

Д. Ј. Профет
М. Сокупић
02.08.2021. г.

Д. Ј. Профет
02.08.2021. г.

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 303850/2 -2021

ДАТУМ: 26.07.2021. год.

ИНТЕРНИ БРОЈ: 331/2021

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

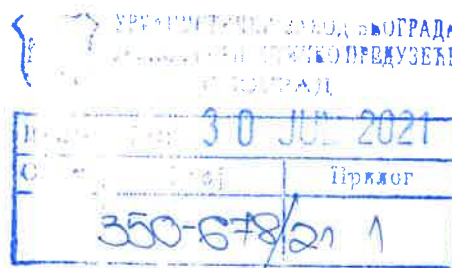
ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ

МРЕЖЕ БЕОГРАД

БЕОГРАД, Новопазарска 37-39



Јавно урбанистичко предузеће „Урбанистички завод Београда“

ул. Булевар деспота Стефана бр. 56
11000 Београд

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта за терминал за расуте терете нове луке у Београду

Веза број: 303850/1-2021 од 15.07.2021. год.

Поштовани,

У вези Вашег захтева за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за терминал за расуте терете нове луке у Београду, достављамо вам услове из надлежности "Телекома Србија" а.д..

Предметна локација се налази између Панчевачког пута на северу, реке Дунав на југу у близини Панчевачког моста.

Колски приступ за терминал предвиђа се изградњом приступне саобраћајнице од јавне саобраћајнице која је дефинисана ПДР луке.

У оквиру комплекса терминала за расуте терете нове луке планиране су интерне саобраћајнице, паркинзи за путничка возила и камионе и платои за смештај технолошке опреме. Уз улаз у комплекс планирана је изградња главне управне зграде са колском вагом и контролом улаза и управне зграде лучких оператера.

❖ Постојеће стање тк објеката

Приступна тк мрежа изведена је кабловима положеним у тк канализацију или слободно у земљани ров, а претплатници су преко унутрашњих и спољашњих извода, повезани са дистрибутивном тк мрежом.

На предметној локацији која је Урбанистичким пројектом предвиђена за изградњу комплекса терминала за расуте терете нове луке у Београду нема постојећих тк објеката.

❖ Технички услови

➤ Прикључење на фиксну приступну тк мрежу

На предметном подручју се наведене потребе за тк услугама, у зависности од захтева корисника, могу реализовати на више начина. Неопходно је повећати капацитет тк мреже, а у складу са најновијим смерницама за планирање и пројектовање тк мреже уз примену нових технологија.

Препорука Телекома Србија је да се за пословне објекте планира FTTB (Fiber To the Building) или FTTP (Fiber To The Premises) решење полагањем приводног оптичког кабла до предметних објеката и монтажом одговарајуће активне тк опреме у њима.

Планира се да приступна тк мрежа буде подземна, те је с тога потребно обезбедити приступ предметним објектима путем тк канализације. За потребе полагања приводног оптичког тк кабла, тј. за реализацију будуће планиране телекомуникационе мреже у оквиру граница Урбанистичког пројекта на предметној локацији, потребно је обезбедити трасу-коридор за приводну тк канализацију капацитета две цеви ПЕØ50 мм, од места уласка у предметни комплекс, дуж планиране приступне саобраћајнице, до управне зграде или портирнице терминала - место главне тк концентрације, са изградњом више приводних окана. У осталим објектима унутар предметног комплекса у зависности од потреба и врсте тк услуга у истим, предвидети помоћне концентрације и одговарајуће инсталације и повезати их са главном тк концентрацијом интерном тк канализацијом (цевима ПЕ Ø50 мм). Потребно је обезбедити напајање за активну тк опрему.

Позицију и трасу-коридора за приводну тк канализацију треба планирати у зависности од ситуације на терену, других инсталација комуналне инфраструктуре, као и од позиције планираних објеката, односно од планираног места уласка (увода) цеви тк канализације у објекте. Новопланирану тк канализацију планирати у слободној јавној површини или тротоару. Водити рачуна о углу савијања цеви, за цеви Ø50мм полупречник кривине треба да износи $\geq 2,3\text{м}$ ради несметаног полагања тк кабла. На прелазима испод коловоза саобраћајница планирати цеви ПВЦØ110 мм.

У складу са горе наведеним условима, потребно је урадити синхрон план подземних инсталација, којим ће се предвидети коридор за планирану тк канализацију.

❖ 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 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).

Приликом даље израде Урбанистичког пројекта за терминал за расуте терете нове луке у Београду, сарађивати са предузећем за телекомуникације "Телеком Србија" а.д., ради усаглашавања са његовим планским документима.

Урбанистички пројекат за терминал за расуте терете нове луке у Београду, 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 годину дана од дана издавања. После тог рока инвеститор је у обавези да тражи обнову важности истих. Инвеститор је у обавези да нам се у писаној форми јави за добијање услова за прикључење на тк мрежу за планиране објекте у оквиру граница Урбанистичког пројекта.

За додатне информације у вези даље сарадње контакт особа је Андрија Стојнић, контакт телефон 011/2111-740 или 064/651-4019.

С поштовањем,

ШЕФ СЛУЖБЕ


Вук Раичевић, дипл. инж.