

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2
Дирекција за Технику
Сектор за фиксну приступну мрежу
Венац Војводе Степе Степановића 32, Сомбор
Наш број: А335-83267/2-2021
Ваш број: 350-20/2018-V
Датум: 03.03.2021. година
Телефон: 025/410-151; 416-181

ГОЦА

ОПШТИНА ГРАДСКА УПРАВА
ГРАД СОМБОР

Примљено 04 MAR 2021

Орган	Организација	Прилог
У	350-20/	1 - В

18
2 439 / 2

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Трг Цара Уроша 1
25000 Сомбор
ПАК: 420723

ПРЕДМЕТ: Допуна услова издатих под нашим бројем: 409820/2-2018, од дана: 29.10.2018. године, за потребе израде Плана генералне регулације на простору МЗ „Стара Селенча“, „Селенча“, и „Нова Селенча“ у Сомбору.

Поступајући по Вашем захтеву, а у складу са Законом о електронским комуникацијама “Службени гласник РС” број 44/10, и Законом о планирању и изградњи “Службени гласник РС” број 72/2009 и 81/2009-испр., 64/2010 одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 одлука УС, 50/2013 одлука УС, 98/2013 одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и 9/2020 а у циљу заштите водова електровета **СЕКТОРА ЗА ФИКСНЕ ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ**, Предузећа за телекомуникације «ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» А.Д. БЕОГРАД», након извршеног прегледа, Вашег графичког приказа планиране намене, ЦД-планирана намена у dwg формату издајемо Вам:

ДОПУНУ УСЛОВА

издатих под нашим бројем: 409820/2-2018, од дана: 29.10.2018. године, за потребе израде Плана генералне регулације на простору МЗ „Стара Селенча“, „Селенча“, и „Нова Селенча“ у Сомбору.

- Прегледом наше техничке документације установили смо да на предметној локацији (границе обухвата Плана генералне регулације) **поседујемо** положене нове оптичке ТТ каблове и празне ПЕ цеви пречника 40 мм GPON-оптичке мреже Сомбор, на кабловским подручјима: Сомбор“Центар“, ИС“Селенча“ и ИС“Чворац“, приводне оптичке ТТ каблове и нове базне станице мобилне телефоније. Све наведене постојеће ТТ инсталације приказане су у дигитализованом облику, на достављеном ЦД-у.
- Оптички ТТ каблови GPON-оптичке мреже, су делом положени кроз постојећу кабловску ТТ канализацију а већим делом су положени у земљу у зеленој површини улица у земљу кроз ПЕ цев пречника 40 мм, на дубини од око: 0,80м, а на прелазима преко коловоза оптички каблови су положени кроз ПВЦ цеви пречника 110 мм, на дубини од око: 0,80м-1,00м.
- За заштиту оптичких ТТ каблова изнад оптичких каблова, је коришћена опоменска ПВЦ трака “ПАЖЊА ПТТ КАБЛ”. На местима прелаза изпод коловоза, приступних путева, и других важнијих објеката оптички каблови су положени у заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм.

- Пазне ПЕ цеви пречника 40 мм су положене у истом рову (по истој траси), са оптичким ТТ кабловима GPON-оптичке мреже или по посебној траси до будућих корисника, на дубини од око: 0,80м, а на прелазима преко коловоза празне ПЕ цеви пречника 40 мм положене су кроз ПВЦ цеви пречника 110 мм, на дубини од око: 0,80м-1,00м.
- Приводни оптички ТТ каблови су положени делом кроз постојећу кабловску ТТ канализацију а делом су положени у земљу у ров кроз ПЕ цеви пречника 40 мм, на дубини од око: 0,80м - 1,20 м. За заштиту приводних оптичких ТТ каблова целом дужином каблова је положена опоменска ПВЦ трака "ПАЖЊА ПТТ КАБЛ".
- Дуж трасе на већим скретањима, променама правца трасе приводних оптичких каблова, као и укрштањима са значајним објектима (приступним путевима, саобраћајницама, итд.) постављени су бетонски-ТО стубићи за обележавање трасе каблова, и исти су видљиви и обојени црвеном бојом. На местима прелаза испод коловоза, приступних путева и других важнијих објеката оптички каблови су положени у заштитне ПВЦ цеви пречника 110 мм.
- Примарна GPON-оптичка ТТ мрежа је грађена са подземним оптичким ТТ кабловима. Разводна (секунадрана) оптичка мрежа је грађена са подземним оптичким кабловима кабловима (положени кроз ПЕ цеви пречника 40 мм или микро цеви пречника 7мм), а делом са ваздушним самоносивим оптичким ТТ кабловима преко изводних ТТ стубова.
- На местима наставка на оптичким кабловима GPON-оптичке мреже, графички означеним са тачкама: НР1, НР2, НР3/2..., је остављена резерва кабла, а сваки наставак је прекривен песком, армирано-бетонским плочама и прекривен земљом. Настаци су на лицу места обележени Т-стубићима жуте боје.
- Места означена са: ОДО, представљају оптичке дистрибутивне ормане (телекомуникационе ормане), постављене на стамбене објекте, пословне објекте, изводне ТТ стубове или као самостојећи ОДО-оптички дистрибутивни ормани постављени у земљу у бетонска постоља.
- Места означена са: ИЗВ 3.1, ИЗВ 3.3, ИЗВ 4.105..., престављају постојеће изводне ТТ стубове разводне (секундарне) ваздушне GPON-оптичке мреже, који су постављени у земљу у зеленој површини улица.
- Положај нових антенских стубова (БС-СО СТАПАРСКИ ПУТ ИДЕА, БС СО ДУБРОВАЧКА), базних станица мобилне телефоније "Телеком Србија", на предметном обухвату плана ПГР-а, је означен на достављеној ситуацији трасе у прилогу.
- Ова допуна услова важи годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову услова.

С поштовањем,

Шеф Службе за планирање
и изградњу мреже Нови Сад



Милош Словић, дипл. инж.