

Republika Srbija

OPŠTINA PRIJEPOLJE

ROP-PRP-43841-LOCH-2/2021

Opštinska uprava

Interni broj: 353-295/2021

Dana: 04.01.2022.godine

Opštinska uprava opštine Prijepolje, Odeljenje za urbanizam, građevinarstvo, komunalno -stambene i imovinsko-pravne poslove, rešavajući po usaglašenom zahtevu Investitora Ministarstva trgovine, turizma i telekomunikacija Srbije, Nemanjina 22–26, Beograd, a preko svog punomoćnika „Sky Technologies“ doo, Jozu Laurenčiću 5, 11000 Beograd, za izdavanje lokacijskih uslova za izgradnju lokalnog telekomunikacionog voda u opštini Prijepolje – katastarske opštine Jabuka, Junčevići i Karoševina, a na kat. parcelama broj 1050/3, 1050/2, 1057/2, 1057/1, 1049/1, 1060/3, 1060/1, 1049/2, 1068/2, 1072/1, 1075, 2832 i 1186/1 K.O. Jabuka, kat.parc.br. 1722, 217, 424, 426 i 1726 K.O. Junčevići, kat.parc.br. 2009 K.O. Osoje i kat.parc.br. 1643/1, 1314, 1312/1, 1313, 1311/1, 1310, 1309, 1246/3, 1645, 1246/1, 1243/1, 1235, 54, 57/1, 117, 116, 118/1, 118/2, 118/3, 122, 110, 155/2 i 109 K.O. Karoševina, na osnovu člana 8 § 53 a, 54 i 55 Zakona o planiranju i izgradnji ("Sl. Glasnik RS" br. 72/2009, 81/2009, 64/2010-US, 24/2011, 121/2012, 42/2013-US, 50/2013-US, 98/2013-US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 , 9/2020 i 52/2021), Uredbe o lokacijskim uslovima ("Sl. Glasnik RS" br. 68/2019) i Plana generalne regulacije Prijepolje i Brodarevo (Sl. gl. opštine Prijepolje br.5/14 i 6/14), **izda je**

LOKACIJSKE USLOVE

za izgradnju lokalnog telekomunikacionog voda u opštini Prijepolje

katastarske opštine Jabuka, Junčevići i Karoševina

Podaci o lokaciji:

Broj kat. parcele preko kojih prelazi lokalni telekomunikacioni vod: 1050/3, 1050/2, 1057/2, 1057/1, 1049/1, 1060/3, 1060/1, 1049/2, 1068/2, 1072/1, 1075, 2832 i 1186/1 K.O. Jabuka, kat. parc. br. 1722, 217, 424, 426 i 1726 K.O. Junčevići, kat. parc.br. 2009 K.O. Osoje i kat.parc.br. 1643/1, 1314, 1312/1, 1313, 1311/1, 1310, 1309, 1246/3, 1645, 1246/1, 1243/1, 1235, 54, 57/1, 117, 116, 118/1, 118/2, 118/3, 122, 110, 155/2 i 109 K.O. Karoševina

Podaci o planiranom objektu iz uz ovaj zahtev predatog Idejnog rešenja za izgradnju lokalnog telekomunikacionog voda u opštini Prijepolje – katastarske opštine Jabuka, Junčevići i Karoševina, izrađenog od strane „Sky Technologies“ doo, Jozu Laurenčiću 5, 11000 Beograd, sa glavnim projektantom Aleksandar Babić, dip. inž.el, licenca br. 353 1040 03, br.tehničke dokumentacije: IDR-PON-Prijepolje-D/2021, od decembra 2021.godine:

Dominantna kategorija planiranog objekta: G,

klasifikaciona oznaka 222431 – inženjerski objekat, lokalni telekomunikacioni vodovi

dužina rova i broj okana: dužina rova 7,17 km; 10 okana (DO2)

dimenzije rova: 0.4 m x 0.1 m (širina x dubina); 0.4 m x 1.2 m (širina x dubina)

prečnik cevi: Ø50mm, Ø110mm, Ø 70 mm

Predračurska vrednost objekta: 16 075 140 dinara bez PDV-a

Planirana namena parcele: predmetne kat. parcele, nalaze se u obuhvatu su Prostornog plana opštine Prijepolje (Sl. glasnik opštine Prijepolje br.3/11). Uvidom u Prostorni plan opštine Prijepolje, tematska karta 8 - „telekomunikacije i elektroenergetska infrastruktura“, na teritoriji K.O. Jabuka evidentiran je postojeći optički kabl, dok na teritoriji K.O. Junčevići, K.O. Osoje i K.O. Karoševina nisu evidentirane trase postojeće i planirane telekomunikacione infrastrukture.

Pravila građenja za telekomunikacionu infrastrukturu iz Prostornog plana opštine Prijepolje (Sl. glasnik opštine Prijepolje br.3/11)

- TT mreža za potrebe fiksne telefonije će se u potpunosti graditi podzemno na području Plana;
- dubina polaganja TT kablova treba da je najmanje 0,8 m;
- kablove polagati u zelenim površinama ili putnom pojusu pored saobraćajnica i pešačkih staza, uz udaljenost min. 1,0 m od kolovoza i 0,5 m od pešačkih staza u naseljima;
- van naselja, za potrebe sadržaja predviđenih Planom, TT mrežu graditi u koridorima saobraćajnica, koridorima nekategorisanih puteva na poljo-privrednom zemljištu, šumskim putevima i stazama, na poljoprivrednom zemljištu uz saglasnost vlasnika (korisnika) parcele;
- minimalna udaljenost instalacija mora biti 3,0 m od krajnje tačke poprečnog profila - nožice useka ili nasipa državnog puta, ili spoljnje ivice putnog kanala za odvodnjavanje (izuzetno ivice kolovoza ukoliko se time ne remeti režim odvodnjavanja kolovoza).
- ukrštanje državnog puta sa instalacijama predvideti isključivo mehaničkim podbušivanjem ispod trupa puta, upravno na predmetni put u propisanoj zaštitnoj

cevi, tako da minimalna dubina predmetnih instalacija i zaštitnih cevi od najniže gornje kote kolovoza do gornje kote zaštitne cevi iznosi 1,35 - 1,50 m, u zavisnosti od konfiguracije terena. Zaštitna cev mora biti postavljena na celoj dužini između krajnjih tačaka poprečnog profila puta, uvećana za po 3,0m sa svake strane. Minimalna dubina gornje kote zaštitne cevi ispod putnog kanala za odvodnjavanje (postojećeg ili planiranog) od kote dna kanala do gornje kote zaštitne cevi iznosi 1,0m.

- pri paralelnom vođenju telekomunikacionih i elektroenergetskih kablova napona do 10 kV najmanje rastojanje mora biti 0,50m i 1,0m za kable napona preko 10 kV;
- pri ukrštanju najmanje vertikalno rastojanje od elektroenergetskog kabla mora biti 0,50m, a ugao ukrštanja oko 90°;
- pri ukrštanju telekomunikacionog kabla sa cevovodom gasovoda, vodovoda, kanalizacije, vertikalno rastojanje mora biti najmanje 0,30 m;
- pri približavanju i paralelnom vođenju telekomunikacionog kabla sa cevovodom gasovoda, vodovoda i kanalizacije horizontalno rastojanje mora biti najmanje 0,5m;
- uslovi za građenje podzemne mreže kablovskog distributivnog sistema (KDS) su isti kao za podzemnu telekomunikacionu mrežu fiksne telefonije;
- slobodnostojeći antenski stubovi, kao nosači antena za TT, RBS, KDS i RTV mogu se graditi u naselju, u privrednim zonama, zonama kuća za odmor;
- slobodnostojeće antenske stubove u naseljima, kao nosače antena graditi van centralnih zona naselja, van zona zaštite zaštićenog kulturnog i prirodnog dobra (pojedinačni lokaliteti);
- telekomunikaciona oprema za potrebe TT, RBS, KDS i RTV može biti postavljena u pomoći objekat u okviru kompleksa ili parcele, ili unutar objekta, tj. na neki od postojećih objekata u naselju (objekat PTT, objekat doma kulture, vatrogasnog doma, silos, višepratnica i dr.);
- ako se telekomunikaciona oprema postavlja u zaseban kompleks, isti mora biti ograđen;
- napajanje električnom energijom obezbediti sa niskonaponske mreže 0,4 kV ili iz trafostanice;
- do kompleksa obezbediti pristupni put min. širine 3 m do najbliže javne saobraćajnice;
- za sve radio reljne koridore potrebno je izraditi Elaborate zaštite slobodnih radio reljnih koridora;
- KDS mreža se može postaviti i na postojeće stubove elektroenergetske i t t mreže u saglasnosti sa vlasnikom iste, dok se ne steknu uslovi za podzemnu KDS mrežu.

Prema članu 69.Zakona o planiranju i zgradnji ("Sl. Gl2009, 81/2009, 64/2010- US, 24/2011, 121/2012, 42/2013-US, 50/2013-US, 98/2013-US, 132/2014. 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 i 9/2020), za podzemne delove predmetnih objekata ne formira se posebna gradevinska parcela.

Uslovi za projektovanje i priključenje na osnovu uslova imaoča javnih ovlašćenja u identičnoj sadržini:

Javno preduzeće „Putevi Srbije“: prema uslovima za projektovanje, broj ROP-PRP-43841-LOCH-2-HPAP-4/2021 Interni broj ЈНП 525 od 30.12.2021.godine.

U navedenim uslovima стоји да се: „Predmetne instalacije mogu planirati na lokaciji:

Pored i ispod državnog puta IB reda broj 29

(deonica broj 02901 od čvora broj 2901 granica CG/SRB(Jabuka) na km 0+000 do čvora broj 2329 Kolovrat na km 18+092) (u daljem tekstu : predmetni put).

- pored puta na orijentacionoj stacionaži od km 3+710 do km 8+563, sa leve ili desne strane puta

u pravcu rasta stacionaže na kat.parc.broj iz idejnog rešenja;

- ispod puta na orijentacionoj stacionaži kod km 3+761 i 3+859 na kat.parc.broj 2832 KO Jabuka;
- ispod puta na orijentacionoj stacionaži kod km 33+982, 4+054, 4+727, 4+815, 5+803, 5+975,

6+386, 6+512 i 7+250 na kat.parc.broj 1722 K.O. Junčevići;

Napomena: kategorija, broj puta, deonica, putna stacionaža čvorova prema Referentnom sistemu mreže državnih puteva u skladu sa Uredbom o kategorizaciji državnih puteva ("Sl. Glasnik RS" br.105/2013, 119/2013 i 93/15).

U navedenim uslovima стоји да predmetni uslovi imaju važnost dve godine i mogu se koristiti isključivo u svrhu izrade: Lokacijskih uslova za izgradnju predmetnih instalacija; Tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnih instalacija i to uz poštovanje sledećih uslova:

1. Opšti uslovi za postavljanje predmetnih instalacija pored predmetnog puta:

- usaglasiti trasu predmetne instalacije sa planiranim širinom kolovoza sa ivičnim trakama u skladu sa Pravilnikom o uslovima koje sa aspekta bezbednosti saobraćaja moraju da ispunjavaju putni objekti i drugi elementi javnog puta (Sl. glasnik br.50/2011) i drugim tehničkim propisima ili sa planskom dokumentacijom;
- trasa predmetne instalacije mora se projektno usaglasiti sa postojećim instalacijama postavljenim pored i ispod predmetnog puta, a na osnovu izvoda iz katastra podzemnih instalacija, tj. potrebno je pribaviti položaje instalacija od komunalnih preduzeća i nadležnih organizacija za upravljanje tim instalacijama i podatke o planiranim instalacijama;

2. Uslovi za paralelno vodenje predmetnih instalacija pored predmetnog puta:

- predmetne instalacije planirati minimalno 1,00 m od krajnje tačke poprečnog profila državnog puta ukoliko ne ugrožava stabilnost i odvodnjavanje puta (minimalno 1,00 m od spoljne ivice nožice nasipa ili kanala);
- ne dozvoljava se postavljanje predmetnih instalacija i okana po bankini, kroz jarkove, po putnim

objektima i kroz lokacije koje mogu biti inicijalne za otvaranje klizišta);

- u zoni u kojoj su objekti izgrađeni u neposrednoj blizini regulacione linje neophodno je planirati adekvatnu zaštitu temelja predmetnih objekata;
- nije dozvoljeno postavljanje mernih i drugih uredaja u pojasu regulacije predmetnog državnog

puta; isti se mogu postavljati u zaštitnom pojusu predmetnog državnog puta;

- planirati predmetnu instalaciju tako da ne ugrožava postojeću saobraćajnu signalizaciju i opremu puta;

3. Uslovi za ukrštanje predmetnih instalacija sa državnim putem:

- predmetna instalacija mora biti projektovana ispod predmetne deonice državnog puta, u zaštitnoj cevi, dužine najmanje putno zemljište sa obe strane puta;
- ukrštanje instalacija sa putem projektovati pod ugлом od 90° ukoliko tehničke mogućnosti dozvoljavaju;
- zaštitnu cev postaviti isključivo mehaničkim podbušivanjem (nije dozvoljeno raskopavanje
- državnog puta);
- temeljne lame za bušenje moraju biti udaljene najmanje na ivicu putnog zemljišta, odnosno
- minimalno 1 m od krajnje tačke poprečnog profila;
- projektovana dubina zaštitne cevi mora biti minimalno 1,50 m od kote kolovozne konstrukcije
- odnosno minimalno 1,2 m ispod dna jarka;

Projektna dokumentacija mora biti projektovana tako da predmetna instalacija ne ugrožava stabilnost državnog puta i obezbeđuje uslove za nesmetano odvijanje saobraćaja na državnom putu, ne ugrožava saobraćajnu signalizaciju i opremu puta, kao i da ne ometa održavanje predmetne deonice državnog puta;

Tehničku dokumentaciju, potrebno je da izradi preduzeće, odnosno drugo pravno lice koje je upisano u odgovarajući registar za izradu tehničke dokumentacije za tu vrstu objekata i koje ima zaposlena lica sa licencom za odgovornog projektanta koja imaju odgovarajuće rezultate u izradi tehničke dokumentacije za tu vrstu i namenu objekata.

U navedenim uslovima stoji i sledeće: „Tačne stacionaže predmetnih instalacija pored predmetnog puta utvrditi direktnim merenjem na terenu u odnosu na poznate stacionaže čvornih tačaka (koordinate čvornih tačaka nalaze se na sajtu JP „Putevi Srbije“);

Ovi uslovi ne proizvode pravno dejstvo za deo lokacije predmetne instalacije, koji su u skladu sa predlogom tehničke dokumentacije projektovani na k.p. čiji su vlasnici - korisnici, druga, fizička i pravna lica. **Investitor se obavezuje da reši imovinsko pravne odnose** na k.p. sa korisnicima - vlasnicima za angažovanje dela njihovog zemljišta u skladu sa tehničkom i ostalom dokumentacijom

Ovi uslovi imaju važnost dve godine ili do isteka važenja Lokacijskih uslova/Rešenja o gradevinskoj dozvoli u skladu sa Zakonom o planiranju i izgradnji i mogu se koristiti isključivo u svrhu izrade tehničke dokumentacije za izgradnju instalacija navedenih u zahtevu.

Upućuje se investitor da pre početka izvođenja radova za predmetnu izgradnju sa JP „Putevi Srbije“ uredi odnose u skladu sa članom 213. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara ("Službeni glasnik RS", broj 95/18, 49/19, 86/19 i 156/20) a prema dostavljenoj tehničkoj dokumentaciji.

Za postavljanje predmetnih instalacija, posebnim ugovorom biće regulisano plaćanje naknade za postavljanje instalacija u skladu sa članom 211. i 212. Zakona o naknadama za korišćenje javnih dobara ("Službeni glasnik RS", broj 95/18, 49/19, 86/19 i 156/20) u skladu sa Prilogom 10, Tabela 14. (Za postavljanje vodovoda, kanalizacije od 20,56 din./m² za elektro i gasne instalacije od 30,85 din./m i za optičke kablove od 51,41 din./m) Za postavljanje instalacija pored, ispod ili iznad (ukrštaj) državnog puta plaća se naknada zavisno od vrste instalacije, po metro postavljenih instalacija prečnika (ili širine) do 0,01 metara, za instalacije većeg prečnika naknada se linearno uvećava srazmerno povećanju prečnika (ili širine). Naknada iz stava 1. ovog člana plaća se jednokratno, prilikom zaključenja ugovora.

Na osnovu člana 17. Stav 1. Zakona o putevima ("Službeni glasnik RS", br. 41/18 i 95/18-dr. zakon) upravljač javnog puta donosi rešenje investitoru o ispunjenosti izdatih uslova"

JKP „Lim“ Prijepolje: Prema Tehničkim uslovima za projektovanje i izgradnju lokalnog telekomunikacionog voda u opštini Prijepolje – u naseljima Jabuka, Junčevići i Karoševina, izdatim od strane JKP „Lim“ Prijepolje, broj: 02-301/V od 22.12.2021. godine

U navedenim uslovima stoji: „ Predmetne katastarske parcele na kojima je planirana izgradnja lokalnih telekomunikacionih vodova nalaze se izvan zone gradskog vodosnabdevanja i kanalisanja otpadnih fekalnih voda. Imajući u vidu da JKP „Lim“ ne upravlja seoskim vodovodima, nisu nam poznate lokacije izvorišta, seoskih i drugih vodovoda sa kojih se vodom za piće snabdevaju objekti izgrađeni na predmetnim lokacijama.“

Telekom Srbija, Sektor za fiknu pristupnu mrežu, Služba za planiranje i izgradnju mreže Kragujevac, Odjelenje za planiranje i izgradnju mreže Užice, Prijepolje: Prema uslovima broj 579450/3 -2021 EX od 31.12.2021.godine u kojima stoji da: „ postojeća telefonska infrastruktura postoji na pomenutim kat. parcelama i ukrštaće se sa planiranim vodom (vaš prilog kopije vodova za KO Karoševine i K.O. Junčevići).

Takođe dati su sledeći uslovi., 1. Projektant, je u obavezi da poštuje važeće tehničke propise za projektovanje a u vezi sa dozvoljenim rastojanjima planiranog objekta od postojećih objekata elektronskih komunikacija (EK) i važeće propise za projektovanje a u vezi postavljanja, ukrštanja i vezivanja EK instalacija sa instalacijama druge namene (energetskih, vodovodnih, gasnih i sl.). 2. Pre početka izvođenja radova potrebno je, u saradnji sa nadležnom službom, (kontakt osoba u ime „Telekom Srbija“ a.d. Mrđaković Miladin (br.tel. 033-712-001 ili 064-614-1393) i Dumić Predrag (br. tel. 064-653-1665), zaduženi za pristupnu mrežu u Prijepolju i Aleksandar Cvetković mob tel : 0646141236 i Nebojša Bičanić mob tel: 0646532181 zaduženi za optičku mrežu) izvršiti identifikaciju i obeležavanje trase postojećih podzemnih kablova Telekom-a u zoni planiranih radova (pomoću instrumenta tragača kablova i po potrebi probnimi iskopima na trasi), kako bi se utvrdio njihov tačan položaj, dubina i definisali konačni uslovi zaštite, uslovi i način izmeštanja, ukoliko budu ugroženi izgradnjom. 4. Planiranim radovima ne sme doći do ugrožavanja mehaničke stabilnosti i tehničkih karakteristika postojećih objekata mreže elektronskih komunikacija, ni do ugrožavanja normalnog funkcionisanja telekomunikacionog saobraćaja, i mora uvek biti obezbeden adekvatan pristup postojećim objektima i kablovima „Telekoma Srbije“ radi njihovog redovnog održavanja i eventualnih intervencija. 5. Za sva tehnička pitanja vezano za telekomunikacionu infrastrukturu kontakt osobe u ime „Telekom Srbija“ a.d. su , Mrđaković Miladin (br.tel. 033-712-001 ili 064-614- 1393) i Dumić Predrag (br. tel. 064-653-1665), zaduženi za pristupnu mrežu u Prijepolju.

Elektroinstalacija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektro distribucije Užice: Prema uslovima za projektovanje za izgradnju lokalnog telekomunikacionog voda broj 8M.1.O.O-D-09.22.-353122-21, od 30.12.2021. godine.

U navedenim uslovima stoji da se: na dатој локацији налазе постојећи и планирани електроенергетски објекти који се укрштају или паралелно воде са

planiranim trasom telekomunikacionih vodova, a vlasništvo su Elektroistribucije Srbije d.o.o. Beograd, Ogranaka ED Užice i to: postojeća nadzemna niskonaponska mreža (1kV) na betonskim stubovima, postojeći nadzemni dalekovod DB 10 kV za Jabuku na betonskim stubovima sa provodnicima AIČ, podzemni 1kV kablovski vodovi koji izlaze iz trafostanice TS 10/0,4 kV „Jabuka-OPA” i prolaze ispod puta I to podzemni 1kV kablovski vod koji napaja radio baznu stanicu Telekom Srbije. Iz postojeće TS 10/0,4 kV „Jabuka-OPA” položen je podzemni 10 kV kablovski vod do betonskog stuba 10 kV dalekovoda preko puta ove trafostanice, koji takođe prolazi ispod puta.

U navedenim uslovima stoji da je na osnovu člana 38. Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju niskonaponskih vodova (niskonaponski nivo 1kV) („Sl.list SFRJ” br.6/92): horizontalna sigurnosna udaljenost 0,8 m, ako se telekomunikacioni podzemni vod približava temelju stuba voda, a ko je telekomunikacioni vod mehanički zaštićen ona iznosi 0,3 m. Takođe prema Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona 1kV do 400 kV („Sl.list SFRJ” br.65/88 i „Sl.list SRJ” br.18/92) : „Telekomunikacioni kablovi položeni u zemlju moraju se udaljiti od stubova elektroenergetskih vodova najmanje 10,0 m za nazivne napone do 110 kV, 15,0 m za nazivni napon 220 kV, a 25 m za nazivni napon od 400 Kv. Ako se ne mogu ispuniti uslovi iz stava 1.ovog člana, dozvoljeno je da se telekomunikacioni kablovi polože najmanje na 1m od stuba elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 35kV.” U navedenim uslovima stoji da: „s obzorom da se planirano optičko kabel delom polaže u neposrednoj blizini postojećih stubova elektroenergetskih vodova, potrebno je Idejno rešenje dopuniti odnosno pri izradi projekta ucrtati i snimiti tačne lokacije postojećih stubova i zadovoljiti predhodni uslov, odnosno da se u zavisnosti od naponskog nivoa, telekomunikacioni kablovi planiraju najmanje na 0,8 m odnosno na 1,0 m od postojećih stubova elektroenergetskih vodova.”

U navedenim uslovima stoji i da se: „ pre početka radova investitor i izvođač prethodno obrate pogonu Prijepolje, radi tačne identifikacije elektroenergetskih objekata koji su pod naponom, usklajivanja sa njima i preduzimanja zaštitnih mera. Da objekte treba graditi na propisnom odstojanju od postojećih elektroenergetskih objekata, te da ukoliko prilikom izgradnje objekata prethodno nije moguće ispoštovati, investitor je dužan da EDS-u podnese zahtev za izmeštanje, kao i da finansira izmeštanje elektroenergetskih objekata na propisom utvrđeno odstojanje.”

Dodatni uslovi za izvođenje radova na izgradnji objekta :

- Gradevinske radove u neposrednoj blizini elektroenergetskih objekata vršiti ručno bez upotrebe mehanizacije i uz preduzimanje svih potrebnih mera zaštite.
 - Najkasnije osam dana pre početka bilo kakvih radova u blizini elektroenergetskih objekata investitor je u obaveznim da se u pisanoj formi obrati Ogranak ED Užice, Pogon Prijepolje, u komu će navesti datum i vreme početka radova, odgovorno lice za izvođenje radova i kontakt telefon.
- Obavezuje se investitor da ukoliko prilikom izvođenja radova nađe na podzemne elektroenergetske objekte, odmah obavesti Ogranak ED Užice, Pogon Prijepolje.
- U slučaju potrebe za izmeštanjem elektroenergetskih objekata moraju se obezbediti alternativne trase i infrastrukturni koridori uz prethodnu saglasnost „Elektroistribucija Srbije“ d.o.o. Beograd, Ogranak Elektroistribucija Užice, pogon Prijepolje. Troškove postavljanja elektroenergetskog objekta na drugu lokaciju, kao i troškove gradnje, u skladu sa čl.217. Zakona o energetici („Sl.glasnik RS“ br. 145/14, 95/2018-dr.zakon i 40/2021) snosi investitor objekta zbog čje izgradnje se vrši izmeštanje.

Ovi uslovi imaju važnost 12 meseci, od dana izdavanja, te obavezuju Elektroistribucija Srbije d.o.o. Beograd, Ogranak Elektroistribucija Užice samo ukoliko u celosti, u istovetnoj i identičnoj sadržini čine sastavni deo lokacijskih uslova.

Ovi lokacijski uslovi važe dve godine od dana izdavanja, i osnov za izradu Idejnog projekta koji se prilaže uz zahtev za izdavanje rešenja u skladu sa članom 145. Zakona o planiranju i izgradnji.

Investitor je dužan da uz zahtev za izdavanje rešenja u skladu sa članom 145. Zakona o planiranju i izgradnji, priloži dokaze propisane čl.28. Pravilnika o postupku i sprovodenja objedinjene procedure elektronskim putem.

Odgovorni projektant je dužan da Idejni projekat, a koji se prilaže uz zahtev za izdavanje rešenja u skladu sa članom 145. Zakona o planiranju i izgradnji, uradi u skladu sa pravilima građenja i ostalim uslovima sadržanim u ovim lokacijskim uslovima.

POUKA O PRAVНОМ LEKУ: Na izdate lokacijske uslove može se podneti prigovor Opštinskom veću opštine Prijepolje u roku od tri dana od datostavljanja lokacijskih uslova.

Savetnik

Selma Čišić, dipl.ing.arh.

RUKOVODILAC ODELJENJA

Vesna Novosel, dipl.pravnik