



# EMC

Државна Агенција  
за Урбанизам Ниш  
17.11.2022  
АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО

„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЈП Завод за урбанизам Ниш  
7. јули бр. 6  
18000 Ниш

ЗА УРБАНИЗАМ НИШ		
Сезон	Број	Прилог
	4159	

Број: 130-00-UTD-003-1380/2022- 002

Датум: 07. 11. 2022

**Предмет: Услови за израду Трећих измена и допуна плана генералне регулације подручја ГО Пантелеј – друга фаза**

На основу вашег захтева број 353-1652/2022-06 од 12.10.2022. године, који је код нас заведен дана 17.10.2022. године под бројем АСЕ-54301, и достављене документације (одлука о изради трећих измена и допуна ПГР-а и обухват плана у папирном и у електронском облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да се границе предметног плана не налазе у заштитном појасу објеката који су у власништву „Електромрежа Србије“ А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, у обухвату предметних измена и допуна плана није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву „Електромрежа Србије“ А.Д.
3. У складу са претходно наведеним тачкама „Електромрежа Србије“ А.Д. нема посебних услова за потребе израде Трећих измена и допуна плана генералне регулације подручја ГО Пантелеј – друга фаза.
4. Такође вас обавештавамо да се у непосредној близини плана, а ван заштитног појаса далековода, налазе трасе следећих далековода:
  - 400kV бр. 403 ТС Бор 2 - ТС Ниш 2,
  - 400kV бр. 423/2 ТС Јагодина 4 - ТС Ниш 2,
  - 220kV бр. 226 ТС Крушевац 1 - ТС Ниш 2,
  - 110kV бр. 193/2 ТС Сврљиг - ТС Ниш 2,
  - 2x110kV бр. 1187АБ ТС Ниш 2 - ТС Ниш 13,

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

Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција у непосредној близини предметног плана планирано је опремање другог система (1188Б) на ДВ 2x110 kV бр. 1188АБ ТС Ниш 10 – ТС Ниш 13.

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).

Пре изградње ових објеката 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 објекти од електропроводног материјала, 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.

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.

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 Стефану Марићу на тел. 011/3957-244.

С поштовањем,



Извршни директор за пренос  
електричне енергије

Бранко Ђорђевић, дипл. инж. електр.

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Пренос електричне енергије, Дирекција за одржавање преносног система, Регионални центар одржавања Крушевац
- Пренос електричне енергије, Дирекција за асет менаџмент, Сектор за анализу стања елемената преносног система, Служба за испитивање и анализу стања елемената високонапонских водова
- Архива

