

Јавно предузеће „Урбанизам“ Панчево  
Карађорђева 4  
26000 Панчево

Број: 130-00-UTD-003-137/2022 - 002

Датум: 17.02.2022

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ”  
ПАНЧЕВО

БРОЈ: 05-246/2015-9/9

ДАТУМ: 24-02-2022

Предмет: Услови за потребе измештања трасе гасовода

Веза: Услови број 130-00-UTD-003-43/2017-001 од 24.05.2017. године

На основу вашег захтева број 05-246/2015-1 од 03.02.2022. године, који је код нас заведен дана 07.02.2022. године под бројем АСЕ-6597, и достављене документације (ситуација са измештеностом трасом гасовода у папирном облику), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој документацији, видљиво је да се траса измештеног гасовода налази у непосредној близини далековода:

- 110 kV бр. 151/1 РП Панчево 1 - ТС Панчево 2,
- 110 kV бр. 185 РП Панчево 1 - ТС Панчево 2,

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

2. Према Плану развоја преносног система и Плану инвестиција, није планирана изградња електроенергетске инфраструктуре у власништву „Електромрежа Србије” А.Д. која би се укрштала са предметним објектом.

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 ЕМС АД ће по захтеву доставити податке за израду Елабората, при чему подносилац захтева није у обавези да достави Елаборат на увид и сагласност ЕМС 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 и Ивани Митић на тел. 011/3957-096.

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 Београд
  - 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

Ulica Grobljanska

Vila Kastel

Ulica Bratstva Jedinstva

Ulica Borčka

Ulica Sandora Petefija

DV185

Ulica Poljska

STICAJ  
18DA

Ulica Spolnostarčevačka

Yanua