



Република Србија
ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ
МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

Број: 350-01-27/2021-01

Датум: 30.07.2021. године

Београд
А.Ј.А.

1078

ПИСАРНА ДА ОПУШТИТИ СЕ У ПРАВИ				
Примљено: 15 SEP 2021				
Орган	Одговор	Број	Датум	Ст
		350-63/21		

ОПШТИНА ТРСТЕНИК
Општинска управа

Ул.Кнегиње Милице бр.5
37 240 Трстеник

Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта за изградњу регионалног водоводног система „БЕЛА ВОДА-ВЕЛИКА ДРЕНОВА“

Поштовани,

У складу са Вашим дописом број 350-63/2021-06 од 25.06.2021. године којим сте нам упутили захтев за достављање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу регионалног водоводног система „БЕЛА ВОДА-ВЕЛИКА ДРЕНОВА“, а сходно делокругу рада Министарства рударства и енергетике, обавештавамо Вас следеће:

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 извршеним 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.

Са аспекта делокруга рада Сектора за нафту и гас указујемо да је Урбанистички пројекат за израду регионалног водоводног система „БЕЛА ВОДА-ВЕЛИКА ДРЕНОВА“ потребно израдити у складу са одредбама следећих прописа:

- Закон о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 145/14, 95/18 – др. закон и 40/20);

- Закон о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника („Службени гласник РС”, број 104/09);
- 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);
- Правилник о техничким условима за несметан и безбедан транспорт нафтоводима и продуктоводима ("Службени гласник РС", бр. 37/13);
- Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar ("Службени гласник РС", број 86/15).

У наведени урбанистички пројекат потребно је да се унесе текст са следећим садржајем:
На простору који је обухваћен Урбанистичким пројектом, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је одобрило извођење геолошких истраживања минералних ресурса, и то:

Привредном друштву „НАФТНА ИНДУСТРИЈА СРБИЈЕ” а.д. - Нови Сад одобрено извођење геолошких истраживања нафте и гаса, јужно од Саве и Дунава, на истражном простору који се у регистру истражних простора води под бројем 1915 (решење бр: 310-02-0059/2010-06 од 1.04.2010. год.). Одобрени истражни простор обухвата територију Републике Србије јужно од Саве и Дунава и исти је омеђен координатама:

42°15'22" и 45°03'06" северне географске ширине и
 19°00'54" и 23°00'43" источне географске дужине

У наведени урбанистички пројекат потребно је да се унесе текст са следећим садржајем:

На простору који је обухваћен Урбанистичким пројектом, Министарство рударства и енергетике, Сектор за геологију и рударство је одобрило извођење геолошких истраживања и експлоатације подземних вода, и то:

Истражна поља							
Број поља	Назив предузећа	Општина	Локалитет	Тип подручја истраживања	Период трајања одобрења	Y координате	X координате
V-1300	Крушевац пут ад	Крушевац	Извориште Бела Вода	питка вода	31.7.2020-31.7.2022.	7.515.000.00	4.832.000.00
						7.515.000.00	4.830.000.00
						7.517.500.00	4.829.000.00
						7.518.000.00	4.829.000.00
						7.519.000.00	4.830.000.00
						7.519.000.00	4.831.000.00
						7.518.000.00	4.832.000.00

У циљу што комплетније израде урбанистичког пројекта достављамо Вам и следеће напомене:

Урбанистички пројекат се израђује када је то предвиђено урбанистичким планом, просторним планом јединице локалне самоуправе, односно просторним планом подручја посебне намене, за потребе урбанистичко-архитектонског обликовања површина јавне намене и урбанистичко-архитектонске разраде локација. Урбанистички пројекат се израђује за формирану грађевинску парцелу на овереном катастарско-топографском плану и садржи:

услове изградње на грађевинској парцели, са свим посебним условима;
идејна решења и скупни приказ комуналне инфраструктуре са прикључцима на спољну мрежу; опис, технички опис и објашњење решења из урбанистичког пројекта;
идејна урбанистичка и архитектонска решења објеката и пејзажног уређења.
Врсте и детаљност инжењерскогеолошких истраживања зависе од врсте урбанистичког пројекта (планирано уређење и изградњу).

У колико се урбанистички пројекат ради на основу просторног или генералног плана обавезно се изводе детаљна инжењерскогеолошка истраживања. На супрот, у колико се урбанистички пројекат ради на простору на коме постоји план детаљне регулације смернице за истраживање се преузимају из инжењерскогеолошких услова који су дефинисани планом. У овом случају инжењерскогеолошка истраживања имају за задатак да допуне фонд података из нивоа плана детаљне регулације тамо где истраживања нису била довољна или где то условљавају посебне карактеристике пројектованих објеката.


Инжењерскогеолошка истраживања за ниво урбанистичког пројекта су смерница пројектантима и урбанистима како да на најповољнији начин: нивелационо и регулационо поставе објекат тј. да га правилно орјентишу у зависности од природних услова, дају најповољнију коту и начин фундирања објеката, изврше оцену стабилности терена како изградњом објекта не би дошло до нарушавања природне равнотеже, анализирају утицаје грађења на околни терен и суседне објекте (промена режима подземне воде услед дубљег укопавања, слегање површине терена и суседних објеката и др.), дају предлог начина ископа и заштите темељних јама, очувања и заштите њихове стабилности, утицај подземних вода, као и предлог мера заштите од њиховог утицаја. За решење постављеног задатка изводе се истражни радови који треба да омогуће да се у зонама пројектованих објеката издвоје сви литолошки чланови, утврде њихова структурна и физичко-механичка својства, степен распаднутости и оштећености и друге промене које битно утичу на понашање средине током изградње објеката. По потреби изводе се опити *in situ*.

Резултати инжењерскогеолошких-геотехничких истраживања приказују се у елаборату који се састоји од текстуалног и графичког дела. У текстуалном делу приказују се природне карактеристике терена и инжењерскогеолошка својства издвојених теренских средина који утичу на инжењерскогеолошке-геотехничке услове изградње и експлоатације објеката. Графички део елабората чини инжењерскогеолошки план у размери урбанистичког пројекта (најчешће 1 : 1 000 - 1 : 500), са инжењерскогеолошким пресецима по правцима карактеристичним за терен у природним условима, као и по групацијама објеката или појединачним објектима високоградње.

Сектора за електроенергетику нема посебних услова. Напомињемо да је потребно уважити услове које је доставила Електродистрибуције Србије актом бр. 20700-D.09.12-107218-21 од 9.7.2021. године, а који су овом министарству достављени актом бр.20700-D08.01.-119192/1-21 од 14.07.2021.године у прилогу. Такође, потребно је уважити и изјашњење ЈП ЕПС број:12.01.312/56-2021 од 14.07.2021.године као и изјашњење ЕМС АД број 130-00-UTD-003-975/2021-002 ОД 22.07.2021.године у којима су ЈО ЕПС и ЕМС АД навели да немају посебних услова за израду наведеног Урбанистичког пројекта.

С поштовањем,

**ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ
И МИНИСТАРКА**



Зорана З. Михајловић

Проф. др Зорана З. Михајловић

Прилог:1



20700 - Д.08.01. - 119192/1-21

14-07-2021

Министарство рударства и енергетике

Немањина 22-26

11000 Београд

Предмет: Захтев за достављање услова за израду Урбанистичког пројекта за израду регионалног водоводног система „БЕЛА ВОДА-ВЕЛИКА ДРЕНОВА“, општина Трстеник

Министарство рударства и енергетике обратило се електронским путем дана 13.07.2021. године, захтевом за достављање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за израду регионалног водоводног система „БЕЛА ВОДА-ВЕЛИКА ДРЕНОВА“, општина Трстеник.

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд вам у прилогу доставља Услове за изградњу регионалног водоводног система „БЕЛА ВОДА – ВЕЛИКА ДРЕНОВА“ на катастарској парцели бр. 46, 93/1, 11938/1, 11942, 11943/1, 11958 КО Велика Дренова, Трстеник, катастарској парцели бр. 11943/2 КО Селиште, Трстеник, катастарској парцели бр. 3428, 3425, 3429 КО Коњух, град Крушевац, катастарској парцели бр. 6035 КО Бела Вода, град Крушевац, бр. 20700-Д.09.12.-107218-21 од 09.07.2021. године, издате надлежној служби општине Трстеник за потребе израде Урбанистичког пројекта.

С поштовањем

Директор Дирекције за планирање и и
нвестиције

Предраг Матић, дипл.инж.ел.

Доставити:

- Наслову
- Писарници





Наш број: 20700-Д.09.12.-107218-21

Ваш број:

Крушевац, 09.07.2021

ОПШТИНА ТРСТЕНИК
КНЕГИЊЕ МИЛИЦЕ бр. 5
37240 ТРСТЕНИК

ПРЕДМЕТ:

Услови за изградњу регионалног водоводног система „ БЕЛА ВОДА – ВЕЛИКА ДРЕНОВА“ на катастарској парцели бр. 46,93/1,11938/1 ,11942,11943/1,11958 К.О. Велика Дренова,Трстеник, катастарској парцели бр. 11943/2 К.О. Селиште, Трстеник,катастарској парцели бр. 3428,3425,3429 К.О. Коњух, град Крушевац, катастарској парцели бр. 6035 К.О. Бела Вода ,град Крушевац

Поводом Вашег захтева од 25.06.2021.год., наш број 20700 – Д.09.12.-107218/1 од 06.07.2021.год. у којем тражите услове за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу регионалног водоводног система „ БЕЛА ВОДА – ВЕЛИКА ДРЕНОВА“ на катастарској парцели бр. 46,93/1,11938/1 ,11942,11943/1,11958 К.О. Велика Дренова,Трстеник, катастарској парцели бр. 11943/2 К.О. Селиште, Трстеник,катастарској парцели бр. 3428,3425,3429 К.О. Коњух, град Крушевац, катастарској парцели бр. 6035 К.О. Бела Вода , град Крушевац, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у приложену документацију, достављамо Вам следеће услове:

На и поред дате локације где се планира изградња регионалног водоводног система „ БЕЛА ВОДА – ВЕЛИКА ДРЕНОВА“ на катастарској парцели бр. 46,93/1,11938/1 ,11942,11943/1,11958 К.О. Велика Дренова, Трстеник, катастарској парцели бр. 11943/2 К.О. Селиште, Трстеник, катастарској парцели бр. 3428,3425,3429 К.О. Коњух, град Крушевац, катастарској парцели бр. 6035 К.О. Бела Вода,град Крушевац, ПОСТОЈЕ електроенергетски објекти који су власништво Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак ЕД Крушевац, погон Трстеник.

- Нисконапонска мрежа из ТС 10/0,4кV „Велика Дренова“, 1,3,2,11,12
- Нисконапонска мрежа из ТС 10/0,4кV „Бела Вода“, 3
- ДВ 10кV „Велика Дренова 2-Велика Дренова 1“
- ТС 35/10 кV „ Велика Дренова „ –извод Милутовац
- ТС 35/10 кV „ Велика Дренова „ –извод Коњух

За потребе прикључења Резервоара и црпне станице на кат. парцели бр. 2416 К.О. Велика Дренова у Великој Дренови, општина Трстеник, на дистрибутивни систем електричне енергије, потребно је поставити ОММ на УЗБ 9/1000 стуб бр.31 извод водовод - 203 из ТС 10/04кV“ Велика Дренова 1“

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд
Булевар уметности бр. 12

ПИБ: 100001378
Матични број: 07005466

7

За потребе прикључења Резервоара и црпне станице на кат. парцели бр. 7350 К.О. Селиште у Селишту, општина Трстеник, на дистрибутивни систем електричне енергије, потребно је изградити трафостаницу ТС 10/0,4 kV, предвидети енергетски трафо минималног капацитета снаге 100kVA (према Вашем захтеву за тражену снагу).

За напајање поменуте трафостанице потребно је изградити надземни 10kV вод, са узимањем везе са ДВ 10kV Селиште 2.

Неопходно је предвидети локацију за будућу трафостаницу и обезбедити коридор за изградњу предметног вода 10 kV. Избором локације нове ТС 10/0,4 kV морају бити обезбеђени услови за прилаз трафостаници теретним возилима са хидрауличном дизалицом, а због могућности интервенције на трансформатору.

Ближе услове за пројектовање и прикључење објеката, као и подлоге за израду пројекта за грађевинску дозволу Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крушевац ће прописати у редовном поступку у обједињеној процедури где ћете дефинисати и потребну снагу за напајање комплекса.

С поштовањем,

Доставити :

1. Наслову x 2
2. Служби за енергетику
3. Служби за припрему и надзор инвестиције
4. Архиви



Директор огранка

Маша Ђирић, дипл. ек.