



ПР-ЕНГ-01.19/01

Електродистрибуција Зрењанин

Панчевачка 46, Зрењанин

„B2 Solarize“ д.о.о.

Цара Николаја II бр. 11, спрат 1, стан 1

Наш број: 2540400-Д-07.13.-265160/2-2

11000 Београд

Ваш број:

Зрењанин:

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за урбанистичко – архитектонску разраду локације објекта за производњу електричне енергије – соларне електране „B2 Solarize“ у Новом Бечеју на катастарским парцелама бр. 21831, 21832/1, 21851 и 21850 у катастарској општини Нови Бечеј

Поводом Вашег захтева, наш број 2540400-Д-07.13.-265160/1-23 од 15.06.2023. године, у којем тражите Услове за потребе израде урбанистичког пројекта за урбанистичко – архитектонску разраду локације објекта за производњу електричне енергије – соларне електране „B2 Solarize“ у Новом Бечеју на катастарским парцелама бр. 21831, 21832/1, 21851 и 21850 у катастарској општини Нови Бечеј, обавештавамо Вас следеће:

1. У обухвату плана **не постоје** објекти који су од интереса за дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту ДСЕЕ);
2. Предметна електрана се прикључује у 20 kV разводно постројење у склопу постојеће ТС 110/20 kV „Нови Бечеј“ која се налази изван обухвата плана. Место везивања и увод 20 kV кабловског вода у ТС 110/20 kV „Нови Бечеј“ је дато у прилогу бр. 1 ових услова
3. Услови за паралелно вођење и укрштање:
 - Изван обухвата плана, у непосредној близини постојеће ТС 110/20 kV „Нови Бечеј“ постоје подземни и надземни 20 kV водови који су у власништву ОДС-а, те је стога потребно водити рачуна о наведеним водовима приликом полагања 20 kV кабловског вода електране.
 - Треба водити рачуна о томе да је сигурносна удаљеност надземних водова напона 20 kV од неприступачних делова објекта (нпр. кров) 3 m, а сигурносна удаљеност од приступачних делова објекта (нпр. балкон) 4 m. Хоризонтално растојање ивице коловоза до стуба далековода треба да је минимално 10 m (изузетно дозвољено је 5 m). При изградњи саобраћајнице, ако се планира нивелација терена треба водити рачуна да се задржи сигурносна висина проводника далековода од мин. 7 m изнад коловоза.
 - Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад водоводне канализационе, гасоводне или телекомуникационе инсталације.
 - Размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и хоризонтални размак при паралелном вођењу, треба да је минимално 0,5 m.
 - При укрштању, хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне инсталације треба да износи најмање 0,4 m за каблове до напонског нивоа 20 kV.
 - Дозвољено је паралелно вођење енергетских каблова напона до 20 kV и телекомуникационих каблова на међусобном растојању од најмање 0,5 m.
 - Уколико горе наведени размаци не могу да се постигну на појединим деоницама трасе на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.

- При изградњи саобраћајнице поштовати захтеве који се односе на кабловски вод испод бетонске и асфалтне површине, тј. на местима укрштања са саобраћајницом потребно је кабловски вод зацевити одговарајућом бетонском или пластичном цеви.
 - Све евентуалне штете на нашим електроенергетским објектима, приликом извођења ових радова, сносиће инвеститор односно извођач радова.
 - Грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите.
 - Најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зрењанин у Зрењанину, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон.
 - Обавезује се инвеститор да уколико приликом извођења радова наиђе на подземне електроенергетске објекте, одмах обавести „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зрењанин у Зрењанину.
 - У случају потребе за измештањем електроенергетских објеката морају се обезбедити алтернативне трасе и инфраструктурни коридори уз претходну сагласност „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Зрењанин. Трошкове постављања електроенергетског објекта на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл. 217. Закона о енергетици, сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.
4. Ови Услови имају важност 12 месеци и могу се користити искључиво у сврху израде урбанистичког пројекта за урбанистичко – архитектонску разраду локације објекта за производњу електричне енергије - соларне електране „B2 Solarize“ у Новом Бечеју на катастарским парцелама бр. 21831, 21832/1, 21851 и 21850 у катастарској општини Нови Бечеј и у друге сврхе се не могу користити
5. Наведени Услови нису довољни за израду техничке документације. Уколико нису претходно исходовани, у даљем поступку је потребно да се странка обрати „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд ради исходавања Улова за пројектовање и прикључење, на основу којих се може приступити изради техничке документације за предметну електрану.
6. Према Закону о енергетици, енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије одређује место прикључења, начин и техничке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.
7. Приликом израде плана неопходно је уважити све законе и прописе а посебно прописе везане за паралелно вођење и укрштање електроенергетских водова са осталом инфраструктуром и прописе везане за међусобна растојања објеката као и услове осталих субјеката чији се постојећи и планирани објекти налазе у обухвату плана.
8. Прецизније податке о трасама постојећих електроенергетских објеката, обрађивач Плана је дужан да преузме из одговарајућег катастра.
9. Није дозвољена изградња прикључка на дистрибутивни систем електричне енергије, која је у супротности са Законом о енергетици, Правилима о раду дистрибутивног система и овим Условима

Место прикључења објекта на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између Дистрибутера и Странке. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво Дистрибутера, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво Странке. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије

Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

Напомена: У обухвату плана постоје и планирају се објекти који нису у надлежности „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд. Податке о тим објектима је неопходно тражити од правних лица која су надлежна за њих

С поштовањем,

Директор Дирекције за планирање и
инвестиције

Предраг Матић Дипл. инж. ел.

Доставити:

1. Наслову,
2. Обрађивачу Плана – „Архиплан“ д.о.о., 34300
Аранђеловац ул. Кнеза Михаила бр. 66,
3. Служби за енергетику,
4. Сектору за планирање и инвестиције Нови Сад,
5. Служби за енергетику (01 2 1 0),
6. Писарници

TS 110/20 kV NOVI BEČEJ

rezvodno
postrojenje 110 kV

21542/1

rezvodno
postrojenje 20 kV

zona ulaza kablova
u RP 20 kV

Javna površina - nekategorisan put

24154