

Milica Dursinovic
30.03.2022. se

A. RANKOVIC
30.03.2022. st

Z. Mijic
29.03.2022. H

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 103294/2-2022

ДАТУМ: 23-03-2022

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

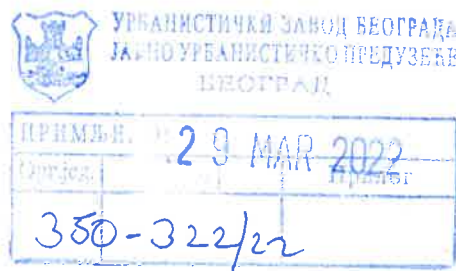
ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И

ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ БЕОГРАД

БЕОГРАД, Новопазарска 37-39



УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА

Булевар деспота Стефана 56
11000 Београд

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Урбанистичког пројекта за изградњу Интерцептора – деоница 2

Веза број: 103294/1-2022 од 11.03.2022.г.

Поштовани,

У вези са вашим захтевом, ваш број 350-322/2022 од 07.03.2022.г., за услове за израду Урбанистичког пројекта за изградњу Интерцептора – деоница 2, достављамо вам ситуацију на којој су оријентационо учртане трасе постојећих подземних тк објеката, као и услове из надлежности "Телеком Србија" а.д..

За Интерцептор - деоница 2 предвиђа се изградња потисног цевовода пречника 1.400mm. Траса потисног цевовода је од излазне грађевине Интерцептора – деоница 1, дуж Булевара војводе Бојовића око Калемегдана, и завршава се око 80m пре раскрснице Булевара војводе Бојовића и Тадеуша Кошћушка. Делом се налази у јавној саобраћајној површини, а делом у јавној зеленој површини (код спортског објекта Ф.К. „Полет“).

Приступ потисном цевоводу планиран је са јавне саобраћајнице Булевар војводе Бојовића.

❖ Постојеће стање тк објеката:

Приступна тк мрежа изведена је у складу са ситуацијом која је достављена у прилогу, а претплатници су преко спољашњих односно унутрашњих извода повезани са дистрибутивном тк мрежом.

У прилогу вам достављамо ситуациони план у електронској форми са оријентационо уцртаним постојећим тк објектима из GIS базе који су у надлежности "Телеком Србија" а.д., Дирекција за технику, Сектор за мрежне опарације:

- постојећа тк канализација
- постојећи оптички тк каблови у тк канализацији
- постојећи бакарни тк каблови у тк канализацији
- постојећи подземни бакарни тк каблови положени у земљани ров
- постојећи надземни тк каблови
- постојећи тк изводи
- постојећи тк стубови

Планирати заштиту-измештање свих постојећих тк објеката који су угрожени планираном изградњом у оквиру границе услова.

❖ Технички услови:

Сагледавањем достављене ситуације и увидом у техничку документацију изведеног стања постојећих тк објеката, утврђено је да исти могу бити угрожени планираном изградњом Интерцептора – деоница 2, на местима међусобног укрштања и приближавања и да је потребно предвидети мере заштите и измештања тк објеката у зони угрожености.

Напомињемо да оријентационо уцртани постојећи тк објекти обезбеђују и носе врло значајан тк саобраћај.

Пројектом за изградњу Интерцептора – деоница 2, потребно је посебно обрадити места укрштања и поклапања планираних објеката са тк објектима (у графичком прилогу доставити попречне профиле).

❖ Општи услови:

1. Постојећа електронска комуникациона инфраструктура не сме бити оштећена у случају изградње нове комуналне инфраструктуре, односно треба да буде обезбеђен приступ и несметано одржавање исте током читавог века трајања ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција. Планиране трасе будућих инфраструктурних инсталација других комуналних предузећа морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе постојећих тк објеката. Постављањем планираних инфраструктурних инсталација других комуналних предузећа и других објеката не сме доћи до угрожавања постојећих тк објеката који су назначени на приложеној ситуацији, односно не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих објеката мреже електронских комуникација, ни до угрожавања нормалног функционисања телекомуникационог саобраћаја.
2. Инвеститор-извођач радова је у обавези, да се најмање 15 (петнаест) дана пре почетка радова на доградњи и реконструкцији постојећег постројења за пречишћавање технолошких отпадних вода Smurfit Kappa d.o.o. Beograd, на к.п.5112/16 КО Палилула писаним путем обрати на адресу: **Телеком Србија а.д., Новопазарска 37 – 39, 11000 Београд, или e-mail : najava.radova@telekom.rs,** надлежној Служби за планирање и изградњу мреже „Београд“ ради вршења стручног надзора, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон). Стручно лице Телекома ће извршити проверу да ли је на предметној траси дошло до промене у смислу изградње нових тк објеката, и присуствоваће

радовима и констатовати да ли се исти изводе према издатим условима и важећим техничким прописима.

3. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом "Телекома Србија", извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних тк 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.
4. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планиране фекалне канализације 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.
5. Извођач радова је обавезан да приликом извођења радова на местима непосредног приближавања, паралелног вођења и укрштања планиране фекалне канализације са постојећим тк објектима, у свему поштује Закон о планирању и изградњи, Закон о електронским комуникацијама, Закон о безбедности и здрављу на раду, Закон о заштити од пожара, техничке прописе регулисане правилником за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже, упутства ЗЈПТТ и СРПС, важеће прописе и стандарде за ову врсту делатности.
6. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираних објеката од постојећих тк објеката. Најмање растојање при паралелном вођењу или приближавању постојећих подземних тк објеката (тк кабл) и колектора (мање канализационе цеви пречника до 0,6m и кућни прикључци) треба да буде 0,5m, односно 1,5m за магистралне канализационе цеви пречника једнаког или већег од 0,6m. Код укрштања минимално вертикално растојање треба да износи 0,5 m.

На месту укрштања канализациона цев (колектор) мора бити положена испод тк објеката (тк канализација и тк кабл), по важећим техничким прописима (под правим углом). Уколико се ради о тк каблу онда он мора бити механички заштићен на месту укрштања. Дужина заштитне цеви треба да буде најмање 1,5m са сваке стране места укрштања, а растојање од врха канализационе цеви треба да буде најмање 0,3m. Полагање водоводних и канализационих цеви кроз окна кабловске тк канализације, као и полагање испод, односно изнад окна, није допуштено.

На траси тк каблова не могу се налазити никакви шахтови нити места рачвања. Такође треба водити рачуна да не дође до угрожавања механичке стабилности постојећих тк објеката.

7. Приликом даље израде Урбанистичког пројекта за изградњу Интерцептора – деоница 2, планирати радове на заштити-обезбеђењу постојећих тк објеката (тк канализације и тк каблова). **Заштиту и обезбеђење постојећих тк објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова** и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности и техничке исправности постојећих тк објеката. Радови на заштити-обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих тк објеката (тк канализације и тк каблова) се изводе о трошку инвеститора.
8. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих тк објеката вршити **искључиво ручним путем** без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања тла, пробни ископи и сл). Том

приликом сигналне траке (позор траке) и друге кабловске ознаке вратити у првобитни положај.

9. Приликом даље израде Урбанистичког пројекта за изградњу Интерцептора – деоница 2, сарађивати са предузећем за телекомуникације "Телеком Србија" а.д., Дирекција за технику, Сектор за мрежне операције, ради усаглашавања са планским документима "Телекома Србија" а.д..
10. У случају евентуалног оштећења постојећих тк објеката или прекида тк саобраћаја услед извођења радова, инвеститор радова је дужан да предузме "Телеком Србија" а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида телекомуникационог саобраћаја).
11. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију изградње Интерцептора – деоница 2, подносилац захтева је у обавези да промене пријави и затражи измену услова.
12. Ови **услови важе годину дана** од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову услова.

Напомена:

Обавеза инвеститора ових радова је да ради боље заштите постојећег тк објекта, извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију ових техничких услова (текст и ситуацију).

С поштовањем,

Руководилац Одељења за
оперативну подршку - Београд



Горан Матић, дипл. мен.



Telekom Srbija
Preduzeće za telekomunikacije zrt.
11000 Beograd, Takovska 2

Registarski broj: 1-78706-00
Matični broj: 17160543
PIB: 100003987

DIREKCIJA ZA TEHNIKU

Naziv korisnika:

JAVNO URBANISTIČKO PREDUZEĆE
BEOGRA

Adresa:

BULEVAR DESPOTA STEFANA 56
11103 BEOGRAD
Srbija

PIB:

100037991

Račun broj:

90034649

Datum izdavanja:

23.03.2022

Mesto izdavanja:

Beograd

Datum prometa:

23.03.2022

Vrsta/opis	Količina	Jedinica mere	Jedinična cena	Osnovica (RSD)	PDV %	Iznos PDV (RSD)	Ukupno po stavci (RSD)
Uslovi za izradu UP za izgradnju Interceptora- deonica 2	1,00	KOM	4.229,15	4.229,15	20	845,83	5.074,98
	Ukupno			4.229,15		845,83	5.074,98

PDV po računu:	Ukupno za uplatu:
845,83	5.074,98

Rok za plaćanje:	31.03.2022
------------------	------------

Uplatu izvršiti na tekući račun broj:

160-0000000000600-22

Poziv na broj:

90034649

ID odgovornog lica:

42125

Ime i prezime

Danka Gavrilović

Kontakt:

0112431220

Napomena

Veza sa inicijalnim dokumentom

103294/1-2022

Račun je punovažan bez pečata i potpisa

СЕПАРАТ И-9

ПОТИСНИ ЦЕВОВОД Ø1400mm

Булевар војводе Бојовића

- ЛЕГЕНДА:
- постојећа тк канализација (цеви)
 - постојећа тк канализација (орону)
 - постојеће цеви
 - постојећи оптички кабл
 - постојећи надземни оптички тк кабл
 - постојећи бакарни кабл
 - постојећа подземна разводна тк мрежа
 - постојећи унутрашњи кућни тк извод
 - постојећи спољашњи тк извод на стубу
 - постојећи тк стуб
 - постојећи patch panel
 - постојећи ЗОК

