

ЈП „Урбанизам” Панчево
Карађорђева 4
26000 ПанчевоЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ”
ПАНЧЕВОБРОЈ: 05-80/2020-1/6
ДАТУМ: 04-02-2021

Број: 130-00-UTD-003-1648/2020-002

Датум: 28. 01. 2021

Предмет: Услови за израду Урбанистичког пројекта за урбанистичко – архитектонску разраду локације за изградњу инсталације за пријем, складиштење и намештање етанола и ЕТБЕ-а

На основу вашег захтева број 05-80/2020 од 25.12.2020. године, који је код нас заведен дана 28.12.2020. године под бројем ДТЕХ-47571, и достављене документације (положај локације у односу на град, ситуација за ИДР, шира и ужа локација у папирној и у електронској форми), обавештавамо Вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у обухвату предметног плана нема објеката који су у власништву ЕМС АД.
2. Према Плану развоја преносног система за период од 2021. године до 2030. године и плану Инвестиција у преносни систем 2021-2023, у непосредној близини предметног плана планиране су следеће активности:
 - Друга фаза повезивања 220 kV ПРП Панчево на преносни систем. Она подразумева решавање расплета 220 kV водова од стране ЕМС АД за потребе напајања ТС ХИП 2 и ТС НИС. Гледано из правца ТС Панчево 2, постојаће ДВ 220 kV ТС Панчево 2 – ПРП Панчево, ДВ 220 kV ПРП Панчево – ТС Београд 8 и по два 220 kV кабла од ПРП Панчево до ТС ХИП 2 и ТС НИС.
 - Реконструкција ДВ 110 kV бр. 141 РП Панчево 1 – ТС Београд 3 у ДВ попречног пресека проводника минимално 490/65 mm².
 - Реконструкција ДВ 110 kV бр. 131/2 РП Панчево 1 – ТС Београд 33 у ДВ попречног пресека проводника минимално 490/65 mm².
 - Реконструкција ДВ 110 kV бр. 151/1 РП Панчево 1 – ТС Панчево 2 у ДВ попречног пресека проводника минимално 490/65 mm².
 - Реконструкција ДВ 110 kV бр. 185 РП Панчево 1 - ТС Панчево 2 у ДВ попречног пресека проводника минимално 490/65 mm².
3. Такође вас обавештавамо да се у близини предметног плана, а ван заштитног појаса далековода, налазе трасе далековода:
 1. 220 kV бр. 253//4 ТС ХИП 2 - ПРП Панчево
 2. 220 kV бр. 253/5 ПРП Панчево - ТС НИС
 3. 220 kV бр. 253/1 ТС Београд 8 - ТС ХИП 2,
 4. 110 kV бр. 141 ТС Београд 3 - РП Панчево 1,
 5. 110 kV бр. 131/2 ТС Београд 33 - РП Панчево 1,
 6. 110 kV бр. 151/1 РП Панчево 1 - ТС Панчево 2, и
 7. 110 kV бр. 185 РП Панчево 1 - ТС Панчево 2

који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д. (ситуацију достављамо у прилогу).

Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника и 30 m са обе стране далековода напонског нивоа 220 kV од крајњег фазног проводника.

Потребно је поступити у складу са релевантним стандардима и другом техничком регулативом (истичемо SRPS N.C0.101, SRPS N.C0.102, SRPS N.C0.104 и SRPS N.C0.105) и извршити одговарајуће прорачуне индуктивног утицаја претходно планираног далековода у циљу разматрања могућности градње планираних објеката у зависности од индуктивног утицаја на:

- потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала и
- потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради у случају да се користе оптички каблови).

Пре изградње ових објеката предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредност и утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

За прорачуне користити податке из пројектне документације далековода које вам на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.

У близини далековода, а ван заштитног појаса EMC АД ће по захтеву доставити податке за израду Елабората, при чему подносилац захтева није у обавези да достави Елаборат на увид и сагласност EMC АД. У таквим случајевима пожељно је да се изради Елаборат како би се извршила провера утицаја на изграђени или планирани објекат са потребним додатним заштитним мерама приликом рада и експлоатације са аспекта безбедности људи и опреме

Важност предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Игору Петковићу на тел. 011/3957-343.

С поштовањем,



Извршни директор за пренос
електричне енергије

Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

Прилог: Ситуација расплета прве фазе повезивања РП 220 kV ТЕТО Панчево на преносни систем у електронској форми

Копије доставити:

- Центар за развој
- Центар за инвестиције
- РЦО Београд – ППС Београд
- Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове

Други оригинал:

- Архива



Ортофото 1

