#XEKCHHJAP /10/08/2016.

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ

ЈП Завод за урбанизам Ниш 7. јула број 6 18000 Ниш

урбанизам ниш са п.ониш Примљено: 09.09.2016		
	MIT	
	2247	

евно предузеће ЗАВОД ЗА

Број: 0-1-2-237/1 Датум: 02.08.2016.

0 4 -08- 2016

Предмет:

Издавање услова за потребе израде Плана генералне регулације подручја градске општине Пантелеј – четврта фаза север

На основу захтева број 353-405/2016-06 од 24.06.2016. године, који је код нас заведен дана 04.07.2016. године под бројем ТЕХ-237, и достављене документације (Одлука о изради ПГР подручја градске општине Пантелеј — четврта фаза север, Графички приказ подручја и накнадно достављене документације у дигиталној форми), обавештавамо вас да се трасе далековода:

- 1. ДВ 400 kV бр. 423/2 ТС Јагодина 4 ТС Ниш 2
- 2. ДВ 220 kV бр. 226 ТС Крушевац 1 ТС Ниш 2
- 3. ДВ 110 kV бр. 1187АБ ТС Ниш 10 ТС Ниш 13

који је у власништву ЈП "Електромрежа Србије", једним својим делом укрштају и налазе у непосредној близини са обухватом предметног плана (ситуације достављамо у прилогу).

Према Плану развоја преносног система за период од 2016. године до 2025. године, коју је израдило ЈП "Електромрежа Србије", предвиђено је:

- Ново 400 kV напонско чвориште на подручју Ниша, северно од града, па самим тим на овом потезу и нови расплет на напонском нивоу 110 kV. Нова ТС ће бити сагледана као полазна тачка потенцијалне нове 400 kV интерконекције између Србије и Бугарске,
- 2. Нови далековод 400 kV TC Краљево 3 TC Ниш 2 са увођењем у TC Крушевац 1.
- 3. Опремање друге тројке (1188Б) на далеководу 110 kV бр. 1188АБ ТС Ниш 13 ТС Ниш 10, која би се спојила са системом 1187А (или Б) који би се извео из ТС Ниш 13.

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 и 145/2014),

"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),

Факс: 011/39 70 695

"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 зраченја од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања" ("Сл. Гласник РС", бр. 104/2009),

"SRPS N.CO.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења" ("Сл. лист СФРЈ" број 68/86).

"SRPS N.CO.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности",

N.C0.102 Заштитом телекомуникационих постројења утицаја ОД електроенергетских постројења - Заштита од сметњи" (Сл. лист СФРЈ број 68/86), као и ..SRPS телекомуникационих N.CO.104 Заштита постројења ОД утицаја електроенергетских постројења Увоћење телекомуникационих водова електроенергетска постројења" (Сл. лист СФРЈ број 49/83).

У случају градње испод или у близини далековода, потребна је сагласност ЈП "Електромрежа Србије", при чему важе следећи услови:

- Сагласност би се дала на Елаборат који 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 израдити пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде Елабората падају у целости на терет Инвеститора планираних објеката.
- Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од +80°C, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04. За израду Елабората 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.
- Елаборат доставити у минимално три примерка (два примерка остају у трајном власништву ЈП "Електромрежа Србије"), као и у дигиталној форми.
- У Елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

Претходно наведени услови важе приликом израде:

- Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода.
 - Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског пироа 110 kV од крајњег фазног проводника, односно 30 m са обе стране далековода напонског нивоа 220 kV и 400 kV.
 - Напомена: У случају да се планира постављање стубова јавне расвете у заштитном појасу далековода, потребно је исте уважити при изради Елабората.
- 2) Елабората утицаја далековода на потенцијално планиране објекте од електропроводног материјала.

Овај утицај за цевоводе, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода.

3) Елабората утицаја далековода на телекомуникационе водове (овај Елаборат није потребно разматрати у случају да се користе оптички каблови). Овај утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далоковода у случају градњо толокомуникационих водова.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом инфраструктуром и уколико се утврди јавни (општи) интерес планираног

објекта и достави налог мера за измештање (реконструкцију или адаптацију) од стране надлежних органа, потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између ЈП "Електромрежа Србије" и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода, у складу са "Законом о енергетици" ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014) и "Законом о планирању и изградњи" ("Сл. гласник РС" број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС и 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014).
- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектих задатака усвојених на Стручном панелу за пројектно техничку документацију ЈП "Електромрежа Србије", уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави ЈП "Електромрежа Србије" на сагласност.
- О трошку Инвеститора планираних објеката, евентуална адаптација или реконструкција далековода (односно отклањање свих колизија констатованих Елаборатом) изврши пре почетка било каквих радова на планираним објектима у непосредној близини далековода.
- Пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници ЈП "Електромрежа Србије".

Наша препорука је да се било који објекат, планира ван заштитног појаса далековода како би се избегла израда Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода и евентуална адаптација или реконструкција далековода. Такође, наша препорука је и да минимално растојање планираних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација, од било ког дела стуба далековода буде 12 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

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, односно 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV, односно 7 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400 kV.
- Испод и у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, односно 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV, односно 7 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400 kV, као и у случају пада дрвета.
- Забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, односно 6 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 220 kV, односно 7 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400 kV, као и у случају пада дрвета.
- Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.
- 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 насилати.
- 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.

Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода и постојећим трансформаторским станицама (разводним постројењима) 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 Милошу Спаићу на тел. 011/3957-096.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос ^м електричне снергије

Илија Цвијетић, дини инж. електр

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Погон преноса Крушевац – Служба за далеководе

- Техника – Сектор за далеководе

Други оригинал:

- Архива

