

Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Крушевац

Адреса и место издавања:

Косанчићева 32, 37000 Крушевац

ПИБ:100001378

Матични број: 07005466

ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАДА КРУШЕВЦА

Примљено: 18 FEB 2016

18 FEB 2016			
Број	Полар	Код	Код
331	561		

8X.0.0.0.-D.09.11.- 40708/2L

17 01 30 246/2015

ГРАДСКА УПРАВА
ГРАДА КРУШЕВЦА
Одељење за урбанизам и
грађевинарство

У вези Вашег захтева број 350-246/2015 од 09.02.2016.г. (наш заводни број 8X.0.0.0.-D.09.11.- 40708/1 од 11.02.2016.год.), издају се:

ПРЕТХОДНИ УСЛОВИ

за потребе израде Плана детаљне регулације "Колектор отпадних вода Б" од ул. Паруновачке до ул. Аеродромске у Крушевцу

1. Водови 10kV

- На предметном подручју постоје кабловски водови 10 kV, и то:

Кабловски вод 10 kV "ТС Ортекс - ТС Кожара" на изводу 10 kV "Кожара" из ТС 35/10 kV "Милоје Закић";

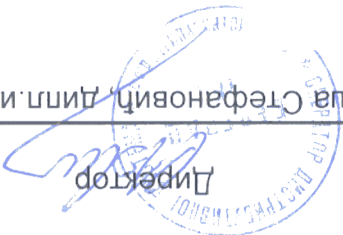
Кабловски вод 10 kV "ТС Паруновац 9 до излазног стуба број 1" на изводу 10 kV "Мудраковац 1" из ТС 35/10 kV "Милоје Закић".

2. Укрштање колектора са КВ 10 kV предвидети и извести у складу са Техничким прописима и Техничким препорукама ТП-3 Дирекције за дистрибуцију ел. енергије.

Код паралелног вођења колектора и енергетских каблова у хоризонталној или косој равни, морају се остварити најмањи дозвољени размаци, и то:

- 2 m за каблове 110 kV и цев пречника већег од Ø 200 mm
- 1,5 m за каблове 110 kV и цев пречника мањег од Ø 200 mm
- 0,5 m за каблове 35 kV
- 0,4 m за каблове напонског нивоа нижег од 35 kV

Најближа тачка енергетског кабла, пројектована на хоризонталну раван у нивоу канализационе цеви, мора бити удаљена од канализационе цеви најмање 0,5 m за каблове 110 kV и 0,3 m за каблове нижег напонског нивоа од 110 kV, колико износе сигурносни размаци за обављање радова.


 Директор
 Саша Стефановић, Дипл. инж. ел.

Скице са могућим местима укрштања будућег колектора са постојећим електроенергетским водовима дате су у прилогу ових услова .

Пре почетка и извођења било каквих радова на изградњи колектора , потребно је прибавити снимак подземних инсталација од Републичког геодетског завода , службе за катастар непокретности Крушевац .

Приликом извођења радова , подржавати се у свему важећих закона , Техничких прописа и Техничких препорука Дирекције за дистрибуцију електричне енергије ЕПС-а .

11. Уколико , при извођењу радова на изградњи колектора , енергетски каблови остану откопани ван радног времена , потребно је обезбедити чуvara који ће водити рачуна да не дође до њиховог оштећења и угрожавања безбедности људи .

10. Потребно је обратити пажњу да , од тренутка издавања ових услова до почетка радова , није дошло до промене ситуације на терену .

9. Радове не отпочинчати без присуства надзорног органа Електродистрибуције Крушевац, чији ће трошкови бити накондно фактурисани.

8. Радове на ископу на местима укрштања колектора отпадних вода са подземним електроенергетским водовима вршити **ИСКЉУЧИВО РУЧНО, УЗ ПОВЕЋАНУ ОПРЕЗНОСТ** и уз присуство стручног лица из Е.Д. "Крушевац".

7. Уколико је неопходно извршити искључење и укључење електроенергетског вода, о дану почетка извођења радова обавестити Електродистрибуцију Крушевац најмање 3 (три) дана унапред, писаним путем, како би се одредило стручно лице које ће пратити изградњу и обезбедити место рада, а у складу са Законом о безбедности и здрављу на раду ("Сл.Гласник РС" бр. 101/2005.г.)

6. Уколико, при извођењу радова на предметним деоницама ипак дође до оштећења електроенергетских водова, све настале трошкове сносиће инвеститор.

5. Подземни и надземни водови свих напоносних нивоа не смеју бити угрожени извођењем радова.

4. При укрштању, колектор може бити положен изнад или испод енергетских каблова на минималном растојању од 0,3 m.

3. Није дозвољено паралелно вођење колектора и енергетских каблова у вертикалној равни.

15 ПРИБЛИЖАВАЊЕ И УКРШТАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ КАБЛОВА СА ЦЕВИМА ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ

- 15.1 Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова испод или изнад водоводних и канализационих цеви.
- 15.2 Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне или канализационе цеви треба да износи најмање 0,5 m за каблове 35 kV, односно најмање 0,4 m за остале каблове.
- 15.3 При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4 m за каблове 35 kV, односно најмање 0,3 m за остале каблове.
- 15.4 Уколико не могу да се постигну размаци према тачкама 15.2 и 15.3, на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.
- 15.5 На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цевима, ров се копа бично без

