

Ј.П. ДИРЕКЦИЈА ЗА РАЗВОЈ
И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
«УРБОПЛАН» - ЛОЗНИЦА

Кнеза Милоша 73, 15300 Лозница

Предмет: Достављање података и технички услови за израду Плана детаљне регулације "Производна зона "у Бањи Ковиљачи .

На основу Вашег захтева бр. 394-6 од 28.04.2014.год. којим тражите достављање података и техничке услове за израду Плана детаљне регулације "Производна зона "у Бањи Ковиљачи , даје се ТТ сагласност и одређују технички услови за пројектовање и извођење радова.

Заштитне мере:

1. Обавезан је извођач пре почетка извођења радова обратити се техничкој служби Извршне јединице "Шабац" радном центру Лозница писмено или на телефон (888-121) БОРБИЋ ДРАГАНУ за **ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ Бања Ковиљача кабал 1 и 878-508 МАНОЛЛОВИЋ КОСТАДИНУ (ОПТИЧКИ КАБАЛ ЛОЗНИЦА– МАЛИ ЗВОРНИК.)** , који ће означити тачну трасу постојећих и планираних ТТ каблова на планираној траси " **Производна зона "у Бањи Ковиљачи.** и у смислу надзора водити рачуна о испоштовању услова из ове сагласности.
2. Удаљеност ТТ кабла од осе пута мора задовољавати прописе издате у "Збирка прописа из области ТТ линија и мрежа" као и "Упутство о грађењу и одржавању месних кабловских мрежа" издато 1992 год. Трасе ТТ каблова **ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ Бања Ковиљача кабал 1 И ОПТИКЕ ЛОЗНИЦА– МАЛИ ЗВОРНИК.** на планираној траси " **Производна зона "у Бањи Ковиљачи** су уцртане у Прилогу на КОПИЈАМА ПЛАНА које сте нам доставили и који је саставни део ове сагласности. У новопланираним улицама планирати полагање две ПЕ цеви фи50мм (једну за Приступну мрежу(ПМ) и једну за оптику у ПМ.
3. Радове у близини ТТ каблова изводити **СТРОГО РУЧНО** уз обавезно присуство ТТ представника.
4. Рок за преузимање заштитних мера почиње пријемом овог дописа – акта с тим да се изведу пре почетка извођења радова, односно у току радова за мере које су везане за технолошки ток градње.

ПИСМЕНО СЕ ОБРАТИТЕ ТЕЛЕКОМ СРБИЈЕ – ИЈ «ШАБАЦ» ради обележавања трасе каблова **ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ Бања Ковиљача кабал 1 И ОПТИКЕ ЛОЗНИЦА– МАЛИ ЗВОРНИК**

Обрадио: Искић Будимир, дипл.инг.

У Лозници 10.06.2014. год.



ТЕЛЕКОМ СРБИЈЕ
Координатор ИЈ «ШАБАЦ»

Мс Бобан Бирманчевић дипл.еџц.

Прилог бр 1:

РАСТОЈАЊА ПОДЗЕМНИХ ТТ КАБЛОВА И ДРУГИХ ОБЈЕКТА ПОДЗЕМНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ КОЈА СЕ МОРАЈУ ИСПОШТОВАТИ ПРИЛИКОМ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

Растојање подземних ТТ каблова од других објеката

Растојања наведена у овој тачки служе као минимална растојања подземних ТТ каблова од других објекта и не смеју бити прекорачена.

Ред. број	Врста подземног или надземног објекта	Паралелно водјење или приближавање (м)	Укритање (м)
1.	Водоводне цеви	0.6	0.5
2.	Цевоводи одводне канализације	0.5	0.5
3.	Цевоводи централног грејања	0.5	0.8
4.	Цеви гасовода	0.4	0.4
5.	Од енергетских каблова - до 10 kV преко 10 kV	0.5	0.5
		1.0	0.5
6.	Од регулационе линије зграда у насељу	0.5	0.5
7.	Од доње ивице насипа железничких пруга, путева и аутопутева	5.0	
8.	Од инсталације и резервоара са запаљивим и експлозивним горивом	1.5	
9.	Од блокова ТТ канализације	0.5	0.2
10.	Од упоришта енергетских водова до 1 kV	0.8	без механичке заштите
		0.3	са механичком заштитом
11.	Од упоришта енергетских водова преко 1 kV без непосредног уземљења	0.8	
12.	Код неуземљених дрвених упоришта	0.5	
13.	Код бетонских и железних уземљених упоришта преко 1 kV са непосредним уземљењем	15.0	

Прилог бр 2:

РАСТОЈАЊА ГАСНИХ ИНСТАЛАЦИЈА И ПОДЗЕМНИХ ТТ КАБЛОВА КОЈА СЕ МОРАЈУ ИСПОШТОВАТИ ПРИЛИКОМ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

У следећој табели дата су растојања којих се треба придржавати при паралелном вођењу.

Гасоводи	Радни Притисак (атмосфера)	Подземни ТТ кабл укључујући и наставке (м)	Кабловски разделници (м)
Високог притиска	Више од 16	1,5	4,0
Високог притиска	Мање од 16	0,6	4,0
Средњег притиска	0,5 - 1	0,4	2,0
Ниског притиска	Од 0,5	0,4	1,0

Растојање код високог притиска која су дата у горњој табели може бити смањено и до 1,0 метара, али под условом уколико је гасовод означен са одговарајућом траком за упозорење или пак на други прописан начин.

При укрштању гасних инсталација са ТТ кабловима треба се придржавати растојања која су дата у следећој табели, као и подручја укрштања која треба бити са обе стране од места укрштања. У подручју укрштања не смеју бити места наставака на ТТ кабловима а исто и на гасоводним инсталацијама.

Гасоводи	Подземни кабл без наставака (м)	Подручје укрштања (м)
Гасовод високог притиска више од 16 ат	0,4	1,5
Гасовод високог притиска мање од 16 ат	0,4	1,0
Гасовод средњег и ниског притиска	0,4	0,4

Растојање при паралелном вођењу и укрштању као и подручја укрштања са ТТ кабловима и гасним инсталацијама морају бити задовољена из горњих табела.