

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

Број: а335-309459/1-2019

Датум: 09.07.2019

Број из ЛКРМ: 39

Служба за планирање и изградњу мреже

Нови Сад / Одељење за планирање и

изградњу мреже Зрењанин/Киkinда

23000 ЗРЕЊАНИН, ПУПИНОВА 1

SBBE

South Banat Biogas Energy Hazelnut doo Панчево

13000 Панчево

Његошева 1/а

ПРЕДМЕТ: Технички услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко архитектонске разраде локације 8947/17 и 8947/18 КО Ново Милошево за изградњу Биогасног постројења за производњу електричне енергије.

Поступајући по Вашем захтеву поднесен дана 04.07.2019, а у складу са чланом 45 Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“ број 44 од 30.06.2010 год.) и са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 72/2009, 81/2009 и 24/11 год.), а у циљу заштите телекомуникационих водова Извршне јединице ЗРЕЊАНИН Предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА „ А.Д. БЕОГРАД, након извршеног прегледа достављене пројектно техничке документације доставља:

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

Телеком Србија на датом подручју (к.п. 8947/17 и 8947/18) не поседује своје ТК инсталације .

1. Приликом извођења предметних радова, инвеститор и извођач радова морају да воде рачуна да не проузрокују сметње на ТТ водовима . У случају сметњи проузрокованих извођењем радова, инвеститор и извођач су дужни да сnose трошкове отклањања сметњи и за губитке у саобраћају.
2. Седам радних дана пре почетка било каквих радова у близини ТТ објекта ОБАВЕЗНИ сте да се писмено обратите Извршној Јединици ЗРЕЊАНИН на факс број (023) 535-535, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон). Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ А.Д..
3. Информације везано за овај предмет су:
 - Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад /Одељење за планирање и изградњу мреже Зрењанин/Киkinда
 - Зрењанин: телефони (023) 566-660 моб. Тф. 064/6521673 Теглаши Ласло

4. Пре почетка извођења било каквих радова у близини ТТ објекта неопходно је проверити положај истих ручним ископом.

5. Техничко решење за прикључак на телекомуникациону мрежу:

За прикључак објекта потребно је положити једну ПЕ цев Ф40мм у ров 80х40 од објекта (сервер сале) до трасе телекомуникационе инфраструктуре (приложена скица). Потребно је да инвеститор обезбеди просторију за смештај телекомуникационе опреме. У просторији обезбедити адекватно непрекидно напајање и уземљење. Просторија треба да се налази у приземљу или првом подземном нивоу, да је лако приступачна, како за особље, тако и за увод каблова и прилаз службених возила. Уземљење просторије мора бити пажљиво изведено и мора обезбедити заштиту и несметано функционисање телекомуникационе опреме. Кроз поменути просторију не смеју да пролазе топоводне, канализационе и водоводне инсталације. Место терминације оптичког кабла планирати с обзиром на услов да највеће растојање по ФТП / УТП каблу од тачке терминације оптичког кабла до тачке прикључења локала корисника не прелази 90м. Изградња унутрашњих инсталација којим ће се пословни објекат повезати на постојећу приступну мрежу Телекома обавеза је Инвеститора објекта. ТТ инсталације (кућни развод) се морају изградити по прописаним условима за пројектовање и изградњу тт инсталација. До сваке канцеларије планирати 2х2 или 4х2 ФТП / УТП кабл. Полагање инсталационих каблова планирати у цев у зиду или у техничке канале уколико су пројектом објекта предвиђени. У случајевима када се планира полагање каблова у ПВЦ канализације, ради заштите од утицаја ЕЕ каблова, ефикасније је коришћење СТП каблова.

Издата сагласност важи годину дана од дана издавања, по истеку рока обавезно је подношење захтева за обнову услова.

С поштовањем,

Шеф службе за планирање и
изградњу Нови Сад



Милош Словић, дипл.инж.ел

Прилог: Ситуација трасе геодетски снимак Р=1:1000

Достављено:

1. Наслову
2. Архиви
3. Служби за Експлоатацију и одржавање