

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Дирекција за технику
Сектор за фиксну приступну мрежу
Венац Војводе Степе Степановића 32, Сомбор
Наш број: D210-129771/2-2023
Датум: 03.04.2023. година
Телефон: 025/410-151; 416-181

Архитектонски атеље за пројектовање
инжењеринг и производњу намештаја
трговину на велико и мало
„DOMUS“ ОЛГИЦА МИЈИЋ ПР СОМБОР
Аврама Мразовића 13
25000 Сомбор

ПРЕДМЕТ: Техничка информација и услови за прикључење на претплатничку ТТ мрежу будућег производног објекта спратности П+1 и П+0, у индустријској зони блок XVIII, на катастарској парцели број 9857/16 К.О. Сомбор-1.

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, 9/2020 и 52/2021, а у циљу заштите водова електровеза **СЕКТОРА ЗА ФИКСНЕ ПРИСТУПНЕ МРЕЖЕ**, Предузећа за телекомуникације **«ТЕЛЕКОМ СРБИЈА» А.Д. БЕОГРАД**, након извршеног прегледа Вашег приложеног: описа урбанистичког решења и планираних објеката, ситуационог решења, Р=1:500, издајемо Вам:

ТЕХНИЧКУ ИНФОРМАЦИЈУ И УСЛОВЕ

за прикључење на претплатничку ТТ мрежу будућег производног објекта спратности П+1 и П+0, у индустријској зони блок XVIII, на катастарској парцели број 9857/16 К.О. Сомбор-1.

- Прегледом наше техничке документације установили смо да на предметној локацији, (на катастарској парцели бр. 9857/16 К.О. Сомбор 1), **не поседујемо постојеће ТТ инсталације.**
- Прикључење будућег производног објекта на претплатничку ТТ мрежу је могуће извршити из најближе приступне тачке телекомуникационе мреже, подземним путем новим приводним оптичким ТТ каблом, до места увода у будући објекат (сервер собе). Радови на изради унутрашње телефонске инсталације у будућем објекту до места увода телефонског прикључка, израђују се о трошку инвеститора, и од овлашћеног извођача радова од стране инвеститора.
- Инвеститор треба да унутар предметне парцеле од места прикључења на будући објекат (сервер собе), а чије место одређује инвеститор, све до границе парцеле у зеленој површини (у правцу према асфалтном индустријском путу), изгради праволинијску приступну канализацију, односно треба да положи једну празну ПЕ цев пречника 40 мм, на дубини од око: 0,80м-1,00м.

- За потребе прикључења на претплатничку ТТ мрежу, новим приводним оптичким каблом, од најближе приступне тачке телекомуникационе мреже, до зелене површине испред предметне парцеле будућег производног објекта „Телеком“ ће положити једну празну ПЕ цев пречника 40 мм. Кроз положену ПЕ цев пречника 40 мм ће се извршити изградња-повлачење новог прикључног оптичког кабла, према локацији корисника, до места увода у будући објект, а инвеститор треба да омогући улаз у објект да би се прикључни кабл завршио.
- Кроз будући објект, планирати полагање бужира (инсталационих црева) са инсталационим кутијама до свих просторија од интереса.
- Од главне ИТ собе (сервер собе), потребно је извршити структурно каблирање унутар свих просторија од интереса F/UTP кабловима категорије 6, који ће бити завршени на RJ45 конекторима.
- Све грађевинске радове (ископ рова, затрпавање рова, подбушивање...) унутар предметне парцеле будућег објекта, до места увода у објект, потребно је извести са овлашћеним извођачем радова, о трошку инвеститора.
- Положај трасе приводног оптичког ТТ кабла у јавној површини поред индустријског пута, и место могућег прикључења будућег производног објекта на претплатничку ТТ мрежу (наставка на приводном оптичком каблу: Н), приказан је на достављеном цртежу месне кабловске мреже ДСЛАМ“Калос“Сомбор број: 1, Р=1:500.
- Представник “ТЕЛЕКОМ СРБИЈА”а.д. ДИРЕКЦИЈЕ ЗА ТЕХНИКУ, СЛУЖБЕ ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ СОМБОР, за прикључење будућег објекта на претплатничку ТТ мрежу је:
- У Служби за мрежне операције Сомбор (за приступне мреже - месне кабловске ТТ мреже), ДЕЈАН РАДИВОЈЕВИЋ, телефон: 025/431-111, моб. 064/6522317. E-mail: dejanradi@telekom.rs
- За пословну сарадњу са корисницима у оквиру услуге за прикључење на претплатничку ТТ мрежу „Телеком-а“, и склапање уговора, инвеститор може да се обрати: ДИРЕКЦИЈИ ЗА ПРОДАЈУ, СЕКТОРУ ЗА ПРОДАЈУ ПОСЛОВНИМ КОРИСНИЦИМА, СЛУЖБИ ЗА ПРОДАЈУ: ДРАГАН МЕДАН, тел. 024/4150471, моб. 064/6141322. E-mail: draganme@telekom.rs
- Напомињемо да прикључење будућег производног објекта, на претплатничку ТТ мрежу ради „Телеком“ о свом трошку.
- На делу јавне површине поред асфалтног индустријског пута где се планира нови колски и пешачки улаз/излаз на парцелу, поседујемо положен приводни оптички ТТ кабл.
- Приводни оптички ТТ кабл је положен у земљу кроз ПЕ цев пречника 40 мм у зеленој површини поред асфалтног индустријског пута, на дубини од око: 0,80м-1,20м.
- За заштиту оптичког ТТ кабла, целом дужином је положена опоменска ПВЦ трака “ПАЖЊА ПТТ КАБЛ”. Дуж трасе на већим скретањима, променама правца трасе оптичког кабла, као и укрштањима са значајним објектима (приступним путевима, саобраћајницама, итд.) постављени су бетонски-ТО стубићи за обележавање трасе кабла, и исти су видљиви и обојени црвеном бојом. На местима прелаза испод коловоза, приступних путева, и других важнијих објеката оптички кабл је положени у заштитне ПВЦ цеви.
- У случају нивелације земљишта приликом изградње будућег колског и пешачког улаза/излаза на парцелу, наведени приводни оптички ТТ кабл не сме се оштетити и исти мора остати на већ датим положеним дубинама.
- Приликом извођења радова у близини наведених ТТ инсталација приликом изградње колског и пешачког улаза/излаза на парцелу, обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације “ТЕЛЕКОМ СРБИЈА”а.д. ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ, СЛУЖБЕ ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ СОМБОР.
- Представник «Телеком-а», везано за овај предмет је:
- У Служби за мрежне операције Сомбор (за оптичке ТТ каблове), МАРКО КОВАЧ телефон: 025/412-333, моб. 064/6522276. E-mail: markoko@telekom.rs

- Приликом извођења предметних радова, инвеститор и извођач радова морају да воде рачуна да не проузрокују сметње на водовима електровеза. У случају сметњи проузрокованих извођењем радова, инвеститор и извођач су дужни да снесу трошкове отклањања истих и за губитке у саобраћају.
- Извођење свих радова (ископ, затрпавање, набијање...) на минималној хоризонталној удаљености од: 2,00м у односу на наведене постојеће ТТ инсталације, вршити искључиво пажљивим ручним ископом, никако машинским путем.
 - Посебну пажњу обратити код извођења свих радова око и у близини наведеног приводног оптичког ТТ кабла. Скрећемо пажњу да су сви радови на поправци евентуалног оштећења на оптичком каблу, изузетно скупи и губици у телефонском саобраћају изазвани евентуалним оштећењем оптичког кабла велики, па Вас молимо да се планира пажљив искључиво ручни ископ у његовој непосредној близини.
 - Извођач је дужан да се обрати Служби за мрежне операције Сомбор (за оптичке ТТ каблове), у „Телеком-у“ ради договора око прегледа изведених радова на местима приближавања и укрштања са ТТ инсталацијама.
 - Ова техничка информација и услови за пројектовање „Телеком Србија“ а.д. Београд, важе све време важења локацијских услова издатих у складу са њима, односно до истека грађевинске дозволе.

С поштовањем,

Шеф Службе за планирање
и изградњу мреже Нови Сад

ЗА:

Александра Бурсаћ, дипл. инж.