

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад
Одељење за планирање и изгр. мреже Суботица

Првомајска 2-4 24000 Суботица

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

Број: А335-3310/2 ЈБ

Датум: 24.01.2020

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ
ПУТЕВИМА, УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ
И СТАНОВАЊЕ СУБОТИЦА

Дана 27. JAN 2020.....
СУБОТИЦА, Трг Републике 16

ЈП за управљање путевима,
Урбанистичко планирање и становање Суботица
Трг Републике бр. 16
24000 Суботица

ПРЕДМЕТ: Претходни услови и мишљење за План генералне регулације насеља Мишићево

ВЕЗА: Ваш допис број 13-297/19 од 30.12.2019. године (примљен 06.01.2020)

Поштовани,

Увидом у Захтев ЈП „ЗА УПРАВЉАЊЕ ПУТЕВИМА, УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ И СТАНОВАЊЕ“ из Суботица за издавање претходних услова за План генералне регулације насеља Мишићево и увидом у базу са подацима о нашој инфраструктури на циљном подручју, констатовали смо да се постојећа инфраструктура „Телеком Србија“ а.д. Београд у границама предметног ПГР састоји од:

- комутациони систем,
- локација постојећих ЕК објекта (изводи, улични кабинети, контејнери, итд),
- трасе каблова месне ЕК мреже (надземни и подземни бакарни и оптички каблови),
- трасе каблова транспортне ЕК мреже (подземни оптички каблови),

Стога Вам достављамо у графичком прилогу оријентационо уцртане трасе и објекте постојеће ЕК инфраструктуре предметног подручја и како бисте приликом планирања и пројектовања могли водити рачуна о постојећим кабловима месне приступне.

Сматрамо да будући услови требају да садрже сва потребна упозорења којима ће се обезбедити избегавање било какве угрожености наших капацитета као и непрекидност и квалитет ЕК саобраћаја. Будући услови треба да подразумевају следеће основне податке и чињенице:

- Постојећи објекти и ЕК каблови на посматраном подручју који су потенцијално угрожени изградњом нових или реконструкцијом постојећих објеката (нпр. електроенергетских, водоводних, саобраћајне или других инфраструктура) морају бити адекватно заштићени пројектима измештања и заштите.
- Доношењем новог планског документа не сме нам се ограничити нити онемогућити приступ, односно право службености пролаза на парцелама са инфраструктуром „Телеком Србија“ а.д. Београд.
- У циљу заштите постојеће ЕК инфраструктуре, потребно је пре почетка израде пројектне документације и извођења било каквих радова на предметном подручју (водовод,

Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. 11000 Београд, Таковска 2
Матични број: 17162543; ПИБ 100002887

мелиорациони канали, атмосферски канали, гасовод, ЕЕ каблови, итд.) прибавити одговарајуће техничке услове/ сагласности од „Телеком Србија“ а.д, Београд.

- Због будућих потреба за телекомуникационим услугама, а због повезивања свих постојећих и новопланираних објеката у граници обухватног плана на јавну ЕК мрежу, потребно је **предвидети ЕК коридоре** (тј. полагање минимално 1 РЕ цеви Ø50мм) са обе стране улице до најближег места укрштања са постојећом трасама ЕК инфраструктуре „Телеком Србија“ а.д, Београд.
- Приликом планирања нових саобраћајних коридора, стајалишта, паркинга или других покривених површина, потребно је планирати полагања одговарајућих цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова Телекома у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре. Типови каблова који ће се полагати до крајњег корисника ће се накнадно дефинисати.
- На предметном подручју Телеком Србија у систему мобилне телефоније има активне GSM и UMTS базне станице. У периоду очекиваног важења плана (наредних десет година) може се очекивати вишеструко увећање броја базних станица. Такође, треба предвидети имплементацију базних станица заснованих на новим технологијама, као што је 3GPP, 4G (LTE - Long-Term Evolution) или новије.
- При одређивању макро и евентуално микролокације базних станица узима се у обзир просторни распоред мобилних корисника и њихове конкретне потребе. Највећу густину базних станица треба очекивати у градским зонама, већим насељеним местима, уз важније путне правце. Тенденције развоја су, поред ширења покривености и повећање капацитета на већ покривеној територији.
- Плански документ треба да омогући грађење објеката мобилне телефоније и у ванграђевинској зони. Како базне станице мобилне телефоније (постојеће и планиране) често нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација или РР коридора.
- „Телеком Србија“ а.д, Београд планира даље дугорочно инвестирање, а у складу са динамиком својих годишњих инвестиционих планова, на целокупном простору обухваћеним предметним просторним планом и услови треба да садрже све основне елементе наших планова усклађеност са њима.
- Након завршетка израде предметног ПГР потребно је извршити усаглашавање детаљних планова са плановима „Телеком Србија“ а.д, Београд.

Молимо Вас да нам дате мишљење о овом предмету као и детаље о надлежностима и редоследу поступака приликом праћења израде документације о планираном подручју и услова за будуће радове везане за овај план.

С поштовањем,

Служба за планирање и изградњу
мреже Нови Сад



Милош Словић, дипл.инж.

Прилог:

1. Ситуација постојеће ЕК инфраструктуре (месна ЕК мрежа) - (1 лист.) x1
2. Графички прилог о постојећим РБС и РР веза предметног подручја (1 лист.) x1

Legenda:

Trasa postojeće nadzemne EK infrastrukture
"Telekom Srbija" (kablovi mesne TK mreže)
sa post.izvodnim ormarem



Trasa postojeće podzemne EK infrastrukture
"Telekom Srbija" (optički kablovi) - sa rezervom
i nastavkom



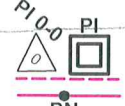
Postojeća EK kanalizacija sa oknima (sa
PVC cevima Ø110mm i/ili PE sa Ø40mm)



Zaštitne cevi za postojeće EK kablove
"Telekom Srbija" na postojećoj trasi
podzemne EK infrastrukture (sa fi110mm
cevim)



Trasa postojeće podzemne EK infrastrukture
"Telekom Srbija" (kablovi mesne TK mreže)
sa post.izvodnim ormarem i podz. nastavkom



Telekom Srbija

Overava:
Dragan Evetović, dipl. inž

Pregledao:
Janoš Boršić, dipl. inž

Obradio:
Janoš Boršić, dipl. inž

Delovodni broj:
3310/1

Paraf:

Paraf:

Paraf:

Datum:
20.01.2020.

Naziv objekta i mesto izgradnje:
Postojeća TK infrastruktura "Telekoma
Srbija", izdavanja preth. i mišljenje za
Plan Generalne Regulacije za naselje
Mišićevo

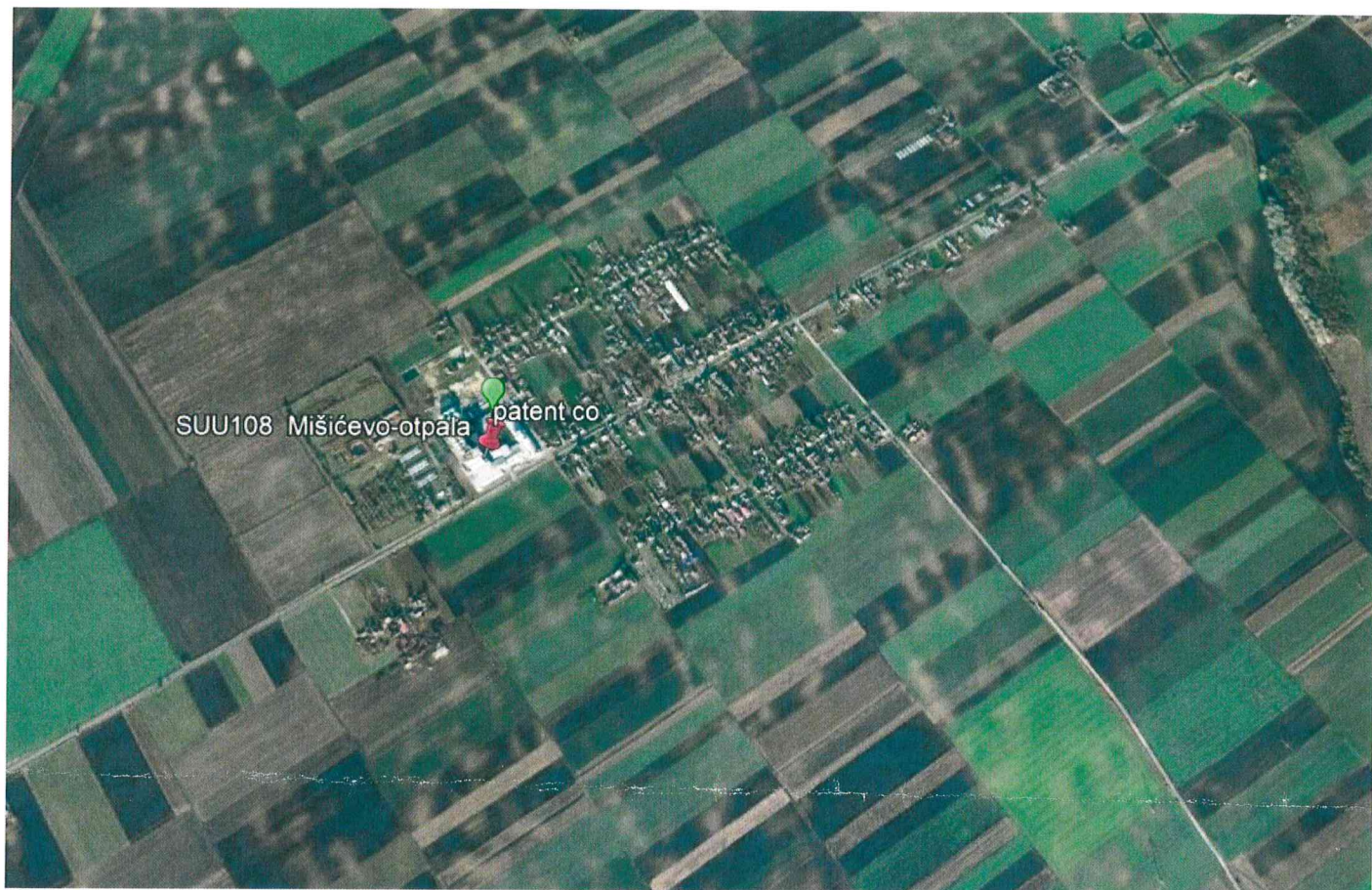
Naziv crteža:

Situacija TK trase

Razmera:
1:5000

Broj crteža:
1

Grafički prilog br.2 - Pregledna karta RBS i RR (Telekom Srbija) za potrebe izrade prethodnih uslova i mišljenje za PGR za naselje Mišićevo



Legenda:

- NEMA postojeće lokacije RBS Mobilne Telefonije Telekom Srbija na predmetnom području;
- NEMA planirane lokacija RBS Mobilne Telefonije Telekom Srbija na predmetnoj lokaciji.
- NEMA postojeća RR veze na predmetnom području;
- NEMA planirane RR veze na predmetnom području,