

# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

Одељење за планирање и изгр. мреже Суботица

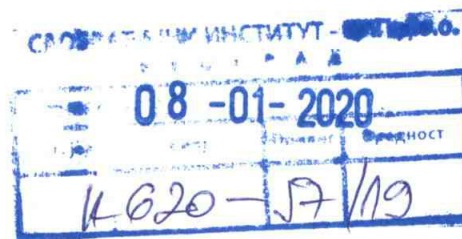
Првوماјска 2-4 24000 Суботица

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

Број: А335-573043/ ЈБ

Датум:

31. 12. 2019.



Саобраћајни институт ЦИП доо

Немањина 6/IV

11000 Београд

**ПРЕДМЕТ:** Издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за проширење граничног прелаза „Хоргош“, општина Кањижа

**ВЕЗА:** Ваш број 620-57/19 од 11.12.2019.

Генерални услови за пројектовање објеката у близини објеката мреже електронских комуникација су прописани Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката.

На предметној локацији „Телеком Србија“ а.д. Београд поседује телекомуникациону инфраструктуру. Из приложене ситуације се може видети да ће део телекомуникационих капацитета бити угрожен при изградњи предметног објекта.

Стога у складу са Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“ бр. 44/2010 чланови бр.42, 45 и 46) и Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС и 98/13 - УС) и изменама бр. 132/14 од 8.12.2014. и 145/14 од 29.12.2014., а у циљу заштите телекомуникационих објеката и водова, Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. Београд, Регија Нови Сад, након извршеног прегледа достављене документације издаје:

## ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја, и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим објектима и кабловима „Телекома Србије“ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са Службом за мрежне операције Суботица, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима. Контакт особа у вези каблова приступне месне ЕК мреже (бакарни ЕК каблови) је **Мудри Растислав**, тел. **024/576-575** или **064/6522-125**, а за каблове транспортне ЕК мреже (оптички ЕК каблови) **Александар Ђорђевић**, инж. **024/415-0400** или **064/6522-167**. Инвеститор/извођач радова је у обавези да најмање 10 (десет) дана пре почетка извођења радова на предметном објекту у близини постојећих ЕК објеката „Телекома Србија“, обавести Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., у писаном облику (адреса: Првوماјска 2-4, 24000 Суботица), са подацима о одговорним особама. За све потребне информације можете се обратити на тел. бр. 024/415-0400 или на факс. 024/551-999;

Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих објеката електронских комуникација. Унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних каблова или кабловске канализације ЕК мреже, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација. На месту укрштања планираног коловоза са постојећим ЕК објектима (у сарадњи са радницима „Телеком Србија“ а.д. Београд) **поставити резервне PEHD цеви пречника 10110mm или PE цев 2040mm** испод планираног коловоза у дужини од: ширина предметног коловоза + ширина банке + минимално 0,5 m од банке, на дубину од најмање 0,8 m од горње коте предметног коловоза.

Због значаја ЕК инфраструктуре „Телеком Србија“ а.д. Београд, у циљу избегавања сметњи, инсистира на посебној пажњи у циљу одржања нивелације на том подручју како би ЕК објекти и каблови остали на прописаној дубини, тј. на 1,2 m за каблове транспортне ЕК месне (оптички каблови) и за каблове месне ЕК мреже (бакарни каблови) на 0,8 m од коначне горње коте терена.

На местима укрштања са каналом (или са атмосферским каналом уз коловоз) постојеће телекомуникационе каблове је потребно поставити у заштитне цеви ((1-2 PE цеви Ø40mm) у случају да су они незаштићени) тако да горња ивица заштитне цеви кроз који се провлачи кабл буде минимално 1,0m испод најниже коте пројектованог дна канала. Ову дубину треба задржати целом дужином профила канала који је обухваћен изградњом и на целој ширини плана обухвата у зони укрштања. Полагање **заштитних цеви** на наведеним локацијама предвидети на прописаној дубини од најниже коте (дна) канала целом дужином профила канала и на целој ширини плана обухвата у зони укрштања.

3. Заштиту и обезбеђење постојећих објеката „Телекома Србије“ треба извршити пре почетка било каквих радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности предметних објеката;
4. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих објеката „Телекома Србије“ вршити **искључиво ручним путем** без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
5. У случају евентуалног оштећења постојећих објеката или прекида телекомуникационог саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузећу „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја);

С поштовањем,

Дирекција за технику

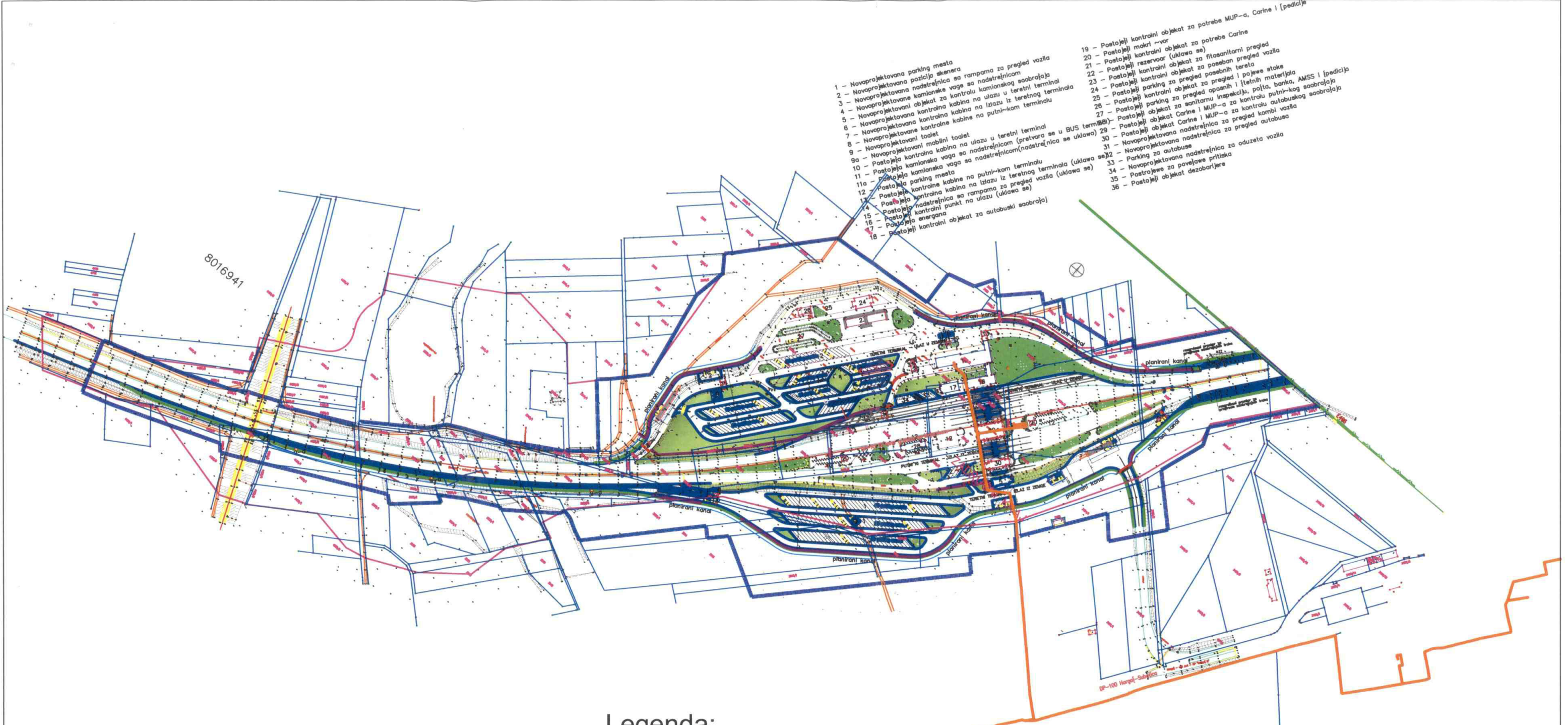


Милош Словић, дипл.инж.ел.

Прилог:

1. Ситуација постојеће трасе ЕК инфраструктуре „Телеком Србија“ а.д. Београд (1 лист.) .....x1
2. Фактура (1 лист) .....x1





- 1 - Novoprojektovana parking mesta
- 2 - Novoprojektovana nadstrešnica sa rampama za pregled vozila
- 3 - Novoprojektovana kamionska vaga sa nadstrešnicom
- 4 - Novoprojektovani objekat za kontrolu kamionskog saobraćaja
- 5 - Novoprojektovana kontrolna kabina na ulazu u teretni terminal
- 6 - Novoprojektovana kontrolna kabina na izlazu iz teretnog terminala
- 7 - Novoprojektovane kontrolne kabine na putni-kom terminalu
- 8 - Novoprojektovani toalet
- 9 - Novoprojektovani mobilni toalet
- 9a - Novoprojektovana kontrolna kabina na ulazu u teretni terminal
- 10 - Postojeća kamionska vaga sa nadstrešnicom (pretvara se u BUS terminal)
- 11 - Postojeća kamionska vaga sa nadstrešnicom (nadstrešnica se uklanja)
- 11a - Postojeće parking mesta
- 12 - Postojeća kontrolna kabina na izlazu iz teretnog terminala
- 13 - Postojeća kontrolna kabina na ulazu u teretni terminal
- 14 - Postojeća nadstrešnica sa rampama za pregled vozila (uklanja se)
- 15 - Postojeći kontrolni punkt na ulazu (uklanja se)
- 16 - Postojeća energana
- 17 - Postojeći kontrolni objekat za autobuski saobraćaj
- 19 - Postojeći kontrolni objekat za potrebe MUP-a, Carine i [pedicija]
- 20 - Postojeći kontrolni objekat za potrebe Carine
- 21 - Postojeći kontrolni objekat (uklanja se)
- 22 - Postojeći rezervoar (uklanja se)
- 23 - Postojeći kontrolni objekat za fitosanitarni pregled
- 24 - Postojeći kontrolni objekat za poseban pregled vozila
- 25 - Postojeći kontrolni objekat za posebnih tereta
- 26 - Postojeći kontrolni objekat za pregled i pojeve atoke
- 27 - Postojeći kontrolni objekat za pregled opasnih i štetnih materijala
- 28 - Postojeći kontrolni objekat za kontrolu putni-kog saobraćaja
- 29 - Postojeći objekat Carine i MUP-a za kontrolu kombi vozila
- 30 - Postojeći objekat Carine i MUP-a za pregled autobusa
- 31 - Novoprojektovana nadstrešnica za pregled autobusa
- 32 - Novoprojektovana nadstrešnica za oduzeta vozila
- 33 - Parking za autobuse
- 34 - Novoprojektovana nadstrešnica za povećanje pritiska
- 35 - Postrojenje za povećanje pritiska
- 36 - Postojeći objekat dezobarijere

### Legenda:

- Trasa postojeće nadzemne EK infrastrukture "Telekom Srbija" ( kablovi mesne TK mreže) sa post.izvodnim ormarem
- Trasa postojeće podzemne EK infrastrukture "Telekom Srbija" ( optički kablovi) sa rezervom i nastavkom
- Postojeca EK kanalizacija sa oknima ( sa PVC cevima Ø110mm i/ili PE sa Ø40mm)
- Zaštitne cevi za postojeće EK kablove "Telekom Srbija" na postojećoj trasi podzemne EK infrastrukture ( sa fi110mm cevim)
- Trasa postojeće podzemne EK infrastrukture "Telekom Srbija" ( kablovi mesne TK mreže) sa post.izvodnim ormarem i podz. nastavkom

Telekom Srbija		Naziv objekta i mesto izgradnje: Postojeća TK infrastruktura "Telekoma Srbija", izdavanja preth. tehn. uslova za izradu Urbanističkog projekta za proširenje graničnog prelaza "Horgoš" u opštini Kanjiža	
Overava:	Paraf:		
Dragan Evetović, dipl. inž			
Pregledao:	Paraf:		
Janoš Boršić, dipl. inž		Naziv crteža:  Situacija TK trase	
Obradio:	Paraf:		
Janoš Boršić, dipl. inž			
Delovodni broj:	Datum:		
560938/ 1	27.12.2019.	1:5000	1