

Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број / година издања:	41/2019
Врста прописа:	ПРАВИЛНИК
Назив правног прописа:	ПРАВИЛНИК О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ВРШЕЊА ТЕХНИЧКЕ КОНТРОЛЕ И ПРОЈЕКТА ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА.
Напомена правног прописа:	

Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уноса:
11.06.2019.			19.06.2019.	17.06.2019.

Датум укидања:
МБР прописа који укида:

Доносилац:	ОРГАН УПРАВЕ ИЛИ УПРАВНА ОРГАНИЗАЦИЈА - МИНИСТАРСТВА
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Област примене:	ПРОИЗВОДЊА УГЉА, НАФТЕ, ЗЕМНОГ ГАСА И РУДА
Правни основ:	ЗАКОН О РУДАРСТВУ И ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА.....
Модификација:	
Модификује:	
Укида:	
Пропис је правни основ за:	

4) способност припреме исправа о усаглашености, записа и извештаја о извршеним активностима оцењивања усаглашености у складу са овим правилником;

8. Непристрасност тела за оцењивање усаглашености, односно његовог највишег руководства и запослених односно ангажованих лица које спроводи активности оцењивања усаглашености мора да буде гарантована.

Зараде, накнаде, односно награде запослених односно ангажованих лица које спроводи активности оцењивања усаглашености не смеју да зависе од броја обављених оцењивања, нити од резултата таквих оцењивања;

9. Тело за оцењивање усаглашености мора да има закључен уговор о осигурању од одговорности за штету од професионалне делатности;

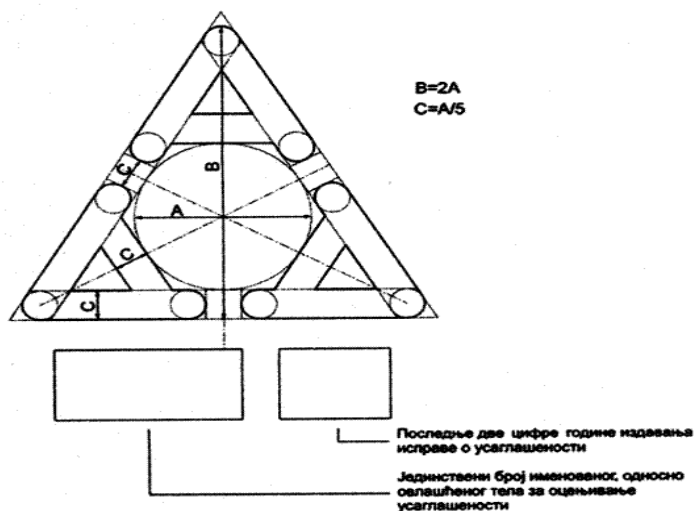
10. Тело за оцењивање усаглашености и његово запослена односно ангажована лица морају да поштују поверљивост података и информација у вези са оцењивањем усаглашености, у складу са законом. Овим се не доводе у питање обавезе које тело за оцењивање усаглашености има према надлежним органима;

11. Тело за оцењивање усаглашености мора да учествује у релевантним активностима организација за стандардизацију, односно да обезбеди да његова запослена односно ангажована лица, која спровode активности оцењивања усаглашености буду упозната са активностима тих организација.

ПРИЛОГ 2

СРПСКИ ЗНАК УСАГЛАШЕНОСТИ

Српски знак усаглашености се састоји од три велика слова А повезана у облику једнакоугаоног троугла (ЗА), изгледа и садржине као на слици:



Величина знака одређује се према висини В знака која може да има само заокружене вредности стандардних бројева према реду величина R10 изражених у милиметрима (mm) према српском стандарду SRPS A.A0.001, Стандардни бројеви – Редови стандардних бројева.

Висина В знака износи, по правилу, најмање 5 mm.

Уз Српски знак се ставља јединствени број Именованог тела за оцењивање усаглашености из регистра именованих тела за оцењивање усаглашености, као и последње две цифре године издавања исправе о усаглашености, ако је то тело спроводило, односно учествовало у оцењивању усаглашености.

2301

На основу члана 25. став 5. Закона о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС”, бр. 101/15 и 95/18 – др. закон),

Министар рударства и енергетике доноси

ПРАВИЛНИК

о условима и начину вршења техничке контроле пројеката геолошких истраживања

Члан 1.

Овим правилником се ближе прописују услови и начин вршења техничке контроле пројеката геолошких истраживања (у даљем тексту: Пројекат).

Члан 2.

Техничку контролу врши привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник (у даљем тексту: Вршилац техничке контроле), које је испунило услове прописане чл. 22. и 25. Закона о рударству и геолошким истраживањима (у даљем тексту: Закон) и доставило доказе о испуњености услова, и то:

1) акт о упису у регистар привредних субјеката или други регистар за обављање делатности и лиценцу за обављање одговарајућих послова у области геологије;

2) уверење о положеном стручном испиту и број одговарајуће лиценце, за физичко лице које је учествовало у изради техничке контроле Пројекта;

3) акт о осигурању од одговорности за штету коју Вршилац техничке контроле може причинити другој страни, односно трећем лицу.

Члан 3.

Техничка контрола Пројекта обухвата контролу да ли:

1) је Пројекат израђен у складу са одредбама члана 25. став 2. Закона и прописима који дефинишу услове, критеријуме и садржину Пројеката;

2) је привредно друштво, односно друго правно лице или предузетник, које је израдило Пројекат, испунило услове из члана 22. Закона и доставило доказе о испуњености услова;

3) је Пројекат урађен у складу са савременим теоретским и практичним достигнућима геолошке науке;

4) су Пројектом предвиђени одговарајући поступци и методе геолошких истраживања.

Члан 4.

Вршилац техничке контроле евидентира и указује на све пропусте, недостатке и неправилности које утврди у Пројекту и о свом налазу писаним путем у виду претходног извештаја о извршеној техничкој контроли благовремено обавештава подносиоца захтева за вршење техничке контроле Пројекта.

У случају из става 1. овог члана, подносилац захтева за вршење техничке контроле треба да у складу са примедбама Вршиоца техничке контроле, у Пројекту отклони све пропусте и недостатке и тако урађен Пројекат накнадно достави Вршиоцу техничке контроле на поновно разматрање.

У случају када Вршилац техничке контроле нема примедби на Пројекат, сачињава Извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта и доставља га подносиоцу захтева за вршење техничке контроле Пројекта.

Члан 5.

Извештај о техничкој контроли Пројекта садржи:

- 1) назив лица које је израдило Пројекат;
- 2) назив Пројекта;
- 3) датум израде Пројекта;
- 4) име, презиме и број лиценце главног пројектанта и одговорног пројектанта, уколико је учествовао у изради Пројекта;
- 5) списак пратећих докумената које Пројекат садржи;
- 6) кратак опис садржаја текстуалног дела Пројекта, по поглављима;
- 7) списак графичке документације;
- 8) закључак да је Пројекат израђен у свему према одредбама Закона и прописа који дефинишу услове, критеријуме и садржину

11. јун 2019.



Број 41 15

Пројеката, односно да је усклађен са условима надлежног завода за заштиту природе и надлежног завода за заштиту културног наслеђа, као и прописима којима се уређује безбедност и здравље на раду и заштита од пожара.

Насловна страна извештаја из става 1. овог члана садржи потпис физичког лица које је учествовало у изради техничке контроле, са леве стране, потпис овлашћеног лица Вршиоца техничке контроле, са десне стране, заводни број и датум израде техничке контроле.

У прилогу извештаја о техничкој контроли Вршилац техничке контроле доставља и доказе о испуњености услова из члана 3. овог правилника.

Члан 6.

Вршилац техничке контроле, на основу позитивног Извештаја о извршеној техничкој контроли издаје потврду да је предметни Пројекат урађен у складу са Законом и прописом који дефинише услове, критеријуме и садржину Пројеката, као и другим техничким прописима из области геологије и рударства, коју уз Пројекат доставља подносиоцу захтева за вршење техничке контроле Пројекта.

Члан 7.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број 110-00-00034/2019-02
У Београду, 30. маја 2019. године

Министар,
Александар Антић, с.р.

2302

На основу члана 28. став 5. и члана 41. став 3. Закона о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник РС”, број 95/18),

Министар рударства и енергетике доноси

ПРАВИЛНИК

о обрасцу пријаве за евиденцију обвезника накнаде за унапређење енергетске ефикасности, обрасцу месечног и годишњег обрачуна количина енергије/енергената испоручених потрошачима или стављених у промет на територији Републике Србије, односно увезених на територију Републике Србије, обрасцу месечног и годишњег обрачуна обавезе плаћања накнаде, обрасцу извештаја о уплати, као и начину достављања ових образаца

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују садржина и облик обрасца пријаве за евиденцију обвезника накнаде за унапређење енергетске ефикасности, обрасца месечног и годишњег обрачуна количина енергије/енергената испоручених потрошачима или стављених у промет на територији Републике Србије, односно увезених на територију Републике Србије, обрасца месечног и годишњег обрачуна обавезе плаћања накнаде, обрасца извештаја о уплати, као и начин достављања ових образаца.

Члан 2.

Обвезник накнаде за унапређење енергетске ефикасности (у даљем тексту: обвезник накнаде) подноси министарству надлежном за послове енергетике (у даљем тексту: Министарство) пријаву за евиденцију обвезника накнаде за унапређење енергетске ефикасности на Обрасцу О-1 – Пријава за евиденцију обвезника накнаде за унапређење енергетске ефикасности, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Образац из става 1. овог члана садржи: назив, врсту, седиште, адресу, матични број и ПИБ обвезника накнаде, врсту и број лиценце за обављање енергетске делатности коју поседује обвезник

накнаде, број, датум издавања и време важења те лиценце, име и презиме, послове које обавља и телефон одговорног лица обвезника накнаде, име и презиме, телефон и електронску адресу контакт лица обвезника накнаде, место и датум попуњавања обрасца и потпис одговорног лица обвезника накнаде.

Обвезник накнаде у Обрасцу О-1 наводи лиценце за обављање енергетске делатности које поседује, од наведених у Обрасцу О-1.

Обвезнику накнаде који поседује више лиценци за обављање енергетске делатности, наведених у Обрасцу О-1, које се све односе на исту врсту енергије/енергента, Министарство додељује јединствен евиденциони број. Обвезнику накнаде који поседује више лиценци за обављање енергетске делатности, наведених у Обрасцу О-1, које се односе на различите врсте енергије/енергенте, Министарство додељује посебан евиденциони број за сваку врсту енергије/енергента.

Члан 3.

Обвезник накнаде подноси Министарству месечни обрачун количина електричне енергије испоручених потрошачима и обрачун обавезе плаћања накнаде за унапређење енергетске ефикасности на Обрасцу Е-2-М – Месечни обрачун количина електричне енергије испоручених потрошачима и обрачун обавезе плаћања накнаде за унапређење енергетске ефикасности, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Образац из става 1. овог члана садржи: назив и евиденциони број обвезника накнаде, име и презиме одговорног лица обвезника накнаде, врсту обрачуна (месечни, месечни измењени), период на који се обрачун односи, укупну количину електричне енергије испоручене крајњим купцима/потрошачима исказану на рачунима у kWh, преузету количину електричне енергије од повлашћених произвођача у kWh за коју је читавање потрошње преко мерних уређаја извршено у извештајном месецу и за коју су издати, односно примљени рачуни до рока за састављање обрачуна, висину накнаде у РСД/kWh (0,015), обрачунату накнаду у РСД, претходно обрачунату и плаћену накнаду по месечном обрачуну, разлику за уплату по измењеном месечном обрачуну у РСД, место и датум попуњавања обрасца и потпис одговорног лица обвезника накнаде.

Годишњи обрачун количина електричне енергије испоручених потрошачима и обрачун обавезе плаћања накнаде за унапређење енергетске ефикасности подноси обвезник накнаде на Обрасцу Е-2-Г – Годишњи обрачун количина електричне енергије испоручених потрошачима и обрачун обавезе плаћања накнаде за унапређење енергетске ефикасности, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Образац из става 3. овог члана садржи: назив и евиденциони број обвезника накнаде, име и презиме одговорног лица обвезника накнаде, врсту обрачуна (годишњи, годишњи измењени), период на који се обрачун односи, укупну количину електричне енергије у kWh испоручене купцима по рачунима издатим у години за коју се саставља обрачун, преузету количину електричне енергије од повлашћених произвођача у kWh за коју је читавање потрошње преко мерних уређаја извршено у извештајној години и за коју су издати, односно примљени рачуни до рока за састављање обрачуна, висину накнаде у РСД/kWh (0,015), износ накнаде за одговарајућу годину у РСД, плаћену накнаду по месечним/измењеним месечним обрачунима у РСД, износ накнада за уплату по годишњем обрачуну у РСД, претходно обрачунату и плаћену накнаду по годишњем обрачуну у РСД, разлику за уплату по измењеном годишњем обрачуну у РСД, место и датум попуњавања обрасца и потпис одговорног лица обвезника накнаде.

У случају да обвезник накнаде установи да месечни обрачун из става 1. овог члана, односно годишњи обрачун из става 3. овог члана који је поднео Министарству садржи грешку, подноси измењен обрачун у складу са законом којим се уређује порески поступак и пореска администрација.

Члан 4.

Месечни обрачун количина природног гаса и компримованог природног гаса испоручених потрошачима и обрачун обавезе плаћања накнаде за унапређење енергетске ефикасности подноси обвезник накнаде на Обрасцу Г-2-М – Месечни обрачун количина природног гаса и компримованог природног гаса испоручених потрошачима и обрачун обавезе плаћања накнаде за унапређење енергетске ефикасности, који је одштампан уз овај правилник и