



Електродистрибуција Суботица
Суботица, Сегедински пут бр.22-24

„B2 ENERGIA“ D.O.O.
ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА бр. 35
23305 МОКРИН

Наш број: 2541200-Д.07.09.-116336

Суботица: 05.04.2024.

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Плана детаљне регулације за изградњу соларне електране „Solar North“ на подручју к.о. Бачка Топола

Поводом Вашег захтева број 166/24 од 14.03.2024, наш број 2541200-Д.07.09.-116336/2-24 од 15.03.2024. године, у којем тражите Услове за потребе израде Плана детаљне регулације соларне електране „Solar North“, која се гради на основу услова за пројектовање и прикључење бр. 2540400-Д.07.09.-361248/1-23 од 17.08.2023. године, обавештавамо Вас следеће:

1. У обухвату плана постоје следећи објекти који су од интереса за дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту ДСЕЕ):
 - 20 kV далековод из ТС 110/20kV „Бачка Топола 2“ (извод „Гунарош“ из ТС 110/20kV „Бачка Топола 2“);
2. Предметна електрана се прикључује у 20 kV разводно постројење у склопу постојеће ТС 110/20 kV „Бачка Топола 2“ која се налази изван обухвата плана.
3. Услови за паралелно вођење и укрштање:
 - Изван обухвата плана, у непосредној близини постојеће ТС 110/20 kV „Бачка Топола 2“ постоје подземни и надземни 20 kV водови који су у власништву ЕДС-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 Суботица у Суботици, 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 Суботица у Суботици,
 - 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 Суботица. 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 Плана детаљне регулације за изградњу соларне електране „Solar North“ на подручју катастарске општине Б. Топола.**
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 исходовања 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.

Прилози:

1. Постојећи ЕЕО у обухвату плана.

С поштовањем,



Директор огранка

Душко Петровић дипл. инж.ел.

Доставити:

1. Наслову,
2. Обрађивачу – „Архиплан“, 34300 Аранђеловац,
ул. Кнеза Михаила бр. 66,
3. Служби за енергетику (01.2.1.0.),
4. Служби за енергетику ЕД Суботица,
5. Писарници.

509 Perutnina

510 Perutnina

R2-193

R2-13

43P

502

R2-41

38P

501

R2-43

