационе основе садржан је у чл. 26 Уредбе о начелима за унутрашње уређење и систематизацију радних места у министарствима, посебним организацијама и службама Владе (Службени гласник РС број 23/06).

- **Разлози за доношење Правилника**

Правилник се доноси у складу са обавезама предвиђеним новим Законом о државној управи, Законом о државним службеницима и Уредбом о начелима за унутрашње уређење и систематизацију радних места у министарствима, посебним организацијама и службама Владе.

- **Врсте послова који се обављају у Агенцији**

У Агенцији за енергетску ефикасност обављају се студијско-аналитички, економско-финансијски, статистичко-евиденциони, стручно-оперативни, секретарско-административни и канцеларијски послови. Послови који представљају основну делатност Агенције дефинисани су чланом 147. Закона о енергетици, а наведени су у члану 2 овог правилника.

- **Обим послова по врстама и степену сложености**

У Агенцији за енергетску ефикасност обављају се најсложенији студијско-аналитички, економско-финансијски и статистичко-евиденциони, послови у вези припреме, спровођења и праћења програма, планова и пројеката за унапређење енергетске ефикасности у секторима потрошње енергије, примену обновљивих извора енергије и заштиту животне средине, припреме одговарајућих финансијско-подстицајних инструмената и фондова, припреме и предлагања техничких и других прописа који се односе на повећање енергетске ефикасности као и ради усаглашавања са законском регулативом Европске уније у области енергетске ефикасности, припреме критеријума и начина за обележавање енергетске ефикасности уређаја у складу са одговарајућим међународним прописима и стандардима, пружања финансијске и техничке подршке у припреми и реализацији приоритетних пројеката енергетске ефикасности; консултантски, саветодавни и едукативни послови у промовисању енергетске ефикасности.

- **Унутрашња организација и број запослених**

Постојећим Правилником о унутрашњој организацији и систематизацији радних места, који је ступио на снагу 11. децембра 2004. године, систематизовано је 11 радних места - два постављена лица (директор и заменик директора) и 9 извршилаца.

Новим правилником задржан је исти број запослених и предвиђена 2 положаја и 9 извршилачких радних места и то:

Положаји:

1. Директор
2. Заменик директора

Извршилачка радна места:

1. Виши саветник – 1 извршилац
2. Самостални саветник – 2 извршиоца
3. Саветник – 5 извршилаца
4. Сарадник – 1 извршилац

Плате запослених утврђене су у складу са Законом о платама државних службеника, а према односним звањима:

- Мр Бојан Ковачић, заменик директора
- Јелица Ивановић, виши саветник за економско-финансијске послове и анализе
- др Димитрије Лилић, самостални саветник за енергетску ефикасност у зградарству
- Невена Стефановић, самостални саветник за енергетску ефикасност у комуналној енергетици
- др Миомира Лазовић, саветник за образовање и обуку у области енергетске ефикасности
- мр Селена Пјешивац, саветница за комуникације и односе с јавношћу
- Растислав Крагић, саветник за нове и обновљиве изворе енергије
- Весна Родић, саветник за енергетску ефикасност у индустрији
- Немања Балаћ, саветник за опште, правне и кадровске послове
- Наташа Алексовска, сарадник за финансијско-материјалне, кадровске и канцеларијске послове

Предлогом правилника није предвиђено образовање унутрашњих јединица у Агенцији.

Најзначајније активности Агенције у 2009. години биле су усмерене на:

- реализацију Пројекта унапређења 'Енергетске ефикасности у Србији' који се финансира из кредита Светске банке,
- реализацију пројеката који се финансирају из донације Владе Краљевине Норвешке,
- реализацију пројеката који се финансирају из донације Владе Јапана,
- реализацију пројеката који се финансирају из донације Краљевине Шпаније,
- нормативне послове,
- регионалну конференцију о енергетској ефикасности
- активности у вези са акционим планом за спровођење Националне стратегије одрживог развоја
- активности на плану унапређења свести о значају енергетске ефикасности

5. ПОДАЦИ О ОДОБРЕНОМ И РЕАЛИЗОВАНОМ БУЏЕТУ ЗА 2008. ГОДИНУ (у фази ажурирања)

Конто	Опис	Додељене апропријације	Утрошена средства	% утрошених средстава
411	Плате и додаци запослених			
412	Социјални доприноси на терет послодавца			
413	Накнаде у натури			
414	Социјална давања запосленима			
415	Накнаде за запослене			
416	Награде и бонуси			
421	Стални трошкови			
422	Трошкови путовања			
423	Услуге по уговору			
424	Специјализоване услуге			
425	Текуће поправке и одржавање			
426	Материјал			
481	Дотације невладиним организацијама			
482	Порези, обавезне таксе			
Укупно				

6. ПОДАЦИ О ОДОБРЕНОМ БУЏЕТУ ЗА 2009. ГОДИНУ (у фази ажурирања)

Конто	Опис	Додељена средства
411	Плате и додаци запослених	
412	Социјални доприноси на терет послодавца	
413	Накнаде у натури	
414	Социјална давања запосленима	
415	Накнаде за запослене	
421	Стални трошкови	
422	Трошкови путовања	
423	Услуге по уговору	

424	Специјализоване услуге	
425	Текуће поправке и одржавање (услуге и материјал)	
426	Материјал	
481	Дотације невладиним организацијама	
	УКУПНО:	

7. ПОДАЦИ О СРЕДСТВИМА РАДА ДРЖАВНОГ ОРГАНА

- на основу евиденције о имовини и средствима које користи по другом основу, о структури, вредности и употребном стању тих средстава, о томе које организационе јединице у оквиру државног органа користе та средства као и друге корисне податке о средствима рада (у фази ажурирања)
- Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије нема права на сопствене приходе.

8. ОПИС УСЛУГА КОЈЕ АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ НЕПОСРЕДНО ПРУЖА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА

У агенцији за енергетску ефикасност Републике Србије, сходно Закону о државној управи, обављају се послови државне управе. Појам «услуге» може се односити на органе који врше јавна овлашћења и није уобичајен термин за рад овог државног органа, али би се могао односити, између осталог, и на достављање информација од јавног значаја. Корисници услуга Агенције за енергетску ефикасност су државни органи, међународне организације, медији, банке, привредне коморе, индустријска предузећа, струковна удружења, невладине организације, јединице локалне самоуправе и грађани.

9. ОПИС ПОСТУПКА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА АГЕНЦИЈИ ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

У складу са Законом о слободном приступу информација од јавног значаја ("Службени гласник РС" број 120/04 и 54/07), заинтересована лица имају право на приступ информација од јавног значаја које се односе на рад Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије. Уколико заинтересована лица не добију одговор у Законом предвиђеном року, обраћају се Поверенику за информације од јавног значаја, који преко овлашћених лица налаже државном органу да у наведеном року поступи по захтеву. Захтев за приступ

информацијама од јавног значаја може се поднети у писаној форми (на адресу **Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд**) или електронској форми (на e-mail seea@seea.gov.rs). Захтев мора да садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, а може да садржи и друге податке које олакшавају проналажење тражене информације. Следе обрасци захтева и жалбе.

Образац 1

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

Н О В И Б Е О Г Р А Д
Омладинских бригада 1

З А Х Т Е В за приступ информацији од јавног значаја

На основу члана 15. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја ("Службени гласник РС", број 120/04), од Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије 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 _____ 201__ године

* У кућици означити крстићем, 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.

Образац 2

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ

Н О В И Б Е О Г Р А Д
Омладинских бригада 1

На основу члана 16. став 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

(_____),

име и презиме тражиоца информације

у року утврђеном чланом 16. став 1. 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.

Достављено:

1. Именованом
2. архиви (М.П.)

(потпис овлашћеног лица, односно руководиоца органа)

Образац 3

За Повереника за информације од јавног значаја
11000 Београд
Светозара Марковића 42
Предмет бр.*

ЖАЛБА*

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

против решења Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије број _____ од _____ године, у _____ примерака.

Наведено решење побијам у целости, јер није засновано на Закону о слободном приступу информацијама од јавног значаја.

Диспозитивом наведеног решења, супротно члану _____ ** Закона о Слободном приступу информацијама од јавног значаја, неосновано је одбијен мој захтев. Зато сматрам да ми је орган решењем о одбијању захтева ускратио уставно и законско право на приступ информацијама од јавног значаја.

На основу изнетих разлога, предлажем да се жалба уважи, те да се поништи решење првостепеног органа и омогући приступ траженој информацији.

Жалбу подносим благовремено, у законском року утврђеном у члану 22. став 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, с обзиром на то да сам решење првостепеног органа примио дана _____ године.

Подносилац жалбе / Име и презиме

у _____,

адреса
дана _____ 201 ____ године

други подаци за контакт

потпис

* Напомена: У жалби се мора навести решење које се побија, назив органа који га је донео, као и број и датум решења. Довољно је да жалилац изложи у жалби у ком погледу је незадовољан решењем, с тим да жалбу не мора посебно образложити. У овом обрасцу дата је само једна од могућих верзија образложења жалиоца када је првостепени орган донео решење о одбијању захтева за приступ информацијама.

** Напомена: Навести члан Закона који је орган власти повредио ускраћивањем приступа информацијама. Реч је најчешће о одредбама садржаним у чл. 8-14. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, који се односе на искључење и ограничење права на приступ информацијама.

Образац 4

За Повереника за информације од јавног значаја
11000 Београд
Светозара Марковића 42

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

ЖАЛБУ

због непоступања Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије, по
Захтеву за приступ информацијама од јавног значаја у законски прописаном
року:

Дана _____ поднео сам Агенцији за енергетску ефикасност Републике
Србије захтев за приступ информацијама од јавног значаја, у коме сам од
надлежног органа захтевао

навести податке о захтеву и информацији

У прилогу вам достављам доказе о поднетом захтеву (копију захтева и доказ о
предаји). Како је од подношења захтева протекао Законом прописан рок у
коме је Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије била дужна да
поступи по захтеву, сходно члану 16. ст. 1. и 3. Закона, стекли су се услови за
изјављивање жалбе Поверенику.

Подносилац жалбе / Име и презиме

У _____,
дана _____ 201 ____ године

адреса

други подаци за контакт

потпис
