



Република Србија
ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 310-02-30/2021-02
Датум: 03.02.2021. године
Београд
М1

„ИНФОПЛАН“ Д.О.О.

*Ратних војних инвалида 4
34300 Аранђеловац*

Предмет: Подаци и услови изградње и коришћења простора за израду Плана детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине“ у КО Бребевница у општини Димитровград

Поштовани,

У складу са Вашим дописом број 303/6 од 31.12.2020. године којим сте нам упутили захтев за достављање података и услова изградње и коришћења простора за израду Плана детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине“ у КО Бребевница у општини Димитровград, а сходно делокругу рада Министарства рударства и енергетике, обавештавамо Вас следеће:

Законом о енергетици ("Службени гласник РС", број 145/14 и 95/18 – др.закон), у члану 3. став 1. наводе се мере и активности које се предузимају ради остваривања дугорочних циљева. Поред осталог, у тачки 6) истог става одређује се: стварање економских, привредних и финансијских услова за производњу енергије из обновљивих извора енергије и комбиновану производњу електричне и топлотне енергије. С тим у вези, неопходно је при изради предметног планског документа узети у обзир

расположиве потенцијале за производњу енергије из обновљивих извора и омогућити њихову експлоатацију у складу са условима који произилазе из других закона и подзаконских аката Републике Србије.

Посебну пажњу треба обратити на енергетске објекте који су већ изграђени или су већ стекли одређена права по питању изградње и експлоатације. Према Закону о улагањима („Службени гласник РС“, бр. 89/15 и 95/18), члан 4, став 2: „Јамчи се заштита улагањима извршених у складу са законом“. Неопходно је утврдити да ли се на предметној територији већ налази неки енергетски објекат или је стечено право по питању изградње, односно да ли у складу са Законом о енергетици и законом о планирању и изградњи неки инвеститор већ поседује:

1. Енергетску дозволу;
2. Грађевинску дозволу или одобрење за изградњу;
3. Употребну дозволу или други акт којим се дозвољава употреба објекта.

Сектор за геологију и рударство има следеће напомене:

1. У План детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине“ у КО Бребевица у општини Димитровград, потребно је да се унесе текст са следећим садржајем: **На простору који је обухваћен Просторним планом, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је одобрило извођење геолошких истраживања минералних ресурса, и то:**

ИСТРАЖНА ПОЉА:

Предузеће НИС а.д. Нови Сад, територија Републике Србије јужно од Саве и Дунава, број решења: 310-02-059/2010-06, минерална сировина нафта и гас, лист у катастру 1915, простор је омеђен координатама:

42°15'22" и 45°03'06" северне географске ширине и

19°00'54" и 23°00'43" источне географске дужине

Identify □ ×

Identify from: Visible layers

Reserve: 310-02-01623/2020-02

Arhivna istražna polja

Location: 7,654,000.000 4,769,000.000 Meters

Field	Value
OBJECTID	58006
REDNI BROJ	2328
BROJ REŠENJA	310-02-01645/2018-02
PREDUZEĆE	Mina invest doo. Aranđelovac
LOKALITET	Crne Rovine
DATUM IZDAVANJA	7/3/2019
VAŽI DO:	10/18/2021
SIROVINA	keramičke i vatrostalne gline
OPŠTINA	Dimitrovgrad
ISTRAŽNI RADOVI	<null>

Identified 2 features

Edit Sketch Properties □ ×

☒ Finish Sketch

	=	X	Y
<input type="checkbox"/> 0		7653000.000	4769500.000
<input type="checkbox"/> 1		7655000.000	4769500.000
<input type="checkbox"/> 2		7655000.000	4768500.000
<input type="checkbox"/> 3		7653000.000	4768500.000

2. У План детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине“ у КО Бребевница у општини Димитровград., потребно је да се унесе текст са следећим садржајем: **На територији који обухвата Просторни план налазе се резерве у процедури за оверу:**

РЕЗЕРВЕ У ПРОЦЕДУРИ ЗА ОВЕРУ:

Identify □ ×

Identify from: Arhivna istražna polja

Reserve: 310-02-01623/2020-02

Location: 7,653,872.916 4,768,958.317 Meters

Field	Value
REDNI BROJ U GIS BAZI	21579
REDNI BROJ	<null>
DATUM DONOŠENJA	<null>
BROJ REŠENJA	310-02-01623/2020-02
Lokalitet	keramičke i vatrostalne gline
KMS	Crne Rovine
Preduzeće	Mina invest doo. Aranđelovac
JEDINICA MERE	<null>

Identified 2 features

Edit Sketch Properties □ ×

☒ Finish Sketch

	=	X	Y
<input type="checkbox"/> 0		7653942.000	4768913.000
<input type="checkbox"/> 1		7653940.000	4768963.000
<input type="checkbox"/> 2		7653897.000	4768935.000
<input type="checkbox"/> 3		7653806.000	4768965.000
<input type="checkbox"/> 4		7653804.000	4769062.000
<input type="checkbox"/> 5		7653892.000	4769082.000
<input type="checkbox"/> 6		7653896.000	4769082.000
<input type="checkbox"/> 7		7653946.000	4769011.000

Сектор за електроенергетику нема посебних података и услова изградње и коришћења простора за израду Плана детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине“ у КО Бребевница у општини Димитровград, а имајући у виду и акт Јавног предузећа „Електропривреда Србије“, број 12.01.8406/8-21 од 27.01.2021. године, с тим да треба уважити услове из акта Оператора дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ - Огранак Пирот, број 8Р.1.0.0.-Д.10.25-17356/2-21 од 26.01.2021. године.

који су непосредно достављени ИНФОРМАЦИЈАМА доо Аранђеловац, као и уважити садржај акта Оператора преносног система Акционарско друштво „Електро mreжа Србије“, број 130-00-UTD-003-86/2021-002 од 29.01.2021. године.

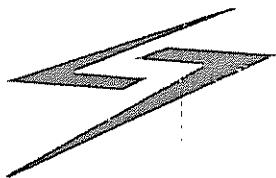
Са аспекта делокруга рада Сектора за нафту и гас указујемо да је План детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине“ потребно изградити у складу са одредбама следећих прописа:

1. Закон о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14 и 95/18 – др. закон);
2. Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС“, број 104/09);
3. Правилника о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар („Службени гласник РС“, бр. 37/13 и 87/15);
4. Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима („Службени гласник РС“, бр. 37/13);
5. Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 бар („Службени гласник РС“, број 86/15).

С поштовањем,


**ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ
И МИНИСТАРКА**
Проф. др Зорана З. Михајловић

Прилог: 1



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА
И ЕНЕРГЕТИКЕ
Немањина 22 – 26
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-86/2021-002
Датум: 29. 01. 2021

Предмет: Услови за потребе израде Плана детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине” у КО Бребевница у општини Димитровград

На основу вашег захтева 310-02-30/2021-02 од 21.01.2021. године, који је код нас заведен дана 28.01.2020. године под бројем ДТЕХ-3884, и достављене документације (Границе обухвата Плана детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине” у КО Бребевница у општини Димитровград у dwg формату у електронском облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у обухвату предметног плана нема објеката који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система за период од 2021. године до 2030. године и плану Инвестиција, у непосредној близини обухвата предметног плана није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије” А.Д., нема посебних услова за потребе израде Плана детаљне регулације за експлоатацију глине у лежишту „Црне Ровине” у КО Бребевница у општини Димитровград.
4. Такође вас обавештавамо да се у непосредној близини обухвата предметног плана налази траса далековода **400 kV бр. 404 ТС Ниш 2 - граница/ТС Софија Запад**, који је у власништву „Електромрежа Србије” А.Д., (ситуацију достављамо у прилогу).

У близини далековода, а ван заштитног појаса, потребно је размотрити могућност градње планираних објеката у зависности од индуктивног утицаја на потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далековода, у случају градње телекомуникационих водова.

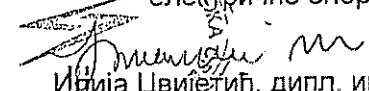
За прорачуне користити податке из пројектне документације далековода које вам на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.


У близини далековода, а ван заштитног појаса ЕМС АД ће по захтеву доставити податке за израду Елабората, при чему подносилац захтева није у обавези да достави Елаборат на увид и сагласност ЕМС АД. У таквим случајевима пожељно је да се изради Елаборат како би се извршила провера утицаја на изграђени или планирани објекат са потребним додатним заштитним мерама приликом рада и експлоатације са аспекта безбедности људи и опреме.

Важност предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Жарку Томићу на тел. 011/3957-344.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије

Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.



Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- РЦО Крушевац – ППС Ниш
- Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове

Други оригинал:

- Архива

