

# Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

## ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

### СЕКТОР ЗА МРЕЖНЕ ОПЕРАЦИЈЕ

Служба за планирање и изградњу мреже Нови Сад

Одељење за планирање и изградњу мреже Суботица

Првوماјска 2-4, 24000 Суботица

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 71

Број: Д210-143113/2 ТС

Датум: 24.04.2024.

„Сапутник-М“ доо  
„Меридијанпројект“ урбанистичко  
и просторно планирање – огранак Сомбор  
Трг светог Ђорђа 6, Сомбор

**ПРЕДМЕТ:** Услови за потребе израде Плана детаљне регулације за изградњу нове примопредајне гасне станице “Хоргош” у КО Хоргош

ВЕЗА: допис број ти-04-упп-01-01/2024 од 22.03.2024. (заведен 28.03.2024.)

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ: Општина Кањижа, Одељење за грађевинске послове, Трг главни бр. 1

ИНВЕСТИТОР: ЈП „СРБИЈАГАС“, Булевар ослобођења 69, Нови Сад

ОБРАЂИВАЧ: „Сапутник –М“, „Меридијанпројект“ – огранак Сомбор

Поштовани,

За потребе издавања података и услова за израду Плана детаљне регулације за изградњу нове примопредајне гасне станице “Хоргош” у КО Хоргош, извршен је увид у базу података при чему је констатовано да се у оквиру границе обухвата предметног ПДР налази инфраструктура “Телеком Србија” а.д. Београд.

У прилогу дописа достављамо ситуацију са учртаном постојећом телекомуникационом инфраструктуром, за потребе планирања и разраде планског документа.

Услови који се издају за потребе израде ПДР, треба да обезбеде да се избегне угроженост инфраструктуре “Телеком Србија” а.д, као и непрекидност и квалитет ЕК саобраћаја:


- Постојећи ЕК објекти и каблови који се налазе у границама обухвата планских докумената, а који су потенцијално угрожени изградњом нових или реконструкцијом постојећих објеката (електроенергетске, водоводне, саобраћајне или неке друге инфраструктуре), морају бити адекватно заштићени пројектима измештања и заштите (о трошку инвеститора објекта)
- У циљу заштите постојеће ЕК инфраструктуре у границама обухвата планских докумената, потребно је пре почетка израде пројектне документације и извођења било каквих радова имаоца других инфраструктура на предметном подручју (водовод, мелиорациони канали, атмосферски канали, гасовод, ЕЕ каблови и остало), прибавити одговарајуће техничке услове/сагласности од „Телеком Србија“ а.д.
- Доношењем планског документа, “Телекому Србија” а.д. не сме да се ограничи или онемогући приступ односно право службености пролаза преко парцела са инфраструктуром “Телекома Србија” а.д.
- Телекомуникациони каблови се углавном полажу у зони регионалних и локалних путева, а на основу услова које прописују надлежне институције. Стога је потребно планирати телекомуникациони коридор уз све саобраћајнице на подручју који обухвата план детаљне регулације без обзира на ранг пута. Коридор треба планирати са обе стране пута, полагањем минимално једне РЕ цеви Ø50mm, како у грађевинском тако и у ван грађевинском реону
- Потребно је планирати постављање PVC цеви Ø110mm на местима укрштања траса са коловозом као и испод бетонских и асфалтних површина на трасама каблова, како би се избегла накнадна раскопавања

- Приликом планирања нових саобраћајних коридора планирати полагање одговарајућих цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова „Телекома Србија“ а.д. у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре
- Потребно је предвидети нове телекомуникационе коридоре (пре свега уз постојеће и планиране саобраћајнице) како би се омогућило прикључење постојећих и планираних објеката на подручју обухваћеном планом детаљне регулације на постојећу мрежу „Телекома Србија“ а.д.
- Постављање мултисервисних приступних платформи и друге телекомуникационе опреме планира се у уличним кабинетима. Локације уличних кабинета су условљене планираном изградњом на самом подручју. Локација уличног кабинета треба да буде на јавној површини
- Плански документ треба да омогући грађење објеката мобилне телефоније. Потребно је да се планом предвиди могућност постављања базних станица. Како базне станице мобилне телефоније често нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација
- При одређивању макро и евентуално микролокације базних станица узима се у обзир просторни распоред мобилних корисника и њихове конкретне потребе. Тенденције развоја су поред ширења покривености и повећање капацитета
- У складу са експанзијом мобилних уређаја и њиховом потребом за повезивањем на интернет, потребно је предвидети могућност изградње Wi-Fi приступних тачака и приводних каблова до тих тачака
- На предметном подручју постоји базна станица „Телекома Србија“ - система за мобилну телефонију, СУ94 СУ- Хоргош Гасна станица. За сада није планирана изградња нових
- На предметном подручју постоји РР линк који је у надлежности „Телекома Србија“. Планираних РР коридора за сада нема
- Што се тиче магистралних каблова транспортне мреже, могућа су проширења капацитета на постојећим коридорима. Планираних магистралних каблова на предметном подручју за сада нема
- У циљу заштите постојеће и будуће ТК инфраструктуре потребно је пре почетка израде пројектне документације и било каквих радова на предметном подручју прибавити услове за пројектовање од „Телеком Србија“ а.д.
- Након завршетка израде предметног ПДР потребно је извршити усаглашавање детаљних планова са плановима „Телеком Србија“ а.д. Београд

Молимо Вас да нам по овом предмету достављате податке из ваше надлежности, а које сматрате битним у поступку даље израде предметне документације.

С поштовањем,

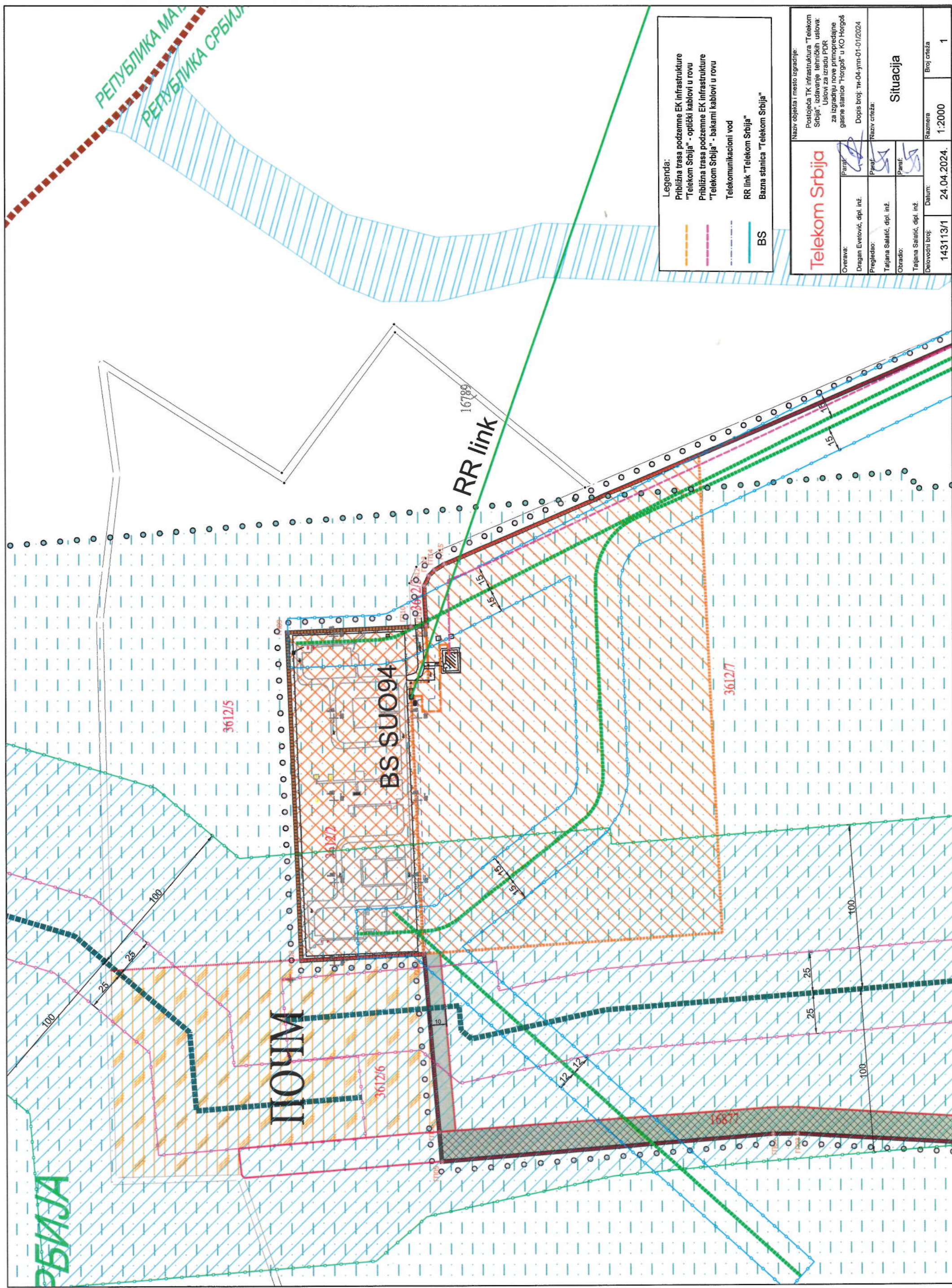
Служба за планирање и изградњу мреже  
Нови Сад

  
Александра Бурсаћ, дипл.инж.

Прилог:

1. Ситуација постојеће ЕК инфраструктуре (1 лист) ..... x1
2. Приказ БС и РР коридора (1 лист) ..... x1







**Прегледна карта РБС и РР коридора (Телеком Србија) за потребе издавања услова и мишљења за израду Плана детаљне регулације за изградњу нове примопредајне гасне станице „Хоргош“ у КО Хоргош**



**РБС**



**РР линк**