

ИНФОПЛАН Д.О.О
д.о.о за планирање, пројектовање,
аутоматску обраду података и инжењеринг
Краља Петра I бр. 29
34 303 Аранђеловац

Број: III-18-04-109/1
Датум: 30.06.2014.

Предмет: Издавање услова и података за потребе израде Плана детаљне регулације комплекса око цркве „Светог Јована“ на брду „Комњига“ у КО Орљане

На основу Вашег захтева број 297/5 од 06.06.2014 који је код нас заведен дана 10.06.2014. под бројем TEX-109 и достављене документације (графички прилог Геодетска подлога са границом Плана Р 1:2 500), видљиво је да се далековод:

- ДВ 400 kV бр. 407 ТС Косово „Б“ – ТС Ниш 2

којим управља ЈП „Електромрежа Србије“, једним својим делом налази у граници Плана детаљне регулације комплекса око цркве „Светог Јована“ на брду „Комњига“ у КО Орљане (као што смо и уцртали на ситуацији коју Вам у прилогу достављамо).

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

„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 од 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,

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

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

као и „SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи“ („Сл. гласник РС“ број 68/86).

У случају градње у близини далековода важе и следећи услови:

- За градњу у близини или испод далековода, којим управља ЈП „Електромрежа Србије“ потребна је сагласност ЈП „Електромрежа Србије“,

- Сагласност би се дала на Елаборат који инвеститор будућних објеката греба да обезбеди, у коме је дат тачан однос предметног далековода и објеката који се граде испод или у његовој близини, уз задовољење горе поменутих прописа и закона и исти може израдити пројектна организација која је овлашћена за те послове
- Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од $+80^{\circ}\text{C}$, у складу са техничким упутством ЈП ЕМС ТУ-ДВ-04. За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода које Вам на захтев достављамо и податке добијене на терену геодетским снимањем стварно изведеног стања далековода (дужина укрштајног распона, висине тачака вешања проводника, углиб и др.) за укрштања. Трошкови израде Елабората, падају у целости на терет Инвеститора (Подносиоца захтева за градњу објекта у близини ЕЕ објеката ЈП „Електромрежа Србије“)
- За добијање одобрења за евентуалну изградњу јавног осветљења на месту приближавања и укрштања са трасом горе поменутог далековода, потребно је да инвеститор јавног осветљења за објекте који се граде унутар коридора постојећег далековода исте узме у обзир при изради Елабората укрштања поменутог далековода и јавног осветљења

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода којим управља ЈП „Електромрежа Србије“ и будућних објеката од јавног интереса са пратећом инфраструктуром потребно је да се:

- Приступн склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних односа између ЈП „Електромрежа Србије“ и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације/реконструкције далековода, у складу са „Законом о енергетици“ („Сл. гласник РС“ број 57/2011, 80/2011-исправка, 93/2012 и 124/2012) 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).
- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектих задатака усвојених на Стручном савету ЈП „Електромрежа Србије“, уради техничка документација за реконструкцију и достави ЈП „Електромрежа Србије“ на сагласност.
- Пре започињања било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници ЈП „Електромрежа Србије“.
- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, строго водити рачуна да се ничим, и ни под којим условима, проводницима ДВ-а напонског нивоа 400 kV не сме приближити на мање од 7 m.

Наша препорука је да било који објекат, а нарочито објекти за стални боравак људи, буду удаљени минимално 40 m од осе ДВ-а напонског нивоа 400 kV (уколико је ово испуњено није потребна израда Елабората).

Такође наша препорука је и да растојање будућних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација од било ког дела стуба далековода буде минимално 10 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини нашег далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода се не сме насипати.

Испод и у близини далековода не сме се садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 7 m од проводника ДВ-а напонског нивоа 400 kV, као и у случају пада дрвета.

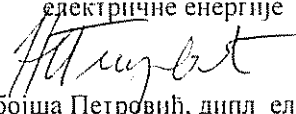
Уобичајна је пракса да се у текстуалном делу плана констатује да се у постојећим коридорима далековода и постојећим трафостаницама (разводним постројењима) могу радити

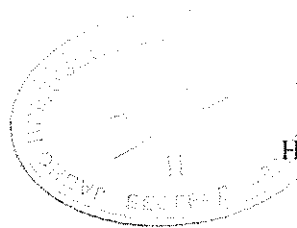
санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно а не може бити сагледано у овом часу.

Важност горњих услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене важећих законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва евентуална додатна објашњења можете се обратити Игору Матраку и Милошу Спаићу на тел. 011/3330-642.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије

Небојша Петровић, дипл. ел. инж.



Прилог: као у тексту

Достављено:

- Погон преноса Крушевац
- Сектор за Инвестиције
- Погон Техника - Сектор за ДВ
- Архива