



ДИРЕКЦИЈА ЗА УПРАВЉАЊЕ
ЕЛЕКТРОМРЕЖАМ А.Д.
Београд

Датум: 15.11.2016			
Служба	Дел	Проект	Вредност
1	1/1/1		

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ

Ниница 2

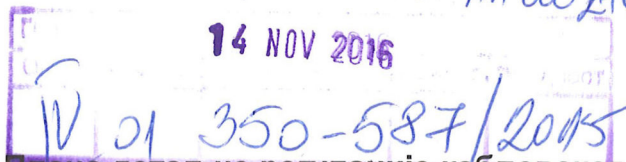
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД КУРШЕВАЦ
Одељење за урбанизам и грађевинарство
Газиместанска 1
37000 Крушевац

Број: 0-1-2-366/1

Датум: 03.11.2016. 5390

ПИСАРНИЦА 09.11.2016 УПРАВЕ

ГРАДА КУРШЕВАЦ АА 000 276/176



Предмет: Издавање услова за израду Плана детаљне регулације кабловског вода 110 kV од ТС Крушевац 1 до ТС Крушевац 3 у Крушевцу

На основу вашег захтева број 350-587/2015 од 10.10.2016. године, који је код нас заведен дана 12.10.2016. године под бројем ТЕХ-366 и достављене документације у дигиталном облику (Текстуални и графички прилог материјала раног јавног увида Плана детаљне регулације кабловског вода 110 kV од ТС Крушевац 1 до ТС Крушевац 3 у Крушевцу), обавештавамо вас о следећем:

1. Према послатој ситуацији, видљиво је да у границама обухвата предметног Плана детаљне регулације, нема постојећих објеката којима управља ЈП „Електромрежа Србије”.
2. Према Плану развоја преносног система за период од 2016. године до 2025. године и Плану инвестиција, у непосредној близини граница обухвата предметног Плана није предвиђена изградња друге електроенергетске инфраструктуре која би била у власништву ЈП „Електромрежа Србије”.
3. У току израде предметног Плана користити одредбе Закона о енергетици („Сл. гласник РС”, бр. 145/2014) и интерног стандарда ЈП „Електромрежа Србије” ИС-ЕМС 200:2016 - Основни технички захтеви за избор и монтажу енергетских каблова и кабловског прибора у преносној мрежи и испоштовати све захтеве у погледу растојања у односу на постојећу и планирану инфраструктуру.
4. По изградњи кабловског вода имати у виду да се:

- у заштитном појасу кабловског вода 110 kV, за изградњу и радове на другим инфраструктурним и помоћним објектима морају претходно прибавити услове и сагласност ЈП „Електромрежа Србије”;
- изван заштитног појаса у случају паралелног вођења са трасом телекомуникационих каблова, као и водоводне, канализационе, гасоводне и друге подземне инфраструктуре, која би се извела цевима од електропроводног материјала, потребно је претходно прибавити услове ЈП „Електромрежа Србије” и на сагласност доставити Елаборат утицаја индукције. Овај утицај је потребно анализирати на максималној удаљености до 250 m од осе кабловског вода.

Уобичајена је пракса да се у текстуалном делу Плана наведе да се у постојећим коридорима водова 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 горњих услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Мирку Боровићу на телефон 011/3957-096.

С поштовањем,



ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР ЗА ПРЕНОС
ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Илија Цвијетић, дипл. инж. електр.

Прилог:

- ИС-ЕМС 200:2016 - Основни технички захтеви за избор и монтажу енергетских каблова и кабловског прибора упреносној мрежи

Доставити:

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

Други оригинал:

- Архива