

PROGRAMSKI ZADATAK

za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa podzemni 10kV kablovski vod TS 10/0,4 kV „Žičara“-SM26-TS „Zekova glava“-Dionica od TS 10/0,4 kV „Žičara K8“ do tačke A prikazanoj na situaciji br.1,KO Smrčje u Kolašinu.

1.Uvod

Ovim programskim zadatkom sa elementima urbanističko-tehničkih uslova određuju se uslovi za izradu tehničke dokumentacije, za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa podzemni 10kV kablovski vod TS 10/0,4 kV „Žičara“-SM26-TS „Zekova glava“-Dionica od TS 10/0,4 kV „Žičara K8“ do tačke A prikazanoj na situaciji br.1,KO Smrčje u Kolašinu.

Inicijativu za izgradnju predmetne elektroenergetske infrastrukture podnio je „CEDIS“ DOO iz Podgorice.

Usljed nezadovoljavajućeg stanja postojeće elektroenergetske infrastrukture na ovom prostoru proistekla je potreba za izgradnjom predmetnog objekta,a sve u cilju obezbjeđivanja pouzdanog i kvalitetnog napajanja potrošača i stvaranje uslova za dalji razvoj elektrodistributivne mreže i omogućavanje priključenja novih objekata.

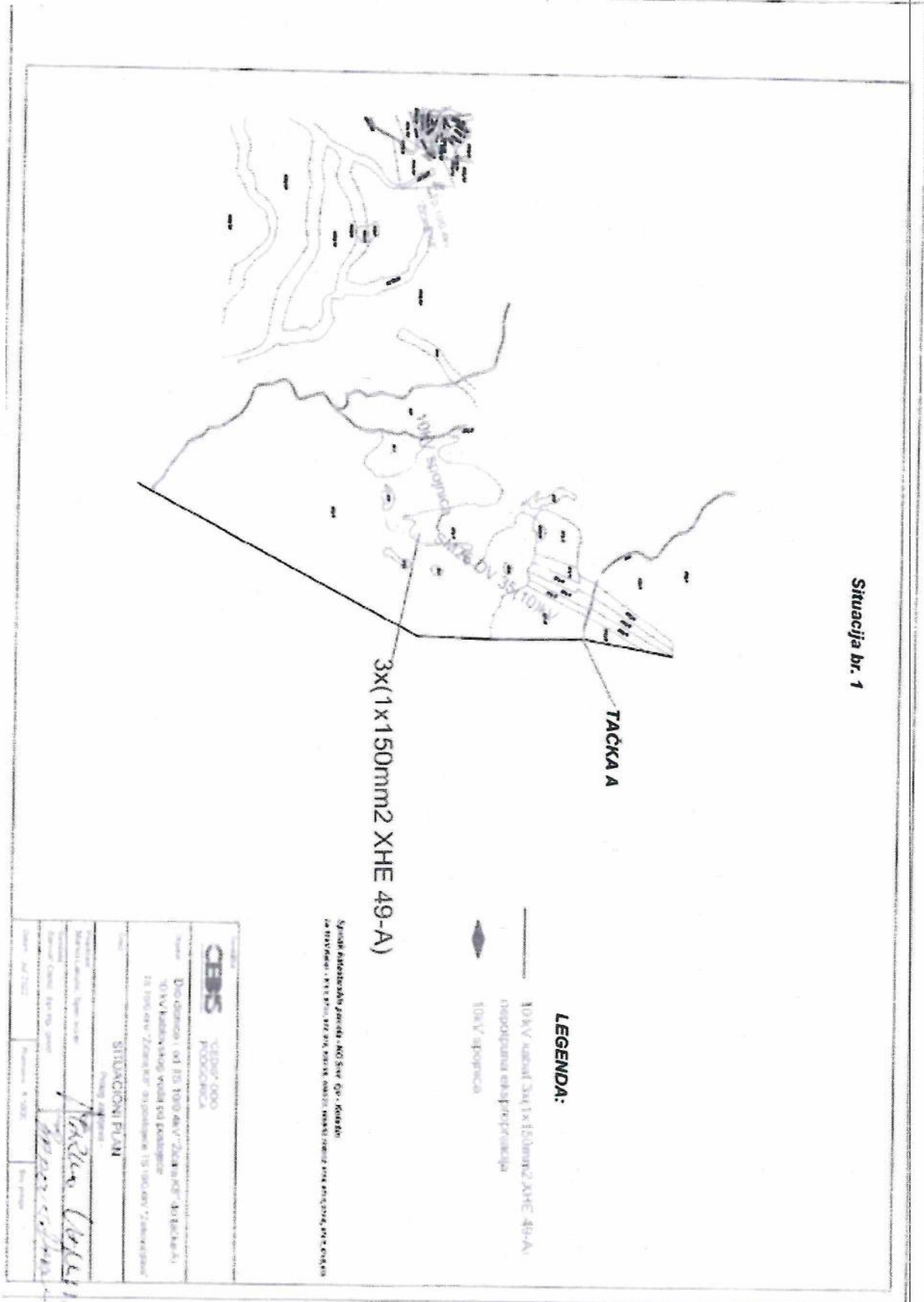
2.Zakonski okvir

„Propisi jedinice lokalne samouprave, kojima se uređuju lokalni objekti od opšteg interesa primjenjivaće se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore u dijelu koji se odnosi na: vodovodnu, telekomunikacionu i kanalizacionu infrastrukturu, toplovođe; opštinske puteve (lokalne i nekategorisane) i prateće objekte; ulice u naseljima i trgove; parking prostore, pijace; gradska groblja; podzemne i nadzemne prolaze; javne garaže; objekte distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV trafostanice i **vodove od 110 kV ili manje**,rasklopna postrojenja, javnu rasvjetu; solarne elektrane od 5 MW i manje, sportske objekte i skijaške staze sa pratećom infrastrukturom za pripremu i uređenje istih; javne i zelene površine i gradske parkove, ski-liftove, žičare koje se grade na teritoriji jedne lokalne samouprave; objekte privrednog razvoja (privredne objekte, objekte proizvodnog zanatstva, skladišta, stovarišta, robno-distributivne centre, servisne zone, slobodne zone, komunalno-servisne objekte, pumpne stanice) i objekte ruralnog razvoja (poljoprivrede, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i ribarstva)-čl.223.Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“br.64/17,44/18, 63/18,11/19 i 82/20).

Pravni osnov za donošenje Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:, sadržan je u članu 4.Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin („Sl.list CG-o.p.“br. 015/15,024/17 i 5/21).Programski zadatak je sastavni dio Odluke (član 5.Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin).

3.Lokacija

Grafički prikaz lokacije na katastarskoj podlozi



ELEMENTI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

<p>Shodno članu 3.stav 1.tačka 14. Odluke o izmjenama i dopunama odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji opštine Kolašin("Sl. list CG - o.p." br.015/15,024/17 i 5/21),u lokalne objekte od opšteg interesa smatraju se i vodovi od 110 kV ili manje.</p>	
Lokacija	<ul style="list-style-type: none"> ●Trasa kablovskog voda je prema situacionom planu br.1 na kat.parcelama:971/1,973/1,977,1057/15,1060/23,1060/52,1060/22,971/4,971/5,971/6,971/7,971/8 i 970, KO Smrčje,Kolašin.
Uslovi objekat za	<ul style="list-style-type: none"> ● Vrsta objekta:podzemni 10kV kablovski vod. ● Osnovni podaci o objektu:10 kV kablovski vod tipa 3x (XHE 49-A 2x150/25mm²). ● Glavnim projektom obuhvatiti izradu 10kV kablovskog voda od TS 10/0,4 kV „Žičara K8“ do SM26 –TS 10/0,4kV „Zekova glava“ dionice od TS 10/0,4 kV „Žičara K8“ do tačke A prikazanoj na situaciji 1-KO Smrčje Kolašin. <ul style="list-style-type: none"> - Početna tačka: TS 10/0,4 kV „Žičara K8“. - Krajnja tačka:Tačka A. - Dužina trase:cca 2250m. - Duž trase novog kabla predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm i njeno povezivanje na oba kraja (na uzemljivač buduće TS i na Fe-Zn traku iznad postojećeg 10 kV kabla). - Način polaganja:slobodno u kablovskom rovu dovoljnih dimenzija za polaganje jednog 10Kv kablovskog voda(uz upotrebu gel štitnika iznad provodnika,trake za upozorenje iznad kabla...),u posteljici od pijeska.Na mjestima polaganja kabla ispod kolovozne površine iste je potrebno položiti u kablovskoj kanalizaciji,PVC cijevi ili planirati zaštitu položenih kablova odgovarajućim pločama i zaštitnim slojevima betona u skladu sa preporukom. - Predvidjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima,uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko- tehničkim uslovima; - Predvidjeti obezbjeđenje iskopa u potrebnom obimu,a u zavisnosti od od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa; - Devastirane asfaltne i betonske površine je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
Infrastrukturni uslovi	<p>Polaganje kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu radova.Na mjestima gdje se energetski kabal vodi paralelno ili se ukršta sa drugim vrstama instalacija voditi računa o propisanom minimalnom rastojanju.</p> <p>Nakon polaganja kablova,potrebno je sve površine vratiti u prvobitno stanje.</p>
Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa,kao	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju(„Sl.list CG“,br. 13/07,05/08,86/09,32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Sl.list</p>

<p>i drugi uslovi za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških i drugih nesreća</p>	<p>CG“,br. 26/10 i 48/15).</p> <p>Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.Objekat mora biti izgrađen prema važeći propisima za građenje u seizmičkim područjima.</p> <p>Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Shodno članu 9 Zakonu o zaštiti zdravlja na radu („Sl.list CG“,br.34/14),pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju,rekonstrukciju ili adaptaciju objekta,namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru,dužan je predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.Pri izgradnji,rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
<p>Uslovi i mjere zaštite životne sredine</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine kao obavezne, treba da se sprovode obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno:Zakona o životnoj sredini, („Sl.list CG“, br. 52/2016, 73/2019 i 73/2019), kao i Zakona o zaštiti od buke u životnoj sredini („Sl.list CG“, br. 28/11 od 10.06.2011, 28/12 od 05.06.2012, 01/14 od 09.01.2014), Zakona o inspekcijском nadzoru („Sl.list RCG“, br.039/03 od 30.06.2003,„Sl.list CG“br. 076/09 od 18.11.2009, 057/11 od 30.11.2011,018/14 od 11.04.2014,011/15 od 12.03.2015,052/16 od 09.08.2016),Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, br. 75/18), Zakona o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađenja („Sl.list CG“, br. 054/16). ●Za sve objekte koji podliježu izradi Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu neophodno je sprovesti postupak izrade u skladu sa zakonskom regulativom kao i svim važećim pravilnicima vezanim za ovu oblast.
<p>Uslovi i mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i njihove zaštićene okoline</p>	<p>Potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG“ 49/10, 40/11, 44/17, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.</p>
<p>Ostali uslovi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova; ●Tehnička dokumentacija (idejni ili glavni projekat), izrađuje se za potrebe izdavanja građevinske dozvole za lokalne objekte od opšteg interesa, a glavni projekat izrađuje se za potrebe građenja tog objekta; ●Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:podzemni 10kV kablovski vod TS 10/0,4 kV,„Žičara“-SM26-TS „Zekova glava“-Dionica od TS 10/0,4 kV „Žičara K8“ do tačke A prikazanoj na situaciji br.1,KO Smrčje u Kolašinu,čiji

sastavni dio čini ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, sa osnovnim podacima o objektu i preglednom situacijom infrastrukturnog objekta, a u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Sl. list CG", br. 23/14), ovim uslovima, uslovima i preporukama javnih preduzeća za oblast infrastrukture, svim važećim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata, a na osnovu projektnog zadatka investitora;

- Privredno društvo, pravno lice odnosno preduzetnik koji izrađuje, odnosno reviduje tehničku dokumentaciju, mora prije vršenja djelatnosti, osigurati i imati u toku cijelog trajanja poslovanja, osiguranu svoju odgovornost za štetu koja bi mogla da se desi investitorima ili trećim licima u vezi sa obavljanjem njihove djelatnosti;

- Tehnička dokumentacija za potrebe izdavanja građevinske dozvole, se izrađuje po svim potrebnim dijelovima, u formi Idejnog projekta, odnosno Glavnog projekta sa izvještajem o izvršenoj reviziji, izrađenih u 10 primjeraka, od kojih su 7 u zaštićenoj digitalnoj formi;

- Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima;

- Revizija tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), kao i u skladu sa Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl. list CG", br. 30/14);

- Lokalni objekti od opšteg interesa mogu se graditi na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta;

- Građevinsku dozvolu izdaje rješenjem organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata na osnovu člana 8 i 9. Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa na teritoriji Opštine Kolašin ("Sl. list CG- o.p." br. 015/15, 024/17 i 5/21);

- Podnosilac zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole je Opština Kolašin ili drugo lice uz saglasnost Opštine Kolašin;

- Sastavni dio ovog Programskog zadatka sa elementima urbanističko-tehničkih uslova čine i tehnički uslovi izdati u skladu sa posebnim propisima od strane nadležnih organa i preduzeća;

- Ovaj Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova, sa osnovnim podacima o objektu i preglednom situacijom čine sastavni dio Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa podzemni 10kV kablovski vod TS 10/0,4 kV „Žičara“-SM26-TS „Zekova glava“-Dionica od TS 10/0,4 kV „Žičara K8“ do tačke A prikazanoj na situaciji br.1, KO Smrčje u Kolašinu.

- Investitor je obavezan da do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole reguliše sva prethodna pitanja vezano za predmetnu lokaciju koja se odnose na imovinsko-pravne odnose i pripremne radove za potrebe građenja objekta na predmetnoj lokaciji.

- Predvidjeti geodetsko snimanje trase položenih kablova sa

dostavljanjem investitoru snimka u elektronskoj i papirnoj formi.

Broj:05-4393 /7

U Kolašinu,30.08.2022.god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

SEKRETARKA

Ljiljana Rakočević



Ljiljana Rakočević

Crna Gora
OPŠTINA KOLAŠIN
Sekretarijat za planiranje prostora,
komunalne poslove i saobraćaj
Broj: 05-4393/6
Kolašin, 30.08.2022. god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin, rješavajući po zahtjevu CEDIS D.O.O. Podgorica u okviru Programskog zadatka za izgradnju lokalnih objekata od opšteg interesa-elektroenergetski 10kV kablovskog voda TS 10/0,4kV „Žičara“ –SM26-TS „Zekova glava-dionica od TS 10/0,4kV „ Žičara K8“ do tačke A na datoj situaciji 1 KO Smrčje – Kolašin. na osnovu člana 17 i 18 .Zakona o putevima (‘Sl. list CG’ 82/20 ,) i na osnovu člana 8. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (‘Sl. list RCG -o.p.’, br. 26/07 i 27/07) , izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Za trasu elektroenergetskog 10kV kablovskog voda TS 10/0,4kV „Žičara“ – SM26-TS „Zekova glava-dionica od TS 10/0,4kV „ Žičara K8“ do tačke A na datoj situaciji 1 KO Smrčje – Kolašin.

Trasu elektroenergetskog 10kV kablovskog voda projektovati prema datoj situaciji koju je dostavio CEDIS D.O.O. Podgorica

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi kabla izraditi Projekat trase elektroenergetskog 10kV kablovskog voda TS 10/0,4kV „Žičara“ –SM26-TS „Zekova glava-dionica od TS 10/0,4kV „ Žičara K8“ do tačke A na datoj situaciji 1 KO Smrčje – Kolašin. sa tačno definisanim dužinom kabla koji treba postaviti u trupu puta, katastarskim parcelama, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (eventualnim paralelnim postojećim vodovima kao i poprečnim ,eventualnim objektima na putu , tačno naznačenom mjestu priključenja, oznake za kablove i dr.)

Posebnu pažnju kod projektovanja imati na k.p. br.1057/15 i 970 KO Smrčje jer se radi o nekategorisanom putu vlasništvo Opštine Kolašin(ako se radi o iskopima poprečnim na putu , zatvaranju saobraćaja i sl.).

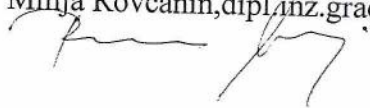
Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i puta, sa mehaničkom zaštitom kabla, trakom upozorenja.

Zatrpavanje preostalog rova projektovati postavljanjem tamponskog sloja-šljunka veličine zrna 0-22 mm u slojevima od 20-25cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predvidjeti da završni sloj bude vraćen u prvobitno stanje.

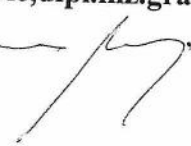
Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Glavni i revidovani Projekat trase elektroenergetskog 10kV kablovskog voda TS 10/0,4kV „Žičara“ –SM26-TS „Zekova glava-dionica od TS 10/0,4kV „ Žičara K8“ do tačke A na datoj situaciji 1 KO Smrčje – Kolašin.

Obradio,

Milija Rovčanin, dipl. inž. građ.



Sekretarka,
Ivana Jakočević, dipl. inž. građ.



Dostavljeno:

1. Služba Predsjednika Opštine Kolašin
2. U spise predmeta
3. a/a



Dana: 04.08.2022

OPŠTINA KOLAŠIN			
Broj: 05.08.2022			
Opština	Broj	Prejeto	Arhivirano
05	4393/5		

Broj: 0403 – 4879/2

Podgorica, 04. 08. 2022. godine

OPŠTINA KOLAŠIN
SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA, KOMUNALNE POSLOVE I SAOBRAĆAJ
– n/r Sekretarke Ljiljane Rakočević –

81 210 KOLAŠIN
Ulica Buda Tomovića b.b.

Predmet: Dostavljanje katastra podzemne elektronske komunikacione infrastrukture i izjašnjenje na nacrt Programskog zadatka

Dopisom broj: 05-4393/2 od 20. 07. 2022. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-4879/1 dana 22. 07. 2022. godine, a uz koji ste dostavili nacrt programskog zadatka za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa – podzemni 10 kV kablovski vod, TS 10/0,4 kV „Žičara“ – SM26 – TS „Zekova glava“ – dionica od TS 10/0,4 kV „Žičara K8“ do tačke A prikazane na situaciji br. 1 KO Smrčje u opštini Kolašin, tražili ste od Agencije izdavanje katastra podzemne elektronske komunikacione infrastrukture i uslova iz njene nadležnosti za izradu projektne dokumentacije.

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost smatra da je potrebno ispoštovati i sljedeće:

1. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće propise:
 - Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19),
 - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 33/14),
 - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl. list Crne Gore“, br. 41/15),
 - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore“, br. 59/15 i 39/16) i
 - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore“, br. 52/14).
2. Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se odrebi Pravilnika o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list Crne Gore“ broj 33/14).

U svrhu eliminisanja mogućeg mehaničkog i hemijskog oštećenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme kod paralelnog vođenja, približavanja i ukrštanja sa ostalom infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih rastojanja.

Pri paralelnom vođenju ili približavanju postojećeg elektronskog komunikacionog kabla i vodovodnih i kanalizacionih instalacija potrebno je poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti. Mjesto ukrštanja elektronskog komunikacionog kabla i vodovodne cijevi, po pravilu, treba da bude izvedeno tako da vodovodna cijev prolazi ispod elektronskog komunikacionog kabla, poštujući pri tome propisana rastojanja. Na mjestu ukrštanja elektronskog komunikacionog kabla i kanalizacione cijevi kanalizaciona cijev mora biti položena ispod kabla, pri čemu kabal treba da bude mehanički zaštićen. Polaganje vodovodnih i kanalizacionih cijevi kroz okna kablovske kanalizacije, kao i polaganje ispod, odnosno iznad okna, nije dopušteno.

U prilogu ovog dokumenta na CD-u dostavljamo katastar podzemnih instalacija za područje opštine Kolašin i u dwg formatu, iz koga se može vidjeti položaj elektronske komunikacione infrastrukture i operatori vlasnici iste. **Za detalje o eventualnim promjenama po pitanju položaja elektronske komunikacione infrastrukture potrebno je obratiti se operatorima vlasnicima.** Napominjemo da su podaci koji se tiču podzemne elektronske komunikacione infrastrukture izvezeni iz sistema Agencije za mapiranje elektronske komunikacione infrastrukture i ovaj sistem koristi WGS 84 koordinatni sistem. (Uvid u isto možete imati na adresi <http://geoportal.ekip.me/>. Detaljnim podacima sa Geoportala možete pristupiti ako se registrujete kod ove Agencije, a na osnovu zahtjeva, kako je opisano u uputstvu koje možete naći na navedenoj adresi.)

Napominjemo da je Agencija na svom sajtu objavila preporuke za izradu planskih dokumenta sa podzakonskim aktima koji su donešeni na osnovu Zakona o elektronskim komunikacijama (<https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-planskih-dokumenata/preporuke-za-planiranje>). Navedene preporuke, podzakonski akti i podaci, trebalo bi da budu oduhvaćeni planskim dokumentima u dijelu koji se odnosi na elektronske komunikacije. Takođe, na sajtu Agencije nalaze relevantni propisi u skladu sa kojima se vrši izrada tehničke dokumentacije (<https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-tehnicke-dokumentacije/content>).

Prilog – Podaci koji se tiču podzemne elektronske komunikacione infrastrukture – katastar instalacija za područje opštine Kolašin (i u dwg formatu)

S poštovanjem,

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

Izvršni direktor

Darko Grgurović

