

# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 279573/1-2019

ДАТУМ: 01-06-2019

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ

МРЕЖЕ „БЕОГРАД“

Београд, Новопазарска 37-39

## ИНФОПЛАН доо-Аранђеловац

*Ратних војних инвалида*

*бр.66*

**Аранђеловац**

**ПРЕДМЕТ:** Услови за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу ТС 35/10 kV „Ледине“ са уклапањем у мрежу 35 kV на к.п.бр.4016/1 КО Нови Београд

**Број: 279573/1-2019 од 17.06.2019 391/2019 (А.Ј.).**

По вашем захтеву број 213/1 издају се услови за потребе израде урбанистичког пројекта за изградњу ТС 35/10 kV „Ледине“ са уклапањем у мрежу 35 kV на к.п бр 4016/1 КО Нови Београд.

### **Постојеће стање тк објеката:**

Постојећа ТК мрежа, која је **оријентационо** уцртана на датој ситуацији у електронској форми коју вам достављамо у прилогу, је у надлежности Предузећа за телекомуникације "Телеком Србија" а д , изведена је кабловима положеним директно у земљу

### **Технички услови:**

Сагледавањем достављене ситуације и увидом у техничку документацију изведеног стања постојећих ТК објеката, утврђено је да исти могу бити угрожени планираном изградњом нове трафостанице ТС 35/10 kV „Ледине“ и то: подземни дистрибутивни ТК каблови, због чега је потребно предвидети адекватну техничку заштиту.

## **Општи услови:**

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 тк објектима и кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција,

**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.**

Инвеститор-извођач радова је у обавези, да се најмање 15 (петнаест) дана пре почетка радова писаним путем обрати на адресу: „Телеком Србија“ ад Новопазарска 37-39, 11000 Београд, телефон/факс 011/2423-222 или e-mail : [pajava.radova@telekom.rs](mailto:pajava.radova@telekom.rs), затражи одређивање стручног лица које ће присуствовати радовима, констатовати да ли се радови изводе према издатим условима и важећим техничким прописима и ради провере да ли су на предметном делу у међувремену изграђени нови ТК објекти.

Извођач радова је обавезан да приликом извођења радова на местима непосредног приближавања, паралелног вођења и укрштања планиране трасе електроенергетског објекта 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, прописе и препоруке ЗЈПТТ и СРПС за ову врсту делатности.

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

**Полагање подземних ЕЕ каблова изнад и испод постојећих подземних тк каблова или тк канализације није дозвољено унутар заштитног појаса, осим на местима укрштања. Код паралелног вођења траса, планиране трасе подземног ЕЕ кабла и постојећих подземних ТК објеката, минимално хоризонтално растојање треба да износи 1 м, односно код укрштања минимално вертикално растојање треба да износи 0,5м са обавезом да планирана траса електроенергетског кабла прође испод постојећих ТК каблова, по важећим техничким прописима (односно под правим углом). Ако се не може постићи вертикална удаљеност од 0,5м, каблове на месту укрштања треба поставити у заштитне цеви. Дужина заштитних цеви односно полуцеви не може бити мања од 1м са обе стране места укрштања. У случају примене заштитних цеви, минимално растојање између ЕЕ и ТК каблова не сме да буде мање од 0,3м. Угао укрштања подземних електроенергетских објеката са ТК кабловима по правилу је 90°, а ни у ком случају угао не може бити мањи од 45°. Изузетно, угао се може смањити на 30°, уз посебно образложење оправданости разлога за наведено смањење.**

**Пролаз ЕЕ каблова кроз окна тк канализације, као и прелаз испод и изнад окна, није дозвољен.**

**Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката 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.

**Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката вршити искључиво ручно без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања тла, пробни ископи и сл);**


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

Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе – локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи нове услове.

Ови **услови важе годину дана** од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову истих.

Прилог: Ситуација

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ  


---

Вук Раичевић, дипл. инж ел.