

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 449292/3-2024

ДАТУМ: 15.10.2024.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ

Ул. Краља Петра Првог бр. 28, 34000 Крагујевац

„ХЕНКЕЛ СРБИЈА” ДОО БЕОГРАД

11000 Београд

Вождовац

Ул. Булевар ослобођења бр. 383

Предмет: Технички услови за изградњу фабрике за производњу капсула, течних средстава и транспортних мостова, на КП 2880, КО Дедина, за инвеститора „Хенкел Србија” доо Београд

ВЕЗА: Ваш захтев бр. ROP-MSGI-23505-LOCA-13-/2024. од 09.10.2024. заведен у "Телеком Србија" АД – под бројем 449292/1-2024 дана 09.10.2024.

У поступку решавања Вашег захтева за издавање Техничких услова за изградњу фабрике за производњу капсула, течних средстава и транспортних мостова, на КП 2880, КО Дедина, за инвеститора „Хенкел Србија” доо Београд, прегледали смо достављени ситуациони план, као и техничку документацију ТК инфраструктуре за предметну локацију, на основу чега Вам се издају тражени

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ

1. На предметној локацији Предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" АД – поседује следећу ТК инфраструктуру:

- Оптички кабл (на достављеном ситуационом плану оријентационо уцртан линијом наранџасте боје
- Дистрибутивну-примарну подземну кабловску ТК мрежу, са уграђеним ПЕ цевима (на достављеном ситуационом плану оријентационо уцртана линијом розе боје);
- Разводну-секундарну ваздушну-надземну кабловску ТК мрежу, која је у функцији напајања локалних ТФ корисника, на које треба обратити пажњу приликом извођења предметних радова

2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија” а.д:

- Служба за мрежне операције Крушевац – ,контакт особа Бојан Марковић, тел: 037/427-500,

- Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац – Одељење за планирање и изградњу мреже Крушевац, контакт особа Горан Јанковић, тел: 037/418-000,

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

3. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

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. Техничком документацијом предвидети да се приликом међусобног укрштања и паралелног вођења осталих инсталација инфраструктуре (водоводне, канализационе и електро-енергетске) са постојећом подземном ТК инфраструктуром, обавезно поштовати прописана међусобна вертикална и хоризонтална растојања и то:

- Приликом међусобног укрштања водоводних, канализационих и електро-енергетских инсталација (до 1кВ) са подземном ТК инфраструктуром минимално вертикално растојање мора износити 0,5 м;

- У случају паралелног вођења или приближавања водоводних инсталација са подземном ТК инфраструктуром минимално хоризонтално растојање мора износити 0,6м, а у случају паралелног вођења или приближавања канализационих и електро-енергетских инсталација до 10кВ са постојећом подземном ТК инфраструктуром минимално хоризонтално растојање мора износити 0,5м.

Наведене инсталације инфраструктуре поставити испод постојеће подземне ТК инфраструктуре.

6. У случају да се открије постојећа подземна ТК инфраструктура треба **одмах** престати са радовима и хитно позвати Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ ад,

- Служба за мрежне операције Крушевац –, контакт особа Бојан Марковић, тел: 037/427-500,

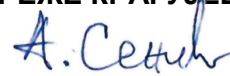
ради договора о даљем раду. Откривена подземна ТК инфраструктура се ни у ком случају не сме савијати, газити, механички оштећивати и томе слично.

7. Приликом затрпавања рова око постојеће подземне ТК инфраструктуре насипати ситан песак у дебљини слоја од 0,1 м испод и минимално 0,3м изнад постојеће подземне ТК инфраструктуре, а остали део рова затрпавати у слојевима (шљунком) од по 0,3м са набијањем. Горњу површину терена изнад постојеће подземне ТК инфраструктуре потребно је вратити у првобитно стање.

8. **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, техничке исправности и карактеристика постојећих ТК објеката и каблова.

9. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузме „Телеком Србија” а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја).

**ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА
ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ
МРЕЖЕ КРАГУЈЕВАЦ**



Александар Сенић, дипл.инж.