**EMC**Јавно предузеће ЗАВОД ЗА  
УРБАНИЗАМ НИШЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ

ЈП Завод за урбанизам Ниш  
7. јули бр. 6  
18000 Ниш

Примљено: 05.04.2016		
Сектор	Број	Прило
	948	

Број: 0-1-2-78/1  
Датум: 21.03.2016.

01.04.2016

**Предмет: Издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације двоструког далековода 35 kV за увођење у ТС Ниш 15 од далековода „ТС Клисуре – ТС Житорађа” у Дољевцу**

На основу вашег захтева број 350-46 од 25.02.2016. године, који је код нас заведен дана 01.03.2016. године под бројем ТЕХ-78, и достављене документације (одлука о изради ПДР-а, граница захвата плана на кастарској подлози), обавештавамо вас да су близини предметног Плана детаљне регулације, а паралелно са планираним двоструким далеководом 35 kV налази далековод 110 kV бр. 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4 који је у власништву ЈП „Електромрежа Србије”.

Према Плану развоја преносног система за период од 2015. године до 2024. године планирана је изградња нове ТС 110/35/10 kV Дољевац са повезним далеководом. Ова трансформаторска станица ће бити повезана на преносни систем по принципу улаз-излаз на постојећи далековод 110 kV број 113/2 ТС Ниш 2 – ТС Лесковац 4, чија је реконструкција планирана.

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),

„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 68/88),

„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. лист СФРЈ број 68/86).

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



У случају градње испод или у близини далековода, потребна је сагласност ЈП „Електромержа 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.
- За израду Елабората користити податке из техничке документације коју на захтев достављамо и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираног објекта.
- Елаборат доставити у минимално три примерка (два примерка остају у трајном власништву ЈП „Електромержа Србије”), као и у дигиталној форми.
- У Елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима, као и мере заштите које је потребно предузети у случају рада на планираном објекту.

Претходно наведени услови важе приликом израде:

- 1) Елабората о могућностима градње планираног објеката у заштитном појасу далековода 110 kV.  
Напомена: На основу члана 218 Закона о енергетици („Службени гласник РС” бр. 145/14), заштитни појас за надземне водове напонског нивоа 110 kV износи 25 m са обе стране вода, гледано од крајњег фазног проводника.
- 2) Елабората утицаја далековода на потенцијално планиране објекте од електропроводног материјала.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом инфраструктуром потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између ЈП „Електромержа 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 савету ЈП „Електромержа Србије”, уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави ЈП „Електромержа 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 „Електромержа Србије”.

Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода и трансформаторских станица (разводних постројења) могу изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализације 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 Ивани Митић или Мирку Боровићу на тел. 011/3957-096.

С поштовањем,



Извршни директор за пренос  
електричне енергије

Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

Прилог:

- Ситуација трасе на деоници увођења у ТС 110/35/10 kV Дољевац
- Координате угаоних стубова на деоници увођења

Копије доставити:




- Општина Дољевац, Одељење за урбанизам имовинско правне инспекцијске послове, Николе Тесле 121, 18410 Дољевац
- Сектор за инвестиције
- Сектор за стратегију
- Погон преноса Крушевац – Служба за далеководе
- Техника – Сектор за далеководе

Други оригинал:

- Архива





Investitor: <b>ELEKTROMREŽA SRBIJE BEOGRAD</b>		Projektna organizacija:  <b>ELEKTROISTOK PROJEKTI BIRI d.o.o. BEOGRAD, Rovinjska 14</b>	
Odgovorni projektant:  I. Milanov, dipl.el.inž.	Datum: jun 2012.god.	Objekat: <b>DV 110kV br.113/2 TS Niš 2 - TS Leskovac 4, uvođenje u TS 110/35/10 kV Doljevac</b>	
Obradio:  S.Molerović, geod.tehn.	Razmera: 1 : 25 000		
Naziv crteža: <b>SITUACIJA TRASE NA DEONICI UVOĐENJA</b>		Deo projekta: <b>Glavni projekat</b>	Prilog: <b>9.1</b>
Broj projekta: <b>GP 2377</b>			List: <b>1</b>





- — — Оса планираног далековода
- Граница плана (граница заштитног појаса далековода)
- Граница извођачког (радног) појаса
- ..... Граница катастарских општина
- УС Локације угаоних стубова

Координате угаоних стубова

Позив	Угловна тачка	Угловна тачка
УС1	1500000.00	1781000.00
УС2	1500000.00	1781000.00
УС3	1500000.00	1781000.00
УС4	1500000.00	1781000.00

ПРОЈЕКТ  
ЗА УРЕЂИВАЊЕ  
ПОЈАСА



Шифра  
**22 - Е - 11**  
**2011. 3**

Датум Лист

ЕЛАБОРАТ:  
План детаљне регулације  
комплекс трајектације 110/35/10 kV  
Ниво 15 - Допуњавање  
прикључним двоструким далеководом  
110kV

Одговорни уредник: Ивица Димитријевић, дип.инж.ел.

КАРТА:  
Регулационо решење коридора  
далековода

Страна: картон. Датум: јануар, дип.инж.ел.

Размера: 1:2 500  
Дисциплина: Мо. Драган Размировић



Ово Ситуационо решење, из Плана детаљне регулације комплекса трафостанице 110/35/10 kV Ниш 15-Дољевац са прикључним двоструким далеководом 110 kV ("Сл. лист града Ниша", бр.66/11), за изградњу далековода 110 kV бр.113/2 Ниш 2 – ТС Лесковац 4, увођење у ТС 110/35/10 kV Дољевац саставни је део локацијске дозволе бр.001-01-00779/2013-05 од 13.05.2014. године

Београд, 13.05.2014. године

ОБЕРАВА



Оса планираног далековода

Граница плана (граница заштитног појаса далековода)

Граница извођачког (радног) појаса

Граница катастарских општина

Локације угаоних стубова

Координате угаоних стубова

Oznaka	X	Y
УС1	7569992.73	4783899.52
УС2	7570091.78	4784094.69
УС3	7570403.55	4784708.98
УС4	7570471.64	4784843.14

ЈП ЗАВОД  
ЗА УРБАНИЗАМ  
НИШ



Шифра

22 - Е - 11

2011. 3

Датум

Лист

ЕЛАБОРАТ:

План детаљне регулације  
комплекса трафостанице 110/35/10 kV  
Ниш 15 - Дољевац са  
прикључним двоструким далеководом  
110kV

КАРТА:

Регулационо решење коридора  
далековода

Одговорни урбаниста: Ивица Димитријевић, дипл.инж.ел.

Стручна контрола: Драган Јанковић, дипл.инж.ел.

Размера:

1: 2 500

Директор:

Мр Драган Радивојевић