



Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

Огранак Панчево

Панчево: 07.04.2021

Број: 8Ц.1.0.0.-101637

ЈП "УРБАНИЗАМ" ПАНЧЕВО

КАРАЂОРЂЕВА БР.4

26000 ПАНЧЕВО

ЈП "УРБАНИЗАМ"
ПАНЧЕВО

БРОЈ:

05-174/2019-7/1
22-04-2021

Датум:

Предмет: Услови за потребе израде плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју к.о. Банатско Ново Село и Долово на територији града Панчева (ветропарк странке „Vetrozelena“ д.о.о. Београд-Врачар)

Поштовани,

У складу са Вашим дописом (наш бр. 8Ц.1.0.0.-101637/1-21 од дана 29.03.2021. год.) у коме тражите услове за потребе израде Плана детаљне регулације инфраструктурног комплекса за обновљиве изворе енергије на подручју катастарских општина Б.Ново Село и Долово, на територији Града Панчева, обавештавамо Вас следеће:

1. У обухвату плана постоје објекти који су од интереса за дистрибутивни систем електричне енергије (у даљем тексту ДСЕЕ):
 - 20kV далековод, од насељеног места Долово до насељеног места Мраморак, из ТС 110/20kV „Ковин“ (извод „Делиблато-Долово“ из ТС 110/20kV „Ковин“);
 - 20kV далековод за викенд насеље Леанку, из ТС 110/20kV „Ковин“ (извод „Баваниште 2 – Долово“ из ТС 110/20kV „Ковин“);
 - 20kV далековод од насељеног места Долово до насељеног места Баваниште, из ТС 110/20kV „Ковин“ (извод „Баваниште 2 – Долово“ из ТС 110/20kV „Ковин“);
 - 20kV далековод за Девојачки бунар, из ТС 110/35/20kV „Алибунар“ (извод „Владимировац“ из ТС 110/35/20kV „Алибунар“);

У прилогу достављамо географску скицу положаја наведених објеката.

Планирани 400 kV далековод се на једном месту укршта са постојећим 20kV далеководом за викенд насеље Леанку, из ТС 110/20kV „Ковин“ (извод „Баваниште 2 – Долово“ из ТС 110/20kV „Ковин“). Код наведеног укрштања 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.

У складу са чланом 218 важећег Закона о енергетици, предвидети заштитни појас од по 10 m са обе стране далековода и стубне трафостанице у коме није дозвољена градња објеката без посебне сагласности оператора дистрибутивног система. Наведени заштитни појас се не односи на ветрогенераторе. Услови за ветрогенераторе дати су у следећој тачки.

2. У циљу очувања поузданог и сигурног рада ДСЕЕ минимално 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, односно за ветрогенераторе наведене у захтеву то минимално растојање износи најмање 260m.

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. Кроз границу обухвата плана пролази планирани телекомуникациони преносни пут (ПП Коридор) за потребе система даљинског управљања на релацији ПДС „Панчево“ – Нови антенски стуб у Сушари. Предвидети заштитни појас од по најмање 5m са обе стране коридора као и објекте висине не веће од 3m у оквиру заштитног појаса.

У прилогу Вам достављамо географску скицу трасе линка.

4. У оквиру текстуалног дела планског документа, у целокупном обухвату плана, обезбедити могућност изградње електроенергетских објеката дистрибутивне мреже за потребе прикључења будућих корисника система. Поменути електроенергетски објекти обухватају: трафостанице и разводна постројења напонског нивоа до 20 kV као зидане објекте или од монтажних бетонских елемената (МБТС) и кабловске подземне водове напонског нивоа до 20 kV. По правилу су дистрибутивне трафостанице и разводна постројења засебни објекти, а изузетно могу бити унутар других објеката. До разводних постројења и трафостаница предвидети приступне путеве за потребе изградње и одржавања. Дуж свих јавних саобраћајница и атарских путева, са обе стране, у обухвату плана предвидети трасе за енергетске кабловске подземне водове напонског нивоа до 20 kV и за оптичке водове.
5. 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.
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. 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 и 95/2018-др. закон), 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.

9. 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.
10. Прецизније податке о трасама постојећих електроенергетских објеката, обрађивач Плана је дужан да преузме из одговарајућег катастра.
11. Ови Услови имају важност 12 месеци од дана издавања и могу се користити искључиво у сврху израде документације за потребе предметног Плана детаљне регулације за ветропарк „Vetrozelena“.
12. Издавањем ових услова стављају се ван снаге претходно издати Услови за израду предметног ПДР-а бр. 8Ц.1.0.0.-19113/1-21 од 04.01.2021. год.

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.

Прилог 1: Географска скица ЕЕ објеката и трасе линка


Директор огранка
мр.Новак Савановић, дипл.еџ

Достављено:

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

