



„Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд

Огранак Панчево

Панчево: 08.04.2022

Број: 8Ц.1.0.0.-Д-07.15.- *157068/1-22*

„АРХИПЛАН“ д.о.о.

ул. Кнеза Михаила бр.66

34300 Аранђеловац

Предмет: Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу трансформаторске станице ТС 35/400 kV „Ветрозелена“ (делови к.п. бр. 3557, 7052 и 7053 све у КО Мраморак, општина Ковин)

Поштовани,

У складу са Вашим дописом (наш бр. 8Ц.1.0.0.-Д-07.15.-92665 од дана 03.03.2022 год.) у коме тражите услове за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу трансформаторске станице ТС 35/400 kV „Ветрозелена“ (делови к.п. бр. 3557, 7052 и 7053 све у КО Мраморак, општина Ковин), обавештавамо Вас следеће:

1. У обухвату плана постоје објекти који су од интереса за дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту ДСЕЕ):

- 20kV кабловски вод из ТС 110/20kV „Ковин“ (извод „Делиблато-Долово“ из ТС 110/20kV „Ковин“);

Преко наведеног кабловског вода се напајају сопствена потрошња ПРП „Чибук“ и МРП „Чибук“ за потребе ветропарка „Чибук 1“ и објекта преносног система електричне енергије.

У складу са чланом 218 важећег Закона о енергетици, предвидети заштитни појас од по 1 m са обе стране кабловског вода у коме није дозвољена градња објекта без посебне сагласности оператора дистрибутивног система.

У прилогу достављамо географску скицу положаја наведеног објекта.

2. У циљу очувања поузданог и сигурног рада ДСЕЕ минимално хоризонтално растојање ветрогенератора од надземних водова у ДСЕЕ и стубних трафостаница директно повезаних на ДСЕЕ треба да износи најмање: укупна висина стуба ветрогенератора са елисом у горњем положају плус 10 m. Услови за кабловске водове у надлежности дистрибуције су дати у претходној тачки.

Такође, уколико претходни услов није задовољен неопходно је предвидети трасе за изградњу кабловских водова, оптичких водова и простор за изградњу монтажних бетонских или зиданих трафостаница, односно разводних постројења, (у даљем тексту МБТС) ради укидања постојећих надземних водова и стубних трафостаница. Трасе за кабловске и оптичке водове предвидети уз будуће и садашње путеве (јавне саобраћајнице и атарске путеве), а МБТС предвидети у непосредној близини постојећих стубних трафостаница.

3. За потребе напајања сопствене потрошње ветропарка инвеститора „Ветрозелена“ д.о.о. Београд, планиране снаге 400 kW, потребно је у обухвату плана, на погодном месту (локација означена у графичком прилогу), предвидети простор минималних димензија 10m x 10m за изградњу грађевинског објекта (у даљем тексту: МРП „Ветрозелена“) који ће бити део дистрибутивног

Страна 1 од 3

система електричне енергије и у који се смешта 20 kV разводно постројење за потребе напајања сопствене потрошње ветропарка инвеститора „Ветрозелена“ д.о.о. Београд. У наведеном МРП „Ветрозелена“ се осим претходно наведене опреме смешта ТК и СДУ опрема за потребе даљинског надзора и управљања, као и електроенергетска опрема за напајање сопствене потрошње МРП „Ветрозелена“ (енергетски трансформатор 20/0,4 kV и припадајући НН и СН блок). МРП „Ветрозелена“ се гради од префабрикованих бетонских елемената а може бити и зидан. До наведеног простора за изградњу МРП „Ветрозелена“ предвидети приступни пут прилагођен за тешка возила и људи ради уноса опреме приликом изградње и каснијег одржавања. Локацију МРП „Ветрозелена“ предвидети тако да је независан објекат по питању изградње и реконструкције, односно да није у склопу техничко технолошке целине других објеката у обухвату плана.

Од постојећег МРП 400 kV „VE ČIBUK“ (места расечања постојећег 20 kV кабловског вода за напајање сопствене потрошње МРП 400 kV „VE ČIBUK“ – означено у графичком прилогу) до новог МРП „Ветрозелена“ предвидети трасе за енергетске кабловске водове напона до 20 kV и оптичке водове.

Од постојећег МРП „VE ČIBUK до новог МРП „Ветрозелена“ предвидети трасу за оптичке водове.

Уз све саобраћајнице у обухвату плана са обе стране предвидети трасе за енергетске кабловске водове напона до 20 kV и оптичке водове, а нарочито трасе за: 20 kV кабловске водове (најмање 2 вода) и оптичке водове од МРП „Ветрозелена“ до концентрације инсталација сопствене потрошње ветропарка инвеститора „Ветрозелена“ д.о.о. Београд.

4. Имајући у виду да у захтеву нису специфициране потребе за снагом, локације и остали подаци од интереса о појединачним објектима свих потенцијалних корисника дистрибутивног система, ови услови не садрже све потребне елементе за пројектовање и прикључење појединачних објеката. У складу са наведеним, локацијски услови за појединачне објекте се не могу издати само на основу овог планског документа већ је неопходно од „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево, исходovati посебне услове за пројектовање и прикључење на начин предвиђен важећим Законом о планирању и изградњи.
5. 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.
6. 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.
7. 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 Панчево. Трошкове постављања електроенергетских објеката на другу локацију, као и трошкове градње, у складу са чл.217. Закона о енергетици („Сл.гласник РС“ бр. 145/14, 95/2018 – др. закон и 40/2021), сноси инвеститор објекта због чије изградње се врши измештање.
Уколико настану промене које се односе на ситуацију трасе-локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да промене пријави и затражи издавање нових услова.
8. Уколико су за израду техничке документације потребни подаци о начину прикључења нових објекта, потребно је да нам се накнадно обратите и доставите одговарајуће податке о објектима за које се планира прикључење на дистрибутивни систем.
9. Прецизније податке о трасама постојећих електроенергетских објеката, обрађивач Плана је дужан да преузме из одговарајућег катастра.
10. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања и могу се користити искључиво у сврху израде документације за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу

Страна 2 од 3

трансформаторске станице ТС 35/400 kV „Ветрозелена“ (делови к.п. бр. 3557, 7052 и 7053 све у КО Мраморак, општина Ковин)

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

Прилог 1: Географска скица ЕЕ објеката

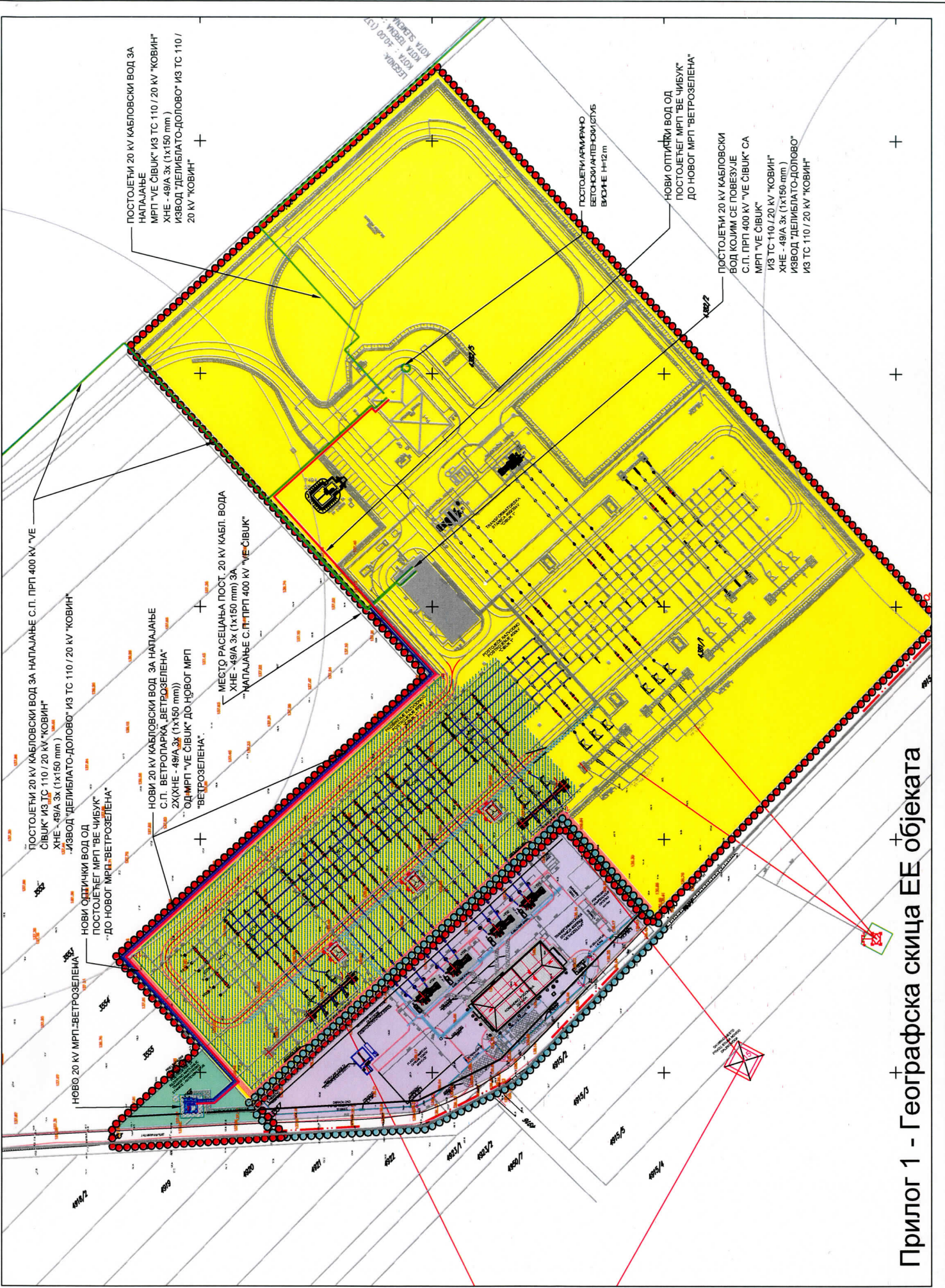


Директор огранка

Славиша Перенчевић дипл.инж.орг.наука

Достављено:

1. Наслову AR;
2. Служби за енергетику (01.2.1.0.) Нови Сад;
3. Служби за енергетику (8Ц.1.1.0.);
4. Писарници.



Прилог 1 - Географска скица ЕЕ објекта