**EMTS**

Kodar Energomontaža d.o.o.

Br:

2/239

Datum:

21.02.2019

2019. god.

Beograd

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО

„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

„Кодар Енергомонтажа“ д.о.о
Аутопут за Загреб 22
11080 Београд

Број: 130-00-UTD-003-111/2019-003
Датум: 18. 02. 2019

Предмет: Издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта и пројектно-техничке документације за реконструкцију и доградњу објекта ТС 110/35 kV Петровац, на КП. бр. 5738/1 КО Каменово, општина Петровац

На основу вашег захтева број 25-5/19-S од 25.01.2019. године, који је код нас заведен дана 25.01.2019. године под бројем ДТЕХ-3419, и достављене документације (Катастарско-топографски план са границом Урбанистичког пројекта, планирани начин коришћења земљишта у УП, сажети технички опис и локацијски услови – негативни, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, бр. 350-02-00431/2018-14 од 24.12.2018.), обавештавамо вас да се трасе далековода:

1. 2x110 kV бр. 102АБ/1 ТС Петровац – ТС Крепољин,
2. 2x110 kV бр. 102АБ/2 ТС Пожаревац - ТС Петровац,
3. 110 kV бр. 105/1 ТС Петровац - ТЕ Морава,
4. 110 kV бр. 122Б ТС Петровац - ТС Бор 1,
5. 110 kV бр. 128/4 ТС Нересница - ТС Петровац

који су у власништву “Електромрежа Србије” А. Д., једним својим делом укрштају са обухватом предметног објекта (ситуацију достављамо у прилогу).

Према Плану развоја преносног система за период од 2019. године до 2028. године и Плану инвестиција планиране је адаптација ДВ 110 kV бр. 128/4 ТС Нересница - ТС Петровац.

С обзиром на горе поменуте околности обавештавамо вас да је свака градња испод или у близини далековода условљена:

„Законом о енергетици“ („Сл. гласник РС“, бр. 145/2014),

„Законом о планирању и изградњи“ („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и и 83/2018),

„Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV“ („Сл. лист СФРЈ“ број 65 из 1988. год.; „Сл. лист СРЈ“ број 18 из 1992. год.),

„Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V“ („Сл. лист СФРЈ“ број 4/74),

„Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V“ („Сл. лист СРЈ“ број 61/95),

„Законом о заштити од нејонизујућих зрачења“ („Сл. гласник РС“ број 36/2009) са припадајућим правилницима, од којих посебно издвајамо: „Правилник о границама нејонизујућим зрачењима“ („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2009) и „Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања“ („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2009),

„SRPS N.C0.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења“ („Сл. лист СФРЈ“ број 68/86),

„SRPS N.C0.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности”,

„SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи” (Сл. лист СФРЈ број 68/86), као и „SRPS N.C0.104 – Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења” (Сл. лист СФРЈ број 49/83).

У случају градње у заштитном појасу далековода потребна је сагласност “Електромрежа Србије” А. Д., при чему важе следећи услови:

- Сагласност би се дала на пројектно техничку документацију коју Инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката чија је изградња планирана, уз задовољење горе поменутих прописа и закона и исти може изградити пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде пројектно техничке документације падају у целости на терет Инвеститора планираних објеката.
- Приликом израде пројектно техничке документације, прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од $+80^{\circ}\text{C}$, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04. За израду техничке документације користити податке за далеководе које на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.
- Пројектно техничку документацију, или одговарајуће изводе из исте, доставити у минимално три примерка (два примерка остају у трајном власништву “Електромрежа Србије” А. Д.), као и у дигиталној форми.
- У пројектно техничкој документацији приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

Претходно наведени услови важе приликом израде пројектно техничке документације за реконструкцију и доградњу ТС 110/35 kV Петровац и њено прикључење на преносну мрежу. Кроз ову документацију предлажемо да размотрите: могућности градње планираних објеката у заштитном појасу далековода (са или без извођења радова на прилагођавању далеководу реконструисаној ТС), утицаје далековода на потенцијално планиране објекте од електропроводног материјала и утицаје далековода на телекомуникационе водове (ово није потребно разматрати у случају да се користе оптички каблови).

Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника. Напомена: У случају да се планира постављање стубова јавне расвете у заштитном појасу далековода, потребно је исте уважити при изради пројектно техничке документације.

Наша препорука је и да минимално растојање планираних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација, од било ког дела стуба далековода буде 12 m.

Остали општи технички услови:

- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV.
- Нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.
- Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.


Обавештавамо вас да је потребно да се Инвеститор планираног објекта обрати ЕМС АД за издавање нових техничких услова за израду техничке документације за реконструкцију и доградњу објекта ТС 110/35 kV Петровац, као и израде Уговора о повезивању реконструисане и дограђене ТС 110/35 kV Петровац на преносни систем.


Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода могу изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно, а не може бити сагледано у овом часу.

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 или Ивани Митић на тел. 011/3957-344.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије

Милија Цвијетић, дипл. инж. електр.



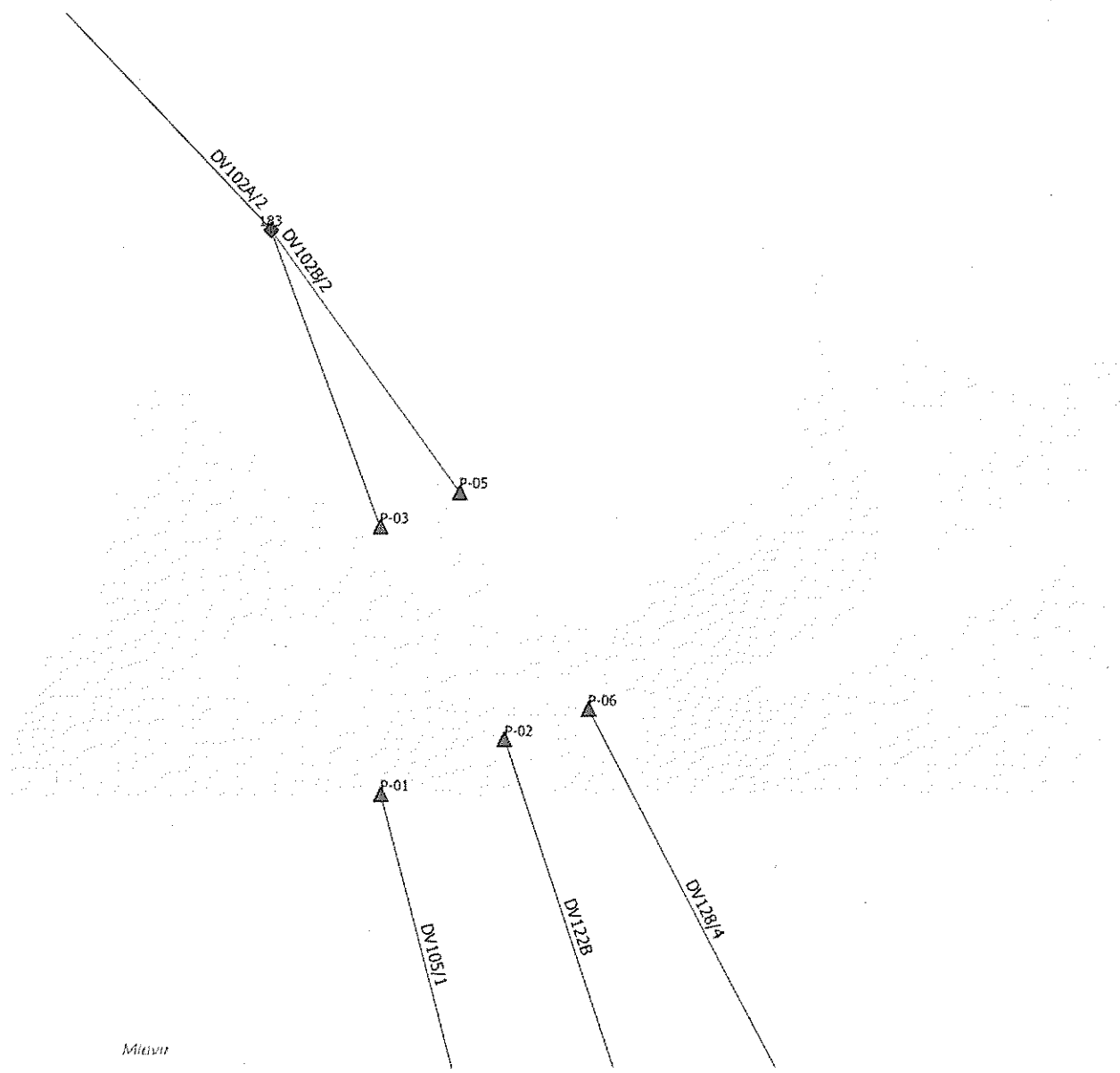
Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Центар за инвестиције
- Сектор за пројекте прикључења и повезивања
- Сектор за стратегију
- РЦО Београд – ППС Београд
- Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове

Други оригинал:

- Архива



Mitova

