

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 26. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11 и 37/12), Влада Републике Српске, на 54. сједници, одржаној 26. и 27.03.2014. године, д о н о с и

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О ПОСТАВЉЕЊУ ПОМОЋНИКА ДИРЕКТОРА ЗА СЕКТОР ЗА МЕТЕОРОЛОГИЈУ У РЕПУБЛИЧКОМ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОМ ЗАВОДУ

1. Игор Ковачић, дипломирани инжењер физике, поставља се за помоћника директора за Сектор за метеорологију у Републичком хидрометеоролошком заводу, на период од пет година.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-660/14  
26. марта 2014. године  
Бања Лука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић, с.р.**

## 484

На основу члана 19. став 4. Закона о енергетској ефикасности ("Службени гласник Републике Српске", број 59/13) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар индустрије, енергетике и рударства д о н о с и

## П РА В И Л Н И К

### О МЕТОДОЛОГИЈИ ПРОЦЈЕНЕ ТРОШКОВА ПОНУДЕ ЕНЕРГЕТСКИХ УСЛУГА

#### Члан 1.

Овим правилником прописује се методологија која се користи при процјени трошкова понуде енергетских услуга које дистрибутери енергије и снабдјевачи енергијом нуде својим крајњим купцима.

#### Члан 2.

Појмови употребљени у овом правилнику имају исто-вјетно значење са појмовима употребљеним у Закону о енергетској ефикасности:

а) дистрибутер енергије је правно лице одговорно за пренос енергије (електричне енергије, топлотне енергије или природног гаса) са намјером испоруке крајњем купцу или дистрибутивним станицама које енергију преносе до крајњег купца,

б) снабдјевач енергијом је правно лице које продаје електричну енергију, гас (течни природни гас или течни нафтни гас) или топлотну енергију крајњим купцима,

в) енергија је сваки облик комерцијално расположиве енергије, као што је електрична и топлотна енергија, те енергенти који се налазе у продаји, као што су природни гас (укључујући и течни природни гас), течни нафтни гас, горива за гријање и хлађење, угаљ и лигнит, тресет, горива за погон моторних возила и био-маса,

г) енергетска услуга представља активности и радње које доводе до мјерљивог или процјенљивог побољшања енергетске ефикасности зграда и других објеката, техничких система и производних процеса, односно уштеда енергије које се могу изразити у новцу примјеном енергетски ефикасне технологије, односно поступака којима се постижу уштеде енергије и

д) крајњи купац је физичко или правно лице које купује енергију за властиту потрошњу 002Е

#### Члан 3.

Методологијом за процјену трошкова понуде енергетских услуга утврђује се начин обрачуна новчане накнаде коју су дистрибутери енергије и снабдјевачи енергијом дужни да

уплате Фонду за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске (у даљем тексту: Фонд) за потребе финансирања побољшања енергетске ефикасности, уколико не понуде енергетске услуге својим крајњим купцима.

#### Члан 4.

Процјена вриједности трошкова понуде енергетских услуга врши се према следећој формули:

$$T_{\text{ПЕУ}} = \Phi_{\text{К}} + \Phi_{\text{Е}} + \Phi_{\text{М}}$$

гдје су:

$T_{\text{ПЕУ}}$  - процјена вриједности трошкова понуде енергетских услуга изражена у конвертибилним маркама,

$\Phi_{\text{К}}$  - фактор који зависи од броја крајњих купаца и изражава се у конвертибилним маркама,

$\Phi_{\text{Е}}$  - фактор који зависи од количине испоручене енергије крајњим купцима и изражава се у конвертибилним маркама и

$\Phi_{\text{М}}$  - фактор који зависи од односа између броја крајњих купаца којима се обрачун енергије врши на основу мјерења и укупног броја крајњих купаца и изражава се у конвертибилним маркама.

Фактор  $\Phi_{\text{К}}$  одређује се према формули:

$$\Phi_{\text{К}} = 0,015 \times K_{\text{Д}} + 1 \times K_{\text{И}} + 0,1 \times K_{\text{О}}$$

гдје су:

$K_{\text{Д}}$  - број крајњих купаца из сектора домаћинства,

$K_{\text{И}}$  - број крајњих купаца из сектора индустрије и

$K_{\text{О}}$  - број крајњих купаца из осталих сектора.

Фактор  $\Phi_{\text{Е}}$  одређује се према формули:

$$\Phi_{\text{Е}} = 1,5 \times E$$

гдје је:

$E$  - укупно испоручена енергија крајњим купцима у ТЈ.

Фактор  $\Phi_{\text{М}}$  одређује се према формули:

$$\Phi_{\text{М}} = (1 - K_{\text{М}}/K_{\text{У}}) \times 8000$$

гдје су:

$K_{\text{М}}$  - број крајњих купаца којима се обрачун потрошње енергије врши на основу мјерења потрошње енергије (крајњи купци који имају индивидуални уређај за мјерење потрошње енергије) и

$K_{\text{У}}$  - укупан број крајњих купаца.

#### Члан 5.

Дистрибутер енергије који обавља и функцију снабдјевача енергијом врши обрачун накнаде по једном основу.

#### Члан 6.

Накнаду, обрачунату у складу са овим правилником, дистрибутер енергије и снабдјевач енергијом који није понудио енергетске услуге уплаћује Фонду најкасније до 1. марта текуће године за претходну годину у којој није понудио енергетске услуге.

#### Члан 7.

Дистрибутери енергије и снабдјевачи енергијом дужни су да Фонду и Министарству индустрије, енергетике и рударства, најкасније до 31. марта текуће године за претходну годину, доставе податке о понуди енергетских услуга крајњим купцима или доказ о уплати накнаде са прегледном калкулацијом обрачуна накнаде у складу са овим правилником.

#### Члан 8.

Овај правилник не примјењује се на дистрибутере и снабдјеваче енергијом који испуњавају један од следећих услова:

а) дистрибуирају или продају мање од еквивалента од 75 GWh енергије годишње,

б) имају мање од десет запослених лица и

в) њихов укупни годишњи промет не прелази 4.000.000 КМ.

## Члан 9.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 05.05/020-459/14  
26. фебруара 2014. године  
Бања Лука

Министар,  
Др **Жељко Ковачевић**, с.р.

## 485

На основу члана 28. став 3. Закона о геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Српске", број 110/13) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар индустрије, енергетике и рударства доноси

**ПРАВИЛНИК****О ПОСТУПКУ ОДОБРАВАЊА ДЕТАЉНИХ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА**

## Члан 1.

Овим правилником прописује се поступак одобравања детаљних геолошких истраживања.

## Члан 2.

(1) Поступак одобравања детаљних геолошких истраживања покреће се подношењем захтјева Министарству индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: Министарство).

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржи податке о:

- а) подносиоцу захтјева,
- б) предмету геолошких истраживања,
- в) величини истражног простора,
- г) врсти и обиму истражних радова,
- д) висини средстава за истраживање и
- ђ) времену почетка и завршетка истраживања.

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана прилажу се:

а) четири примјерка пројекта детаљних геолошких истраживања са извјештајем о извршеној ревизији пројекта и ревизионом клаузулом,

б) пет примјера топографске карте у размјери не мањој од 1 : 25.000 са уцртаним границама истражног простора, одређеног координатама граничних преломних тачака и катастарским парцелама, овјерене печатом подносиоца захтјева,

в) рјешење о регистрацији за подносиоца захтјева,

г) уговор о пословно-техничкој сарадњи између подносиоца захтјева и правног лица које ће изводити детаљна геолошка истраживања, а које испуњава услове прописане Законом о геолошким истраживањима (у даљем тексту: Закон),

д) потписана и код надлежног органа овјерена изјава подносиоца захтјева за истраживање да је ријешио имовинско-правне односе на локацији на којој ће се изводити детаљна геолошка истраживања,

ђ) лиценца за правно лице које ће изводити детаљна геолошка истраживања,

е) овјерена изјава правног лица које је израдило пројектну документацију да истражни радови нису пројектовани на простору на коме нису дозвољена геолошка истраживања у смислу члана 9. Закона и

ж) доказ о плаћеној републичкој административној такси.

(4) Изјава из става 3. тачка е) овог правилника не прилаже се ако Влада донесе одлуку којом се одобрава истраживање на просторима, односно подручјима из члана 9. став 1. Закона.

## Члан 3.

(1) Уз захтјев којим се тражи одобравање истраживања свих врста угља, угљоводоника и осталих природних га-

сова, угљених шкриљаца, радиоактивних руда и геотермалне енергије, поред документације из члана 2. став 3. овог правилника, прилаже се и уговор о концесији за истраживање.

(2) Поред документације из члана 2. став 3. овог правилника, Министарство може тражити да се захтјев допуни и другим подацима и документацијом, у зависности од природе детаљних геолошких истраживања.

## Члан 4.

(1) Након пријема захтјева, Министарство провјерава да ли је уз захтјев достављена сва прописана документација.

(2) Ако уз захтјев није приложена сва потребна документација, Министарство тражи од подносиоца да захтјев допуни у року који не може бити дужи од 30 дана.

(3) Ако подносилац захтјева ни у накнадно остављеном року не достави тражену документацију, Министарство закључком одбацује захтјев као неуредан.

## Члан 5.

Рјешење којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања доноси министар индустрије, енергетике и рударства у року од 30 дана од дана достављања комплетног захтјева.

## Члан 6.

(1) Ако се током извођења детаљних геолошких истраживања утврди да постоји потреба за измјенама и допунама пројекта детаљних геолошких истраживања, носилац права на истраживање дужан је Министарству поднијети образложен захтјев за измјену рјешења којим је одобрено извођење детаљних геолошких истраживања.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана носилац права на истраживање прилаже:

а) рјешење којим је одобрено извођење детаљних геолошких истраживања,

б) измјене и допуне пројекта детаљних геолошких истраживања са извјештајем о извршеној ревизији пројекта и ревизионом клаузулом,

в) потписану и код надлежног органа овјерену изјаву о ријешеним имовинско-правним односима на локацији на којој ће се изводити детаљна геолошка истраживања и

г) доказ о плаћеној републичкој административној такси.

(3) У случају да је измјенама и допунама пројекта детаљних геолошких истраживања предвиђено детаљно геолошко истраживање изван граница одобреног истражног простора, носилац права на истраживање, поред документације из става 2. овог члана, прилаже:

а) пет примјера топографске карте у размјери не мањој од 1 : 25.000 са уцртаним границама истражног простора, одређеног координатама граничних преломних тачака и катастарским парцелама, овјерене печатом подносиоца захтјева,

б) потписану и код надлежног органа овјерену изјаву о ријешеним имовинско-правним односима на локацији која излази изван граница одобреног истражног простора и

в) овјерена изјава правног лица које је израдило пројектну документацију да истражни радови нису пројектовани на простору на коме нису дозвољена геолошка истраживања у смислу члана 9. Закона

(4) Изјава из става 3. тачка в) овог члана не прилаже се ако Влада донесе одлуку којом се одобрава истраживање на просторима, односно подручјима из члана 9. став 1. Закона.

## Члан 7.

Рјешење којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања доставља се носиоцу права на истраживање, јединици локалне самоуправе на чијој ће се територији вршити истраживање и Републичкој управи за инспекцијске послове.