

Општина Гаџин Хан  
Општинска управа  
Милоша Обилића бб  
18240 Гаџин Хан

Број: 130-00-UTD-003-1522/2020-002

Датум: 03-12-2020

**Предмет: Услови за потребе израде Измена и допуна плана генералне регулације насеља Гаџин Хан**

На основу вашег захтева број 350-987/20-IV-4 од 10.11.2020. године, који је код нас заведен дана 25.11.2020. године под бројем ДТЕХ-43134, и достављене документације (Одлука о изради измена и допуна Плана генералне регулације насеља Гаџин Хан и материјал за рани јавни увид у дигиталном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да у обухвату предметне измене и допуне плана нема објекта који су у власништву „Електромрежа Србије” А.Д.
2. Према Плану развоја преносног система за период од 2021. године до 2030. године и Плану инвестиција, у обухвату предметне измене и допуне 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 Измена и допуна плана генералне регулације насеља Гаџин Хан.
4. Такође вас обавештавамо да се у непосредној близини обухвата предметне измене и допуне плана, а ван заштитног појаса далековода, налазе трасе далековода:
  - 400 kV бр. 460 ТС Лесковац 2 - ТС Ниш 2 и
  - 110 kV бр. 1278 ТС Лесковац 2 - ТС Ниш 2,

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 објекта 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 објекта предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолациони ниво виши од граничних вредностиутицаја, 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.

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 Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

С поштовањем,

3А Извршни директор за пренос  
електричне енергије

Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.



Прилог: као у тексту

Копије доставити:

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

Koprivnica

Gadžin Han

224

224

225

Ulica Bratke Rankosića

DV460

DV1278