

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 6995/300338/2-2016,
ДАТУМ: 24.08.2016.

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

РЕГИЈА БЕОГРАД

ИЈ ПАНЧЕВО

СБ

Светог Саве 11



Писарница: Општинска управа Ковин

Примљено

Орган	Орг. јед.	Број	Писар	Вредност
IV		350-27/2016		

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
ОПШТИНА КОВИН

ЈНА бр.5
Ковин 26220

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде Измена и допуна Плана детаљне регулације дела блока дуп-а 116 у Ковину

ВЕЗА: 300338/1

У складу са Вашим захтевом за потребе израде Измена и допуна Плана детаљне регулације дела блока дуп-а 116 у Ковину, дајемо вам следеће услове:

1. На предметном подручју, у блоку 116 постоји изграђена ТК инфраструктура: мрежни ТК каблови (уцртани црвеном бојом), планирана базна станица (жута боја), постојећи међумесни ОК оптички кабл Панчево-Ковин-Смедерево (плавом бојом).
2. У складу са планом развоја телекомуникационе (ТК) мреже Телекома Србија а.д. урађено је Идејно техничко решење ТК мреже за подручје насеља Ковин. Према овом ИТР-у планирана је изградња савремене кабловске ТК мреже и монтажа мини IPAN приступних уређаја. У складу са тим потребно је планирати изградњу нове ТК мреже на предметном подручју и монтажу мини IPAN приступних уређаја. Ови уређаји се на постојећу телекомуникациону мрежу повезују оптичким кабловима. Зато је уз главне саобраћајнице и прилазне путеве локацијама телекомуникационих чворишта потребно предвидети полагање оптичких каблова.
3. У складу са горе наведеним, потребно је обезбедити локације за смештај телекомуникационе опреме у којој ће се монтирати активна и пасивна телекомуникациона опрема. За мини IPAN-е типа indoor обезбедити технички простор за монтажу телекомуникационе опреме, а ако су IPAN-и предвиђени за спољну монтажу, тј. типа outdoor, онда треба обезбедити простор у јавној површини.
4. Поред постављања нових телекомуникационих уређаја и проширења постојећих који су лоцирани у објектима у власништву или закупу Телекома, планира се и даље постављање мултисервисних приступних платформи, као и друге телекомуникационе опреме у уличним кабинетима у склопу децентрализације телекомуникационе мреже.
5. За потребе монтаже надземних објеката Телекома као што су улични кабинети и контејнери, плански документ треба да:

- дефинише услове за грађевинске парцеле за монтажу уличних кабинета Телекома (предност јавних површина у односу на остало грађевинско земљиште);
 - дефинише услове и начин обезбеђења приступа парцели – пожељан је директан приступ парцели (преко јавне површине), простор за паркирање возила,...
 - дефинише услове за прикључење уличног телекомуникационог објекта на комуналну инфраструктуру - предност уређено грађевинско земљиште – са обезбеђеним условима за прикључење на комуналну инфраструктуру.
6. При одређивању макро и евентуално микролокације базних станица, узима се у обзир просторни распоред мобилних корисника и 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.
 7. Плански документ треба да омогући грађење објеката мобилне телефоније и у ванграђевинској зони. Како базне станице мобилне телефоније често нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација.
 8. Постојећи објекти и мрежа каблова Телекома на посматраном подручју који су потенцијално угрожени изградњом планираних нових саобраћајних коридора или неких других објеката, односно реконструкцијом постојећих, морају бити адекватно заштићени пројектима измештања постојећих кабловских релација односно других објеката Телекома. Доношењем новог планског документа не сме се ограничити нити онемогућити приступ, односно службеност пролаза парцелама са инфраструктуром Телекома.
 9. Међумесни оптички каблови планирани су уз постојећу путну инфраструктуру, а потребно је предвидети телекомуникационе коридоре уз све новопланиране саобраћајне објекте.
 10. Приликом планирања нових саобраћајних коридора потребно је планирати полагања одговарајућих цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова Телекома у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре.
 11. Такође, за све нове објекте који ће бити грађени у зони израде Плана детаљне регулације, неопходно је предвидети нове телекомуникационе коридоре (пре свега, уз постојеће и нове саобраћајнице) којим би се, кад се за то укаже потреба, објекти повезали на постојећу мрежу Телекома. На тај начин, а у складу са тенденцијама развоја захтеваних телекомуникационих сервиса, ови ресурси би били расположиви за будућа проширења мреже као и за решавање телекомуникационих потреба корисника на подручју Блока 116 у Ковину .

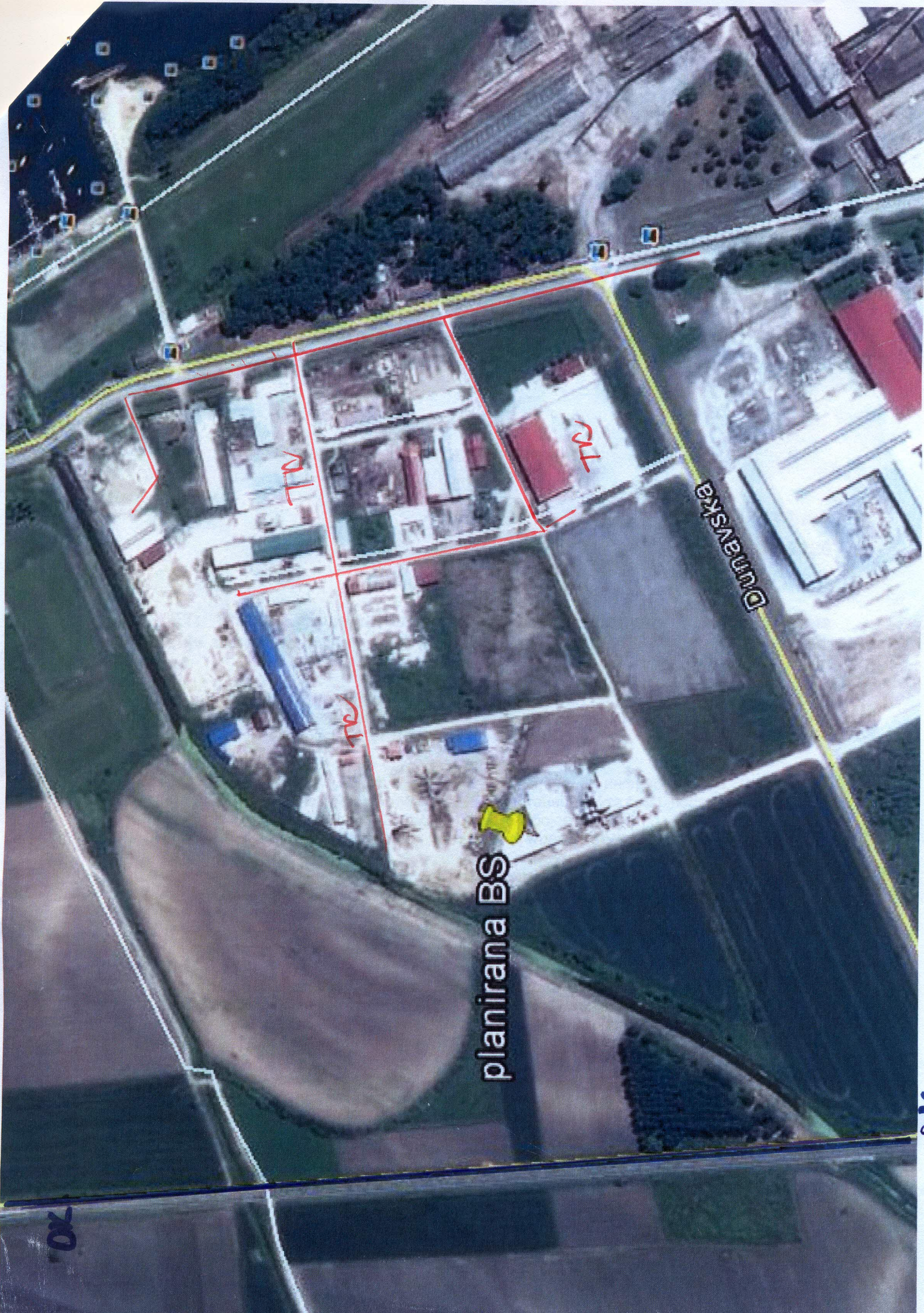
За све додатне информације можете се обратити Зорици Катић, тел. 013/316-929

С поштовањем,



КООРДИНАТОР ИЗ

Миша Черницин, дипл.инж.



planirana BS

Dunavska

TV

TV

TV