

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д209/580204/2-2021

ДАТУМ: 28.12.2021.

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И

ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ БЕОГРАД

БЕОГРАД, Новопазарска 37-39

БИЉАНА ЈАЊУШЕВИЋ

Старине Новака бр. 1
11300 СМЕДЕРЕВО

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Урбанистичког пројекта и издавање Локацијских услова

Веза број: 580204/1-2021 од 21.12.2021.г.

Поштована,

У вези са вашим захтевом за услове (прикључак на ТТ мрежу) за потребе израде Урбанистичког пројекта и израду Локацијских услова за изградњу објекта за технички преглед возила, на к.п. 3075/1 КО Ковин у Ковину, у ул. Вука Караџића 106, достављамо оријентационо уцртане постојеће тк објекте на приложеној подлози као и услове из надлежности "Телеком Србија" а.д..

❖ Постојеће стање тк објекта

Постојећи тк објекти су изграђени дуж тротоара или слободних јавних површина. Приступна тк мрежа изведена је кабловима положеним слободно у земљани ров у складу са ситуацијом која је достављена у прилогу. Постојећи тк објекти су из надлежности "Телеком Србија" а.д.:

- Служба за мрежне операције Панчево:
- постојећи подземни дистрибутивни тк каблови

За предвиђени прикључак бакарним каблом потребно је :

1. У приземљу предметног објекта у ходнику на сувом и приступачном месту уградити тк орман типа ИТО –1 димензија 590x250x125mm. Орман опремити раставним NT реглетама и спојним NT реглетама капацитета 1+1x(10x2). Све реглете морају да буду предвиђене за DSL каблове класе 2 или класе 3. Орман обавезно уземљити.

2. Положити инсталационе DSL каблове класе 2 или класе 3 у инсталационе цеви или канале од условљеног изводног тт ормана до тф утичница. Инсталационе каблове у изводном орману завршити на спојним NT реглетама и исте правилно обележити. Настављање инсталационих тк каблова може да се врши искључиво у разводним орманима на NT реглетама. Унутрашњу тк инсталацију урадити у свему према упутству за

израду унутрашњих тк инсталација (на местима промене правца поставити одговарајуће разводне кутије, инсталационе цеви морају да буду одговарајућег пречника у зависности од броја каблова у њима ...). У вертикалном разводу потребно је предвидети допунску-слободну инсталациону цев 1xØ32mm.

4. Положити вертикалну РЕ цев 1xØ50mm од ормана тф концентрације до изван темеља предметног објекта односно до тачке прикључења на ТК инфраструктуру.

За потребе полагања приводног тк кабла, потребно је обезбедити приступ планираном објекту путем приводне РЕ цеви пречника Ф50mm. Условљену РЕ цев полагати кроз слободне површине, водећи рачуна о прописаном растојању од других комуналних објеката. Приликом полагања РЕ цеви водити рачуна о углу савијања цеви. Место савијања цеви не сме се затрпавати док надзорни орган не констатује да је кривина прописно изведена. Од места уласка (увода) цеви у објекат, обезбедити пролаз каблова до места у којима је потребно монтирати изводни орман и у коме се налази завршна концентрација инсталација.

За сву уграђену опрему потребно је прибавити атест. Проверу квалитета уграђене опреме и изведених радова извршиће Комисија за контролу квалитета коју формира „Телеком Србија“.

Горе наведени радови су обавеза инвеститора уколико се Уговором између заинтересованих страна не утврди другачије. Обавеза Телекома је да изврши прикључење предметног објекта на тк мрежу.

Изградња приводног кабла обавеза је Предузећа „Телеком Србија“ а.д. Повезивање приводног тк кабла са постојећом ТК мрежом врши искључиво Предузеће „Телеком Србија“ а.д., Служба за мрежне операције Панчево.

Општи услови:

1. Пројекат израде тк инсталације и приводне тк канализације (РЕ цеви) урадити у складу са Законом о планирању и изградњи објеката, Законом о електронским комуникацијама, Правилнику о тех. и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре ЕКМ у зградама, упуствима, стандардима и прописима о изради техничке документације, и доставити на сагласност Предузећу „Телеком Србија“ а.д.. Уколико се ови пројекти раде одвојено, сваки пројекат треба да садржи потврду пројектаната да је извршено међусобно усаглашавање, као и сагласност на урађене пројекте издате од Телекома.

2. Планиране трасе комуналних инсталација морају бити постављене на прописаном растојању у односу на трасе планираних тк објеката. У складу са важећим правилником, унутар заштитног појаса није дозвољена изградња инфраструктурних инсталација других комуналних предузећа изнад и испод планиране кабловске тк канализације, осим на местима укрштања.

3. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на пројектовање и изградњу предметних објеката и приводне тк канализације (РЕ цеви), број или врсту потребних тк прикључака, габарит објекта и слично, у обавези сте да настале промене пријавите и затражите измену услова.

4. Важност издатих услова је **годину дана** од дана издавања. После тог рока инвеститор је у обавези да тражи обнову важности истих.

5. Пре почетка радова на изградњи тк канализације у обавези сте да се писаним путем обратите „Телеком Србија“ ад ради вршења стручног надзора, надлежној Служби за мрежне операције Панчево, Светог Саве 11, Панчево или на телефон број 013/219 0045.

6. Приликом избора извођача, ангажовати лиценциране извођаче који су регистровани за обављање делатности из области телекомуникација ради што бољег квалитета изведених радова.

7. По завршетку радова на изградњи РЕ цеви потребно је извршити квалитетни и технички пријем радова.

Инвеститор може да изврши пренос приводне РЕ цеви у корист Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., при чему Предузеће преузима обавезу одржавања исте и гарантује непрекидност сервиса.

8. Инвеститор по завршетку радова, уз захтев за формирање комисије за квалитетни и технички пријем треба да достави: **копију важећих услова, грађевинску дозволу, документацију изведеног стања** у складу са Упутством Предузећа „Телеком Србија“ а.д. за пријем документације изведеног стања и елаборат о геодетском снимању (1 примерак на папиру и електронском облику на CD – у, у софтверском алату TeleCAD-GIS, или као цртеж у .dwg формату), као и **потврду РГЗ-а да је елаборат прихваћен, обрачун укупних издатака на изградњи ПЕ цеви** (потписан од стране инвеститора) са приложеним рачунима, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије и изјаву надзорног органа Предузећа „Телеком Србија“ а.д. да је извршен надзор. Комисија ће одбити да изврши квалитетни пријем уколико у току грађења није вршен надзор од стране Предузећа „Телеком Србија“ а.д.. Рад комисије се не наплаћује.

9. Објекат који се гради, односно чије је грађење завршено без грађевинске дозволе, не може бити прикључен на постојећу телекомуникациону мрежу сходно члану 160 Закона о планирању и изградњи (објављеног у Службеном гласнику РС бр. 72/2009, 81/2009-исправљен, 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014 И 145/2014).

10. Дати услови се односе само на израду тк инсталације и приводне ПЕ цеви. Након обављеног квалитетног и техничког пријема радова од стране Комисије Телекома потребно је да поднесете Захтев за повезивање на тк мрежу (уз Захтев је неопходно приложити Комисијски записник квалитетног и техничког пријема).

Прилог : - ситуација

За додатне информације контакт особа је Бокић Душица, телефон 013/331 155, 064/6511 625.

С поштовањем,

Шеф службе

Вук Раичевић, дипл. инж.

Vuk	Digitally signed
Raičević	by Vuk Raičević
200034028	200034028
200034028	Date: 2021.12.29
	08:03:22 +01'00'