

Јавно предузеће
Електропривреда Србије
Балканска 13
11000 Београд

Број: 130-00-UTD-003-1512/2019-002

Датум: 13. 12. 2019

Предмет: Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за ветроелектрану “Костолац” у просторној целини „Ђириковац”

На основу вашег захтева број 12.0210727/745-19 од 26.11.2019. године, који је код нас заведен дана 28.11.2019. године под бројем ДТЕХ-47253, и достављене документације (графички прилог приступних саобраћајница у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да се предметни објекти не налазе у заштитном појасу објеката који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.

2. Према Плану развоја преносног система за период од 2020. године до 2029. године и Плану инвестиција, није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре у власништву „Електромрежа Србије” А.Д. која би се укрштала са предметним објектима.

3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије” А.Д. нема посебних услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу приступних саобраћајница за Ветропарк „Костолац” у просторној целини „Кленовник”.

4. Такође вас обавештавамо да се у непосредној близини предметних објеката, а ван заштиног појаса далековода, налазе трасе следећих далековода:

1. 400 kV бр. 401/1 ТС Београд 8 - РП Дрмно,
2. 400 kV бр. 401/2 РП Дрмно - РП Ђердап 1 и
3. 2x110 kV бр. 102АБ/1 ТЕ Костолац А - ТС Пожаревац и
4. 110 kV бр. 1159 РП Дрмно - ТЕ Костолац А

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

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, SRPS N.C0.105) и извршити одговарајуће прорачуне индуктивног утицаја претходно наведених 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).

Предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје метални цевоводи, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати индуктивни утицај на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја,

потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далековода, у случају градње телекомуникационих водова.

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.

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 Жарку Томићу на тел. 011/3957-344.

С поштовањем,



Главни директор за пренос
електричне енергије

Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- РЦО Београд – ППС Београд
 - Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове
- Други оригинал:
- Архива

Aradul de Jos

100

DV102A/1 DV102B/1

DV1159

DV401/1

BRADARAC

DV401/2

100

100

CIKROVAC

BOJISTINAC