

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 169823/2-2025

ДАТУМ: 09.05.2025.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ БЕОГРАД

БЕОГРАД, Новопазарска 37-39

УРБАНИКА д.о.о.

11000 Београд, Врањска 23

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Урбанистичког пројекта за изградњу продуктовода у коридору државног пута IА реда број 2 (Е-763), деоница Сурчин-Обреновац

Веза:

Поштовани,

У вези са Вашим захтевом за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу продуктовода у коридору државног пута IА реда број 2 (Е-763), деоница Сурчин-Обреновац, достављамо Вам услове из домена надлежности "Телеком Србија".

Урбанистичким пројектом је предвиђена изградња продуктовода (цевовода за транспорт нафтних деривата који се састоји од 2 цеви Ø219mm) у коридору аутопута Е-763 на територији ГО Сурчин.

Инвеститор је ВМЛ доо Јаково.

❖ Постојеће стање тк објеката

Предметни објекат се налази на подручју АТЦ ЈАКОВО И АТЦ БОЉЕВЦИ. Приступна ТК мрежа изведена је оптичким и бакарним кабловима положеним у ПЕ цеви или директно у земљу и надземним кабловима постављеним по ТК стубовима, а корисници су преко унутрашњих или спољних извода повезани са ТК мрежом.

На приложеној ситуацији уцртани су постојећи ТК објекти у надлежности Телеком Србија: подземни и надземни оптички и бакарни каблови.

❖ Технички услови

Сагледавањем достављене ситуације и увидом у техничку документацију изведеног стања постојећих тк објеката, утврђено је да постојећи ТК објекти могу бити угрожени планираном изградњом продуктовода (цевовода за транспорт нафтних деривата) на месту међусобног укрштања због чега је потребно предвидети мере заштите постојећих објеката електронских комуникација. Угрожен је подземни оптички кабл Јаково- Бољевци који је положен у цев ПЕ Ø40mm дуж леве стране пута Јаково- Бољевци.

❖ Општи услови

Планиране трасе будућих комуналних инсталација морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе постојећих тк објеката. Постављањем планираних комуналних инсталација и других објеката не сме доћи до угрожавања постојећих тк објеката који су назначени на приложеној ситуацији.

У складу са важећим правилником, који је прописала Републичка агенција за електронске комуникације, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња и Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, 11000 Београд, Таковска 2
Матични број: 17162543; ПИБ 100002887

постављање објеката (инфраструктурних инсталација) других комуналних предузећа изнад и испод постојећих подземних тк каблова или кабловске тк канализације, осим на местима укрштања, као ни извођење радова који могу да угрозе функционисање електронских комуникација (тк објеката).

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

Најмање дозвољено растојање између постојећег електронског комуникационог вода и инсталација за складиштење и пренос запаљивих течности износи 1,0 m на местима приближавања и паралелног вођења. Изузетно, у случајевима када се не може постићи наведено растојање, исто се може смањити на 0,5 m на дужини не крађој од 1,5 m при чему делови постројења за пренос и складиштење запаљивих течности треба да буду прекривени бетонском постељицом дебљине 0,1 m, отпорном на продирање запаљиве течности или испаравања. Постојећи кабл потребно је заштитити одговарајућим цевима које, поред механичке чврстоће, морају бити отпорне на утицај различитих врста минералних уља.

На местима укрштања цевовода за пренос запаљивих течности и кабла, цевовод мора да пролази испод кабла, при чему најмања удаљеност мора бити 0,5 m. Изузетно у случајевима када се не може постићи наведена удаљеност, електронски комуникациони вод потребно је заштитити од могућих механичких оштећења постављањем у одговарајуће цеви или полуцеви тако да је дужина заштитне цеви најмање 1 m од места укрштања.

Ако се цевоводни систем или постројење из става 2. овог члана приближава цевима постојеће кабловске канализације, а које нису отпорне на деловање минералних уља и испаравање, тада је потребно у опасном подручју од 4 m цеви кабловске канализације прекрити са свих страна бетонском постељицом минималне дебљине 0,1 m. Отвори цеви у суседним окнима кабловске канализације треба да буду гасно непропусни. На једном од зидова окна потребно је поставити плочицу са натписом којим се упозорава особље о евентуалној појави сакупљања штетних и експлозивних гасова.

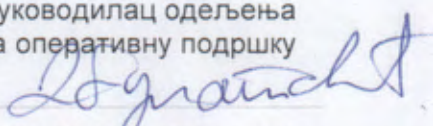
Приликом израде Урбанистичког пројекта, сарађивати са предузећем за телекомуникације "Телеком Србија" а.д. ради усаглашавања са планским документима "Телекома Србија" а.д.

Урбанистички пројекат урадити у складу са Законом о планирању и изградњи, Законом о електронским комуникацијама, Законом о безбедности и здрављу на раду, Законом о заштити од пожара, упутствима, прописима и стандардима за ову врсту делатности.

Важност горњих услова је две године од дана издавања. По истеку рока поднети захтев за обнову услова.

Прилог: ситуација на ЦД (у формату .dwg)

С поштовањем,

39
Руководилац одељења
за оперативну подршку

Горан Матић, дипл. мен.

PREGLEDNA MAPA

