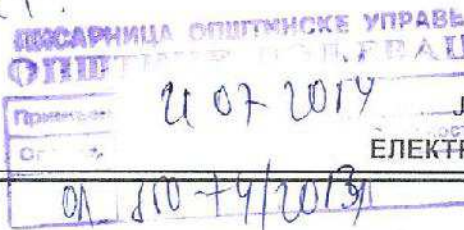


**EMC**

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ

ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ

ОПШТИНА ДОЉЕВАЦ  
Општинска управа  
Одељење за привреду и финансије  
Улица Николе Тесле бр. 121  
18410 Дољевац

Број: ПП-18-04-120/1

Датум: 15.07.2014.

18.07.2014

**Предмет:** Издавање услова и података од значаја за израду Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш” на територији општине Дољевац

На основу Вашег захтева број 350-74/13 од 18.06.2014., који је код нас заведен дана 19.06.2014. под бројем ТЕХ-120 и достављене документације (Одлука о изради Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш” на територији општине Дољевац и Геодетска подлога са границом плана детаљне регулације у размери Р 1:5000), обавештавамо вас да се далеководи:

1. ДВ 110 kV бр. 113/1 ТС Ниш 1 – ТС Ниш 2
2. ДВ 110 kV бр. 113/2 ТС Лесковац 4 – ТС Ниш 2

којима управља ЈП „Електромрежа Србије”, једним својим делом налазе у границама Плана детаљне регулације регионалног центра за управљање отпадом „Келеш” на територији општине Дољевац (у прилогу Вам достављамо ситуације траса горе помнутих далековаода).

Према Плану развоја преносног система за период од 2013. године до 2022. године, коју је израдило ЈП „Електромрежа Србије”, предвиђено је прикључење нове трансформаторске станице ТС 110/35/10 kV Дољевац на постојећи далековод ДВ 110 kV бр. 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4 по принципу улаз-излаз. Пре прикључења ове трансформаторске станице планирана је реконструкција далековаода ДВ 110 kV бр. 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4. Такође, планирана је реконструкција постојећег далековаода ДВ 110 kV бр. 113/1 ТС Ниш 1 – ТС Ниш 2 у двоструки далековод, који ће бити изграђен по траси постојећег далековаода ДВ 110 kV бр. 113/1 ТС Ниш 1 – ТС Ниш 2. Планирано је да се далеководи у првој фази уведу у ТС Ниш 1. У другој фази, након повезивања ТС Ниш 9 на далековод ТС Ниш 1 – ТС Алексинац, један од водова би се извео из ТС Ниш 1 и повезао на далековод према ТС Ниш 9. Тиме би добили правац ТС Ниш 2 – ТС Ниш 9 – ТС Алексинац.

С обзиром на горе поменуте околности обавештавамо вас да је свака градња испод и у близини далековаода 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.),

„Правилник о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V” (Сл. Лист СФРЈ број 4/74),

Дирекција за пренос електричне енергије  
Погон Техника  
Кнеза Милоша 11, 11 000 Београд  
Тел: 011/32 41 001, Факс: 011/32 47 051

Регистрациони број: 80469/2005  
Матични број: 20054182  
ПИБ: 103921661  
www.ems.rs



„Правилник 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.

У случају градње у близини далековада важе и следећи услови:

- За градњу у близини или испод будућих далековада, којима управља ЈП „Електромрежа Србије” потребна је сагласност ЈП „Електромрежа Србије”,
- Сагласност би се дала на Елаборат који инвеститор будућих објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос предметних далековада и објеката који се граде испод или у њиховој 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 далековада које Вам на захтев достављамо и податке добијене на терену геодетским снимањем стварно изведеног стања далековада (дужина укрштајног распона, висине тачака вешања проводника, угиб 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 стубова за осветљење на месту приближавања и укрштања са трасом горе поменутих далековада, потребно је да се стубови за осветљење, који се граде унутар коридора далековада узму у обзир при изради Елабората укрштања.
- У Елаборату нарочито треба обратити пажњу на удаљеност приступног пута од стубова у распону укрштања као и на поштовање сигурносних висина и сигурносних удаљености у најкритичнијем случају (за температуру проводника  $+80^{\circ}\text{C}$ ) приликом проласка возила и механизације. Такође потребно је јасно дефинисати степен запаљивости материјала који ће се одлагати на предметној депонији.
- Све ово се односи како на објекте и приступне путеве који укрштају наше далеководе, тако и на објекте и ивице депоније који се налазе у непосредној близини или паралелно са трасама далековада.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековада и будућих објеката од јавног интереса са пратећом инфраструктуром и за случај да су предвиђени радови на далеководу како би се међусобни однос ускладио са прописима, потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних односа између ЈП „Електромрежа Србије” и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта реконструкције далековада, 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 далековада 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 110 kV не сме приближити на мање од 5 m.

Наша препорука је да било који објекат, буде удаљен минимално 30 m од осе ДВ-а напонског нивоа 110 kV. Такође, наша препорука је и да растојање будућих 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 угрози 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 5 m од проводника ДВ-а напонског нивоа 110 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 Мирку Боровићу на тел. 011/3330-749.

С поштовањем,

Извршни директор за пренос  
електричне енергије



Небојша Петровић, дипл. сл. инж.

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

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



