

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 136531/3-2025

ДАТУМ: 10.04.2025.

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

МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА, САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Ул. Немањина 22-26
Београд

ПРЕДМЕТ: Технички услови за измештање гасовода РГ-04 у зони трасе Аутопута Појате – Прељина сектор 3 Макрешане - Кошеви.

ВЕЗА: Ваш захтев број РОП-МСГИ-8057-ЛОЦА-11-ХПАП-4/2025 од 26.03.2025. године је заведен у „Телеком Србија” а.д. под бројем 136531/1-2025. дана 26.03.2025. године.

У поступку решавања Вашег захтева за издавање техничких услова за измештање гасовода РГ-04 у зони трасе Аутопута Појате – Прељина сектор 3 Макрешане - Кошеви, прегледали смо достављени ситуациони план, као и техничку документацију ТК инфраструктуре за предметне локације на основу чега Вам се издају тражени

Т Е Х Н И Ч К И У С Л О В И

1. На предметним локацијама предузеће за телекомуникације "Телеком Србија" АД поседује следећу ТК инфраструктуру на коју треба обратити пажњу приликом извођења предметних радова:

- ПЕ цеви (на достављеном ситуационом плану оријентационо уцртане линијом љубичасте боје);
- Оптички кабл (на достављеном ситуационом плану оријентационо уцртана линијом наранџасте боје);

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,
- Службу 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. На основу приложеног Ситуационог плана, може се закључити да ће на одређеним местима доћи до међусобног укрштања, паралелног вођења и приближавања постојеће подземне ТК инфраструктуре са планираном трасом гасоводне мреже.

5. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих ТК објеката и каблова.

6. **Обавезује се инвеститор да се придржава минималног прописаног растојања између постојећих ТК објеката (ТК каблова) и планираног гасовода. Код приближавања или паралелног вођења траса постојећих ТК објеката и планираног гасовода притиска мањег или једнаког 4 бара, као и кућних гасних прикључака, минимално хоризонтално растојање треба да износи 0,5m, односно 1,0 m када се ради о гасоводу притиска већег од 4 бара.**

На местима укрштања траса наведених објеката минимално вертикално растојање треба да износи 0,5m, са обавезом да траса гасовода прође испод постојећих ТК објеката. Код укрштања ТК објеката са кућним гасним прикључцима размак може бити смањен на 0,3m. Изузетно, у случајевима када се не могу постићи наведене удаљености ТК каблове треба заштитити од могућих механичких оштећења постављањем у одговарајуће цеви или полуцеви тако да је дужина заштитне цеви најмање 1m од места укрштања.

Полагање гасоводних цеви кроз окна кабловске ТК канализације, као и полагање испод, односно изнад окна, није допуштено.

У подручју укрштања не смеју се налазити места наставка како на кабловима тако и на гасоводу.

7. Наведене инсталације инфраструктуре поставити испод постојеће подземне ТК инфраструктуре.

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

- Служба за мрежне операције Крушевац, контакт особа Бојан Марковић тел: 037/427-500, контакт особа Томислав Пршић, тел: 037/420-100,

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

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

10. **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.

11. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити **искључиво ручним путем** без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.).
12. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да предузећу „Телеком Србија” а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја).
13. Радови на заштити и обезбеђењу постојећих ТК објеката и каблова, изводе се о трошку инвеститора.

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ :



Александар Сенић, дипл.инж.