

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA SJENICA, OPŠTINSKA UPRAVA
ODELJENJE ZA URBANIZAM,
IMOVNIŠKO PRAVNE POSLOVE I
ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE
Broj predmeta: ROP-SJE-3408-LOC-1/2018
Zavodni broj: 353-32/2018-04
Datum: 05.03.2018.godine

Postupajući po zahtevu broj: 04-353-32/18 od 14.02.2018.godine, podnosioca zahteva ODS EPS Distribucija ogranak Čačak, za izgradnju nisko naponskog kablovoda na kat.parceli 4343, 3329/3 i 3329/5 K.O. Sjenica, na osnovu člana 53a-57 Zakona o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, broj: 72/2009, 81/09-ispr, 64/2010-odluka US, 24/2011, 121/12, 42/2013-odluka US, 50/2013-odlukaUS, 54/13, 98/13-odluke US, 132/14 i 145/14), člana 11. Pravilnika o postupku sprovođenja objedinjene procedure (“Sl.glasnik RS”, br.22/2015), Uredbe o lokacijskim uslovima (“Sl.glasnik RS”, br.35/2015), i plana generalne regulacije Sjenice (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj:6/2014), Odeljenje za urbanizam, imovniško pravne poslove i zaštitu životne sredine izdaje:

LOKACIJSKE USLOVE

za izgradnju objekata elektroenergetske infrastrukture kategorije G klasifikacioni broj 222410 (100%)- niskonaponski kablovod na kat.parceli 4343, 3329/3 i 3329/5 K.O. Sjenica

PODACI O LOKACIJI I PLANSKOJ DOKUMENTACIJI

Predmetna kat.parcela se nalazi u granicama Plana Generalne regulacije Sjenice, (“Opštinski službeni glasnik Sjenica“, broj: 6/2014) i predstavlja površinu javne namene, saobraćajna površina- ulica Pešterska.

PRAVILA UREĐENJA I GRAĐENJA IZ PLANA

Za izgradnju podzemnih elektroenergetskih vodova ne formira se posebna građevinska parcela. (član 69.stav 4. Zakona o planiranju i izgradnji).

Kao dokaz o rešenim imovniško-pravnim odnosima za izgradnju linijskih infrastrukturnih objekata, pored nepotpune ili potpune eksproprijacije, priznaju se i ugovori o ustanovljavanju prava službenosti zaključeni sa vlasnicima katastarskih parcela.

Svrha izgradnje

Za priključenje objekata izgrađenih na kar.parcelama broj: 3329/3 i 3329/5 KO Sjenica potrebno je od postojeće trafostanice do navedenih parcela postaviti podzemni kabl.

Pravila građenja -

- Kablovski vod 0.4kV od postojeće trafostanice „Pešterska 3“, predviđen je kablom PPOO-A4x150mm² sa opremom za kablovske završnice do KPK na objektu koji je predmet priključenja.
- Energetski kabal polaže se u rovu zemlji dubine 0.8m. Na prelazu preko ulice se polažu dve PVC cevi fi 100.

USLOVI PRILIKOM UKRŠTANJA I PARALELNOG VOĐENJA SA OSTALOM INFRASTRUKTUROM

Nije dozvoljeno paralelno vođenje energetskih kablova ispod ili iznad vodovodnih i kanalizacionih cevi, osim pri ukrštanju.

Horizontalni razmak energetskog kabla od vodovodne ili kanalizacione cevi treba da iznosi najmanje 0,4m.

Energetski kabl pri ukrštanju može biti položen ispod ili iznad vodovodne ili kanalizacione cevi, na rastojanju od najmanje 0,30m. Ako se razmaci ne mogu postići, tada se energetski kabl provlači kroz zaštitnu cev.

Na mestima paralelnog vođenja ili ukrštanja energetskog kabla sa vodovodnom ili kanalizacionom cevi rov se kopa ručno.

U svemu ostalom prema uslovima nadležnog javnog komunalnog preduzeća „VRELA“, broj:183 od 01.03.2018.god. koji su sastavni deo ovih lokacijskih uslova.

Pri paralelnom vođenju i ukrštanju energetskog i telekomunikacionog kabla dozvoljen je najmanji horizontalni razmak od 0,50m. A ako se ne mogu postići ti razmaci energetski kabl se postavlja kroz cev i u tim slučajevima ne sme biti manji razmak od 0,30m. Ugao ukrštanja treba da bude bliži 90°, ali ne manje od 30°.

Energetski kabl se po pravilu postavlja ispod telekomunikacionog kabla.

U svemu ostalom prema uslovima nadležnog preduzeća za telekomunikacije a.d. „Telekom Srbija“ broj:84150/2-2018 od 27.02.2018.koji su sastavni deo ovih lokacijskih uslova.

Položaj mreže kompletne infrastrukture kako vodovoda i kanalizacije tako i telekomunikacionog kabla dat je na grafičkom prilogu koji je sastavni deo ovih uslova.

URBANISTIČKE MERE ZAŠTITE:

Mere zaštite od potresa: Radi zaštite od potresa objekti moraju biti realizovani i kategorisani prema Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekta visokogradnje u seizmičkim područjima. ("Sl.List SFRJ" br.31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).

Mere zaštite od požara: Objekat mora biti projektovan i izgrađen prema odgovarajućim tehničkim protivpožarnim propisima, standardima i normativima u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara ("Sl.Glasnik RS",br.111/09 i 20/15) i u skladu sa pravilnikom koji reguliše zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara ("Sl.glasnik RS",br.70/94).

Uzemljenje elektronenergetskih postrojenja, zaštita od prenapona, održavanje i sl. mora biti u skladu sa važećim pravilnicima koji regulišu oblast elektroenergetskih postrojenja i vodova.

Posle polaganja kabla, snimiti trasu kablovskog voda.

Preporučuje se vođenje katastra podzemnih voda na grafičkom planu, sa posebno označenim mestima ukrštanja sa drugim kablovima i podzemnim intalacijama, spojnim mestima, tačnim dužinama kablova i trasa.

Krajeve položenog kabla treba posebno označiti pomoću pločica na kojima se nalaze osnovni podaci o kablu i oznaka priključka. Nije dozvoljeno postavljanje pločice na žilu kabla.

Nisu predviđene faze u realizaciji projekta.

Idejno rešenje- broj: 01/201, januar 2018.god. koje je izradio: SZTR „FORMEL“, SJENICA, Odgovorno lice projektanta i glavni projektant: Medžid Ragipović, dipl.inž.el., Licenca broj: 350 B322 05, je u skladu sa planom generalne regulacije Sjenice.

Navedeno idejno rešenje je sastavni deo ovih lokacijskih uslova kao i kopija plana za navedene parcele, uslovi JKP „VRELA“, broj:183 od 01.03.2018.god. i uslovi preduzeća za telekomunikacije a.d. „Telekom Srbija“84150/2-2018 od 27.02.2018.

Na osnovu urbanističkih uslova datih u lokacijskim uslovima, investitor može pristupiti izradi idejnog projekta. Obaveza odgovornog projektanta je projekat mora da bude urađen u skladu sa pravilima građenja i svim posebnim uslovima sadržanim u lokacijskim uslovima.

Lokacijski uslovi prestaju da važe 12 meseci od dana izdavanja ili do isteka važenja građevinske dozvole u skladu sa tim uslovima.

Na osnovu ovih lokacijskih uslova ne može se pristupiti izgradnji objekta već se mora podneti zahtev za izdavanje rešenja kojim se odobrava izvođenje tih radova na osnovu člana 145 Zakona o planiranju i izgradnji.

Uz zahtev za izdavanje rešenja po članu 145 prilaže se: lokacijski uslovi koji nisu stariji od 12 meseci; idejni projekat u onoliko primeraka koliko želite da vam se vrati plus jedan za arhivu, dokaz o pravu svojine građevinskog zemljišta ili saglasnost vlasnika zemljišta za ovu vrstu objekata.

Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor Opštinskom veću opštine Sjenica, preko nadležnog organa u CIS-u, u roku od tri (3) dana od dana dostavljanja lokacijskih uslova, uz plaćanje adm.takse u iznosu od 250 dinara po tarifnom broju 3. Odluke o opštinskim administrativnim taksama i naknadama za usluge koje vrši opštinska uprava („Opštinski službeni glasnik Sjenica“,6/15), na račun 840-742251843-73, model 97 i poziv na broj19-091.

Lokacijske uslove dostaviti:

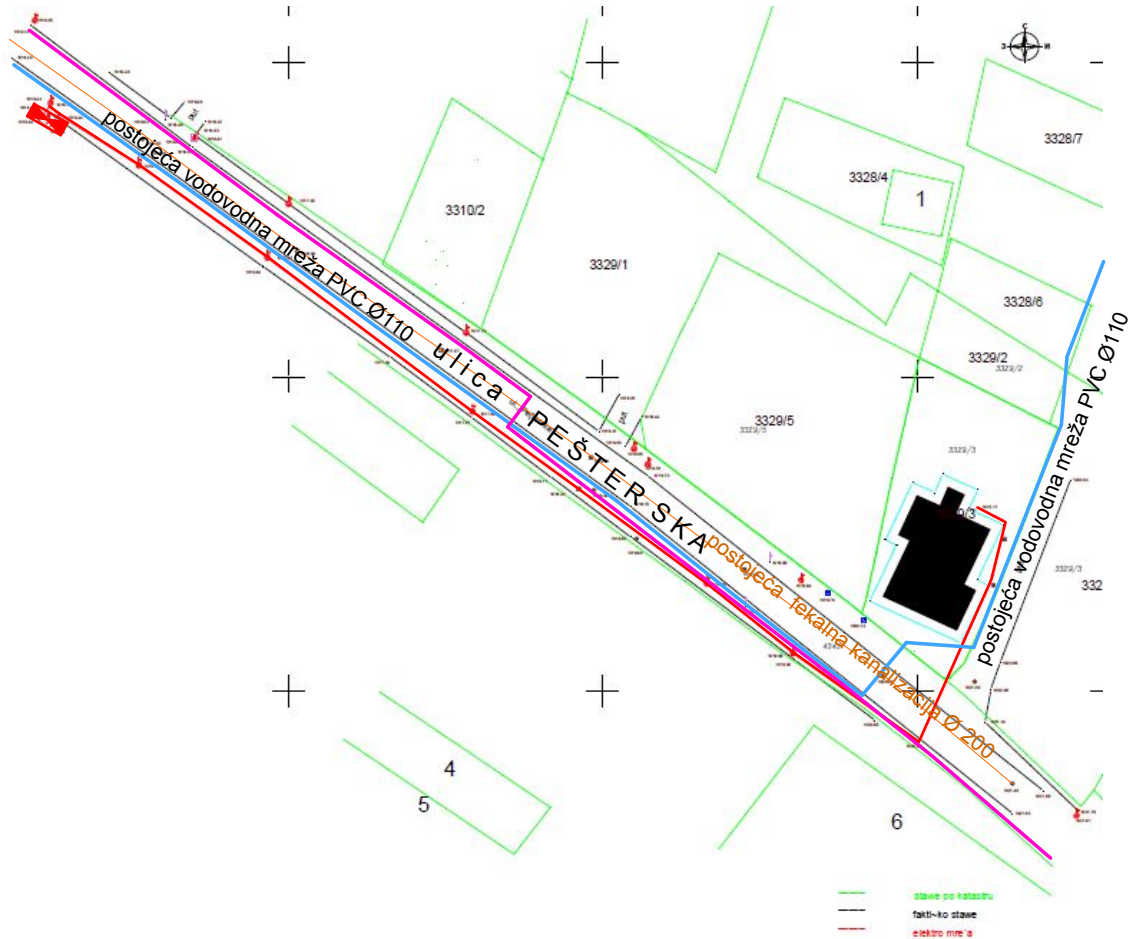
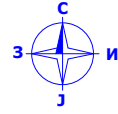
1. Podnosiocu zahteva,
2. nadležnoj službi radi objavljivanja na internet strani
3. arhivi

Obradila,
Jasminka Rožajac, dipl.inž.arh

Rukovodilac odeljenja
Hamidović Read,dipl.pravnik

REPUBLIKA SRBIJA
 OPŠTINA SJENICA
 ODELJENJE ZA URBANIZAM,
 IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE I
 ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
 broj predmeta:ROP-SJE-3408-LOC-1/2018
 zavodni broj: 04-353-32/2018
 datum 05.03.2018.god.

LOKACIJSKI USLOVI
 za izgradnju nisko naponskog kablovoda na
 kat.parceli 4343, 3329/3 i 3329/5 K.O. Sjenica,
 R-1:500



LEGENDA

OBJEKAT koji je predmet priključenja
 POSTOJEĆA TRAFOSTANICA
 "PEŠTERSKA 3"

R.L. REGULACIONA LINIJA

G.L. GRADJEVINSKA LINIJA

postojeća vodovodna mreža

TT postojeća -optički kabl (orijentacioni položaj)

kanalizaciona mreža

postojeći stub NN elektro-energetske mreže

planirani kabl PPOO-A4x150mm²

postojeći šaht kanalizacione mreže

OBRADILA:
 ROZAJAC JASMINKA, dipl.inž.arh.

RUKOVODILAC ODELJENJA
 HAMIDOVIĆ READ, dipl.pravnik

1P3
01.08.2018.

Na osnovu Zakona o planiranju I izgradnji ("Sl. gl. RS" br. 72/2009,81/2009 ispravka 64/2010-US, 121/12, 42/13-US, 98/13-US, 132/14 I 145/14), odluke Skupštine opštine Sjenica o uređenju gradjevinskog zemljišta ("Opštinski službeni glasnik br. 7/96) I Odeljenja za urbanizam I imovinsko-pravne odnose Opštine Sjenica broj ROP-SJE-3408-LOC-1/2018 OD 14.02.2018 godine I zahteva investitora ODS EPS DISTRIBUCIJA, OGRANAK ČAČAK PIB 100001378, MAT.BR. 07005466, POGON SJENICA (OD TRANSFORMATORSKE STANICE DO KAT PARCELE BR. 3329/3 I 3329/5,Finansijer Hamidović Munir, Hamidović Mirsad

Predmet: zahtev za izdavanje uslova, odnosno položaj trase vodovodne I kanalizacione mreže u ulici Peštorskoj kako ne bi došlo do oštećenja istih prilikom izrade podzemnog kablovskog priključka NN mreže

Tehnička služba JKP Vrela Sjenica razmotrila je priloženu dokumentaciju I na osnovu svega izdaje sledeće:

Izgradnju podzemnog kablovskog priključka u ulici Peštorskoj od trafostanice do kat.Parcele br. 3329/3 i 3329/5 korisnika Mirsada i Munira Hamidović, gde postoji vodovodna mreža, fekalna kanalizaciona mreža, kišna kanalizaciona mreža, izvršiti u svemu prema grafičkom delu ovih tehničkih uslova, prema tačno obeleženoj trasi vodovodne I kanalizacione mreže. Objekat je kategorije G klasifikacione oznake: 222410.

NAPOMENA:

- ukoliko prilikom izgradnje podzemnog kablovskog priključka u ulici Peštorskoj od trafostanice do kat.Parcele br. 3329/3 i 3329/5 dođe do oštećenja vodovodne mreže, fekalne kanalizacione mreže, kišne kanalizacione mreže, sve troškove popravke istih snose finansijeri Hamidović Munir, Hamidović Mirsad

-Za prekopavanje javnih površina-trotoara I dela ulice investitor je u obavezi da pribavi saglasnost JP Direkcija za urbanizam, projektovanje I izgradnju Sjenica

Ovi uslovi se izdaju da bi investitor izvršio Izgradnju podzemnog kablovskog priključka u ulici Peštorskoj od trafostanice do kat.Parcele br. 3329/3 i 3329/5

Prilog: situacija sa ucrtanim podacima

U Sjenici,

01.08.2018.


Direktor
Adnan Gurdaš dipl.ess

KATASTARSKO - TOPOGRAFSKI PLAN

ul. "Peterska" na otoku lipi br. 4343 i.k.p. br. 33293 K. O. Slovenica



Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 84150/2-2018

ДАТУМ: 27.02.2018.

БРОЈ ИЗ ЛКРМ:

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ

КРАГУЈЕВАЦ

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НОВИ

ПАЗАР

28. НОВЕМБАР 55, НОВИ ПАЗАР

ТЕЛ: 020/332190; ФАКС: 020/314244

ОПШТИНА СЈЕНИЦА

ОДЕЉЕЊЕ ЗА УРБАНИЗАМ ИМОВИНСКОПРАВНЕ ПОСЛОВЕ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПРЕДМЕТ: ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ПОДЗЕМНОГ КАБЛОВСКОГ ПРИКЉУЧКА У УЛ. ПЕШТЕРСКОЈ ОД ТРАФОСТАНИЦЕ ДО КАТ. ПАРЦ. 3329/3 И 3329/5 КОРИСНИКА МИРСАДА И МУНИРА ХАМИДОВИЋА

Вежа: ROP-SJE-3408-LOC-1/2018(zavodni broj:04-353-32/2018)

На основу вашег захтева за издавање техничких услова за изградњу подземног кабловског прикључка у ул. Пештерској од трафостанице до кат. парцеле бр. 3329/3 и 3329/5 корисника Мирсада и Мунира Хамидовића, утврђено је да се на предметној локацији налази постојећа телекомуникациона инфраструктура (оријентационо уцртана), па се технички услови за изградњу издају под следећим условима:

I ОПШТИ УСЛОВИ НА ЛОКАЦИЈУ ОБЈЕКТА

- На местима приближавања, паралелног вођења и укрштања нових инсталација са постојећим инсталацијама у свему поштовати важеће техничке прописе.
- Пројектант, а касније и извођач радова су у обавези да предузму све мере предострожности како не би дошло до угрожавања механичке стабилности и електричне исправности постојећих ТТ инсталација.
- Да би се спречило угрожавање механичке стабилности и електричне исправности постојећих ТТ инсталација и обезбедило нормално функционисање ТТ саобраћаја, пројектант, а касније и извођач радова су у обавези да све грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТТ инсталација, **без обзира на њихову дубину**, предвиде и изводе искључиво ручним путем, без употребе механизације, уз предузимање свих потребних мера заштите. Дубина постојећих ТТ инсталација се не гарантује, будући да постоји могућност да је извршена денивелација терена.
- Уколико се врши бетонирање површине изнад постојећих ТТ инсталација, предвидети и положити дуж трасе постојећих ТТ инсталација цев $\varnothing 110\text{mm}$ на дубини од 0,8m), уз одговарајуће мере заштите (слој песка и упозоравајућа трака). Крајеве цеви, који треба да буду ван бетониране површине, затворити заптивним чеповима.
- Уколико се врши денивелација терена, предвидети и изместити постојеће ТТ инсталације на одговарајућу дубину (0,8m од коте терена) уз одговарајуће мере заштите (слој песка и упозоравајућа трака).

- У случају евентуалног оштећења ТТ каблова и прекида ТТ саобраћаја услед непажљивог и нестручног извођења радова, инвеститор односно извођач радова је обавезан да предузећу „Телеком Србија“ а.д. надокнади целокупну штету по свим основама.
- Инвеститиор је дужан да се **најмање десет дана** пре почетка извођења радова на изградњи објекта, обрати Телекому посебним дописом, у коме треба да наведе број издате сагласности на локацију и датум издавања, и закаже обележавање постојећих ТТ инсталација (ако их има). **Ова обавеза је предвиђена Законом о електронским комуникацијама („Сл. гласник РС“, бр.44/2010), члан 45.** Истовремено, потребно је урадити 2-3 шлица по траси кабла ради утврђивања положаја постојећих инсталација.
- Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.:
 1. Служба за мрежне операције Нови Пазар - каблови, контакт особа Музафер Зећовић, тел: 020/312-445,
 2. Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац, Одељење за планирање и изградњу мреже Нови Пазар , контакт особа Неџат Жупић, тел: 020/332-190,
 извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;
- Ако се планирани објекти граде на локацији на којој су градњом угрожене постојеће инсталације, инвеститор је дужан да се обрати Телекому Србија, ИЈ Крагујевац за издавање техничких услова за њихову заштиту/измештање.
- Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК објеката и каблова, изводе се о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско-правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова, пре почетка радова на њиховом измештању.
- Приликом избора извођача радова на измештању постојећих ТК објеката и каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.
- Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката и каблова угрожених изградњом, на које је Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. дало своју сагласност. За непоступање по наведним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

ЗАШТИТА КАБЛОВА КОЈИ СЕ НЕ ИЗМЕШТАЈУ:

1. Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја и мора увек бити обезбеђен адекватан приступ постојећим кабловима ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција;
2. Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом Предузећа за телекомуникације „Телекома Србија“ а.д.
 1. Служба за мрежне операције Нови Пазар - каблови, контакт особа Музафер Зећовић , тел: 020/312-445,
 2. Служба за планирање и изградњу мреже Крагујевац, Одељење за планирање и изградњу мреже Нови Пазар , контакт особа Неџат Жупић, тел: 020/332-190,

извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима;

3. Пројектант, односно извођач радова је у обавези да поштује важеће техничке прописе у вези са дозвољеним растојањима планираног објекта од постојећих ТК објеката и каблова;
4. **Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова** и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова;
5. Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова вршити **искључиво ручним путем** без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи и сл.);
6. У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија” а.д. надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја);
7. Уколико у току важења ових услова настану промене које се односе на ситуацију трасе – локацију предметног објекта, инвеститор/извођач радова је у обавези да промене пријави и затражи измену услова;
8. Ови технички услови важе годину дана од дана издавања. По истеку рока важности обавезно је подношење захтева за обнову техничких услова.

• **Уколико предметна изградња условљава размештање постојећих ТК објеката/ каблова:**

9. Уколико предметна изградња условљава размештање постојећих ТК објеката/каблова неопходно је урадити **техничко решење/пројекат размештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова** у сарадњи са надлежном Службом Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија”. Такво техничко решење, мора бити **саставни део пројекта за грађевинску дозволу или идејног пројекта уколико се објекат реализује по члану 145, а свакако део пројекта за извођење радова** за наведени објекат.

Извод из пројекта који садржи поменуто Техничко решење са графичким прилогом и предмером и предрачуном материјала и радова, са издатим техничким условима треба доставити обрађивачу услова, ради добијања сагласности.

Уколико се за предметне радове не ради пројекат за грађевинску дозволу, то не ослобађа инвеститора обавезе да изради техничко решење/ пројекат размештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова и да на њега тражи сагласност Телеком-а.

10. Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на размештању постојећих ТК објеката и каблова, изводе се о трошку инвеститора. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско – правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова, пре почетка радова на њиховом размештању.
11. Уколико се за предметне радове не ради пројекат за грађевинску дозволу, а изградња условљава размештање постојећих ТК објеката у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских и употребних дозвола за ТК објекте, инвеститор је обавезан да уради Пројекат размештања ТК објеката са свим потребним сагласностима и условима за добијање употребне дозволе.
12. Размештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.
13. Приликом избора извођача радова на размештању постојећих ТК објеката и каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија” а.д.

14. Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације, достави и копију издатих услова (текст и ситуације) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката и каблова угрожених изградњом, на које је Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. дао своју сагласност. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.
15. Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 10 (десет) дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обратити Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, надлежној Извршној јединици у чијој надлежности је одржавање ТК објеката и каблова у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа (контакт телефон) и руководиоца градилишта (контакт телефон).
16. Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.
17. По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавестити Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. да су радови на изградњи овог објекта завршени. У случају када је инвеститор урадио пројекат измештања ТК објеката из тачке 11., инвеститор је обавезан да предузећу Телеком Србија достави сву потребну документацију неопходну за добијање употребне дозволе.
18. По завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова потребно је извршити контролу квалитета извршених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави техничку документацију изведеног стања, геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању водова, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.
19. Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова изврши пренос основних средстава за новоизграђени део у корист Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д, како би у складу са законом могло да се спроводи њихово редовно одржавање.

Пошто се ради о изградњи подземног кабловског прикључка НН мреже нису потребни посебни услови за прикључак под условом да за потребе инвеститора није потребно пет или више телефонских прикључака. Ако се укаже потреба за 5 или више тф.прикључака, инвеститор је у обавези да се накнадно, посебним захтевом обрати Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. Извршна Јединица Нови Пазар за услове за прикључење.

Важност ових техничких услова је годину дана од дана издавања. Ако се у овом року не отпочне са изградњом складишног простора технички услови се морају обновити.

С поштовањем,

**Шеф Службе за планирање и
изградњу мреже Крагујевац**



A. Senić

Александар Сенић, дипл. инж.

Прилог: - Скица постојећег стања

