

Јавно предузеће „Урбанизам“ Панчево
Карађорђева 4
26000 Панчево

Број: 130-00-UTD-003-954/2021-004
Датум:

01.04.2022. ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ“
ПАНЧЕВО

БРОЈ: 05-86/2021-414
07-04-2022

ДАТУМ:

Предмет: Подаци за израду Плана детаљне регулације за изградњу ветроелектране БНС на к.о. Банатско Село на територији града Панчева

Веза: Услови број 130-00-UTD-003-954/2021-002 од 13.07.2021. године

На основу вашег захтева број 05-86/2021 од 08.03.2022. године, који је код нас заведен дана 16.03.2022. године под бројем АСЕ-13707 у прилогу вам достављамо CD са захтеваним подацима.

Елаборат о могућностима градње у близини или испод далековода доставити на сагласност EMC АД у минимално три примерка у папирној форми (два примерка остају у трајном власништву „Електромрежа Србије“ А.Д.), као и у дигиталној форми.

На преглед и добијање сагласности од EMC-а, потребно је да подносилац достави само елаборате где се предметни објекат, цео или једним делом, укршта са далеководом или паралелно води у заштитном појасу далековода који је дефинисан чланом 218. Закона о енергетици.

Имајући у виду да достављамо трасу будућег далековода 2x400 kV ТС Београд 50 – регион јужног Баната (пројекат BeoGrid) која је представљена осом предметног далековода, у складу са претходним наглашавамо да дужина најдужих конзола планираних далеководних стубова (средња фаза оба система) износи 12 m, односно да је потребно уважити заштитни појас од 42 m од достављење осе далековода.

У случају да је предметни објекат изведен или планиран паралелно са далеководом, али 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.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за анализу стања елемената преносног система, Дирекција за асет менаџмент, Улица Војводе Степе 412, 11000 Београд и Зорану Петровићу на тел. 011/3957-095.

С поштовањем,



Извршни директор за пренос
електричне енергије
Бранко Борђевић, дипл. инж. електр.

Прилог: CD са основним подацима о далеководу: Траса будућег далековода 2x400 kV TC Београд 50 – регион јужног Баната (пројекат BeoGrid)

Копије доставити:

- Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Сектор за анализу стања елемената преносног система, Служба за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова
- Други оригинал:
- Архива