

NACRT

Na osnovu člana 223.stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG”,br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i čl. 3 stav 1 tačka 14 i čl. 4.stav 2.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) i člana 83 stav 1 tač. 14 Statuta Opštine Kolašin (“Sl. list CG – o.p.”, broj 24/19), Predsjednik Opštine Kolašin,donosi-

ODLUKU

**o određivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:
10kV kablovski vod od TS 35/10 kV,„Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“
i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4Kv „Selišta“ u Kolašinu**

Član 1

Ovom odlukom utvrđuje se lokacija sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izradu glavnog projekta i reviziju istog, za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:10kV kablovski vod od TS 35/10 kV,„Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4Kv „Selišta“ u Kolašinu.

Član 2

Sastavni dio ove odluke čini Programski zadatak sa elementima urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa: 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV,„Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4Kv „Selišta“ u Kolašinu,sa osnovnim podacima o objektu i grafičkim prikazom trase planirane infrastrukture.

Član 3

Izgradnja lokalnog objekta od opšteg interesa vršit će se na osnovu građevinske dozvole koju izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove uređenja prostora i izgradnju objekata.

Član 4

Ova odluka će se objaviti na sajtu Opštine Kolašin <http://www.opstinakolasin.me/>.

Član 6

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj:02- 4568/9

Kolašin 05.10.2021



Opština Kolašin
Predsjednik
Milosav Bulatović

Milosav Bulatović

Obrazloženje

Potreba za izgradnjom predmetne elektroenergetske infrastrukture proističe iz nezadovoljavajućeg postojećeg stanja.

U cilju obezbjeđivanja sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača, stvaranja uslova za dalji razvoj elektroenergetske mreže i omogućavanja priključenja novih objekata pristupilo se donošenju ove Odluke.

Inicijativu za izgradnju predmetnog objekta podnio je „CEDIS“ DOO Podgorica.

Članom 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) propisano je da u lokalne objekte od opšteg interesa spadaju i vodovi od 110 kV ili manje.

U članu 4.propisano je da je lokacija mjesto na teritoriji jedinice lokalne samouprave na kojem se izvode radovi na izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa,a da istu određuje odlukom sa programskim zadatkom,Izvršni organ jedinice lokalne samouprave.

PROGRAMSKI ZADATAK

za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:
10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“
i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4Kv „Selišta“ 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: 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4Kv „Selišta“ u Kolašinu.

Potreba za izgradnjom predmetne elektroenergetske infrastrukture proističe iz nezadovoljavajućeg stanja postojeće infrastrukture.

U cilju obezbjeđivanja sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača, stvaranja uslova za dalji razvoj elektroenergetske mreže i omogućavanja priključenja novih objekata pristupilo se donošenju ove Odluke.

Inicijativu za izgradnju predmetnog objekta podnio je „CEDIS“ DOO Podgorica.

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, toplove; 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: 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4Kv „Selišta“ u Kolašinu, 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

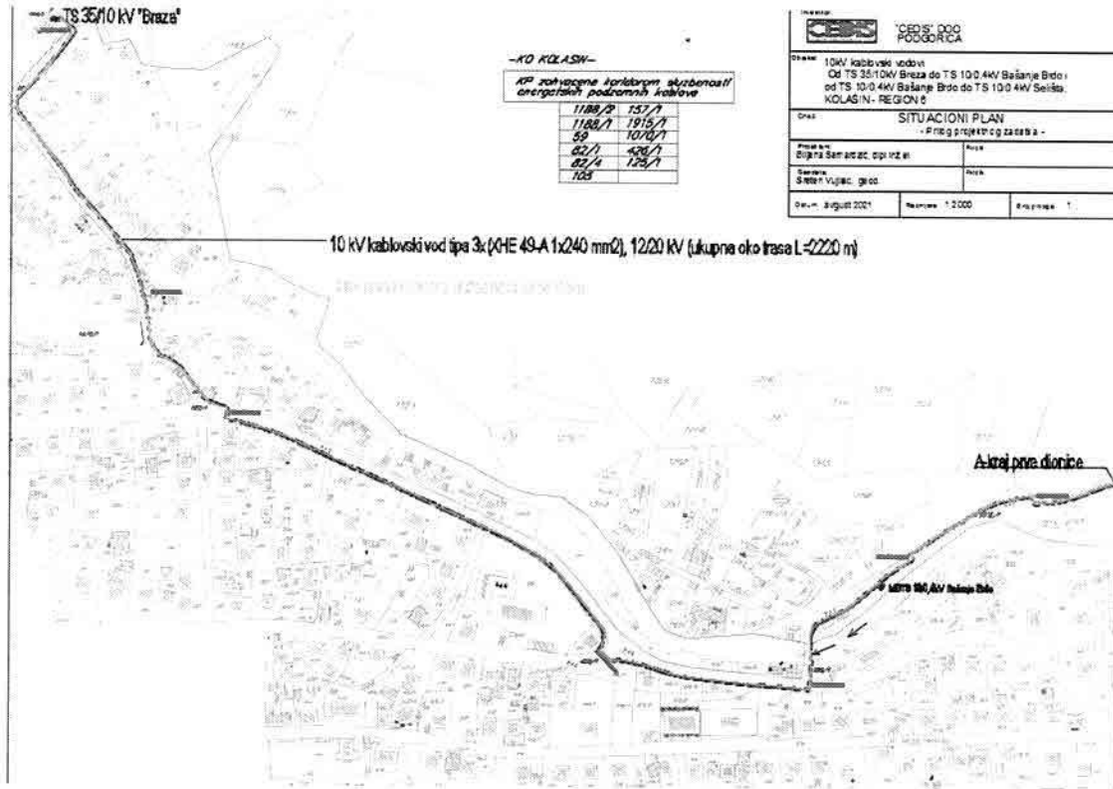
Trasa kablovskog voda se planira na katastarskim parcelama broj:

Dionica I: 1188/2,1188/1,59,82/1,82/4,105,157/1,1915/1,1070/1,426/1 i 125/1,KO Kolašin.

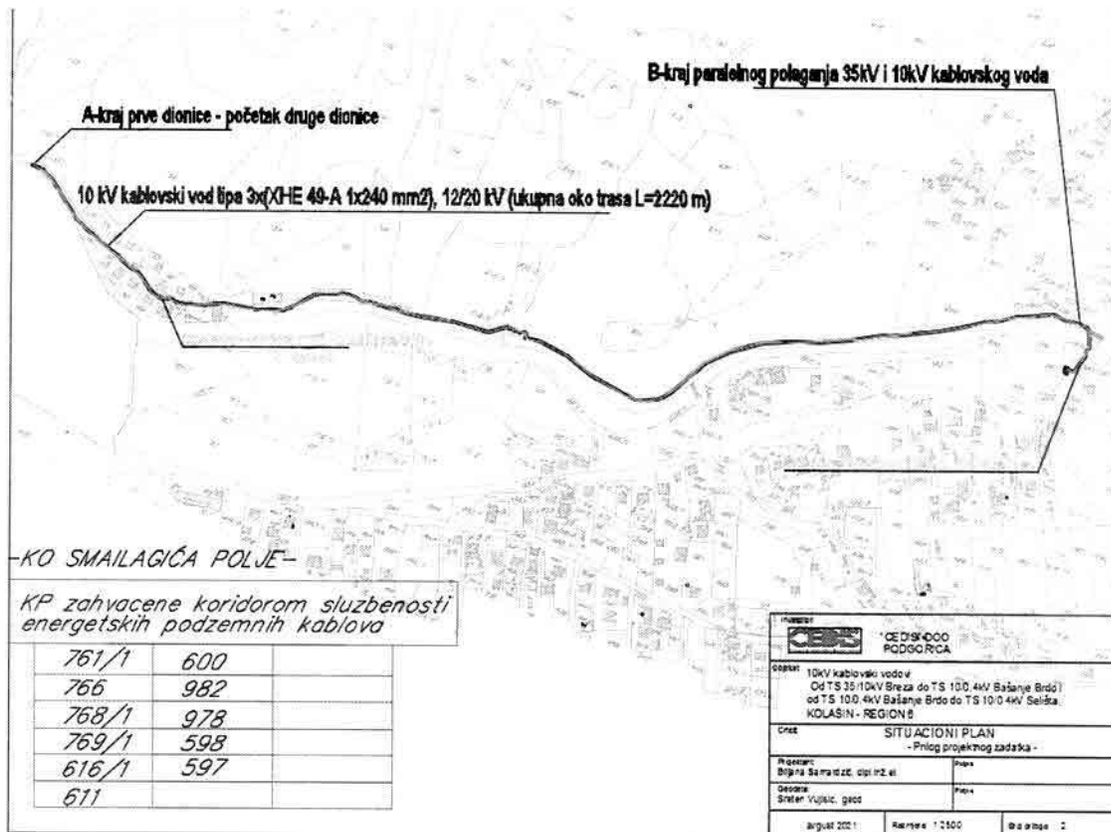
Dionica II: 761/1,766,768/1,769/1,616/1,611,600,982,978,598 i 697,KO Smailagića Polje.

Grafički prikaz lokacije na katastarskoj podlozi

Dionica I

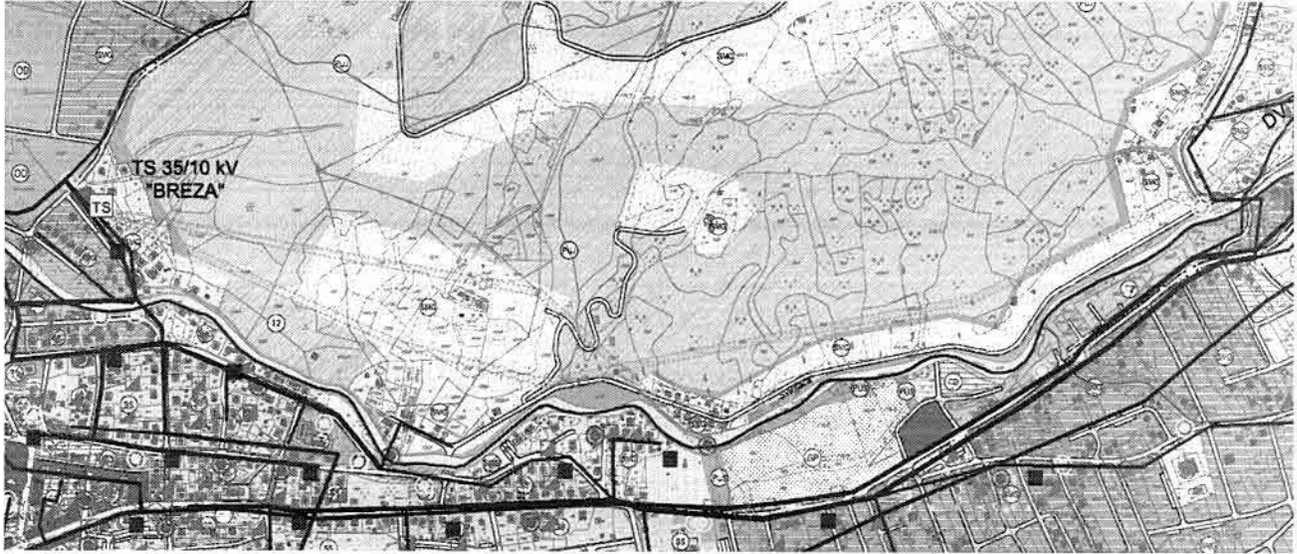


Dionica II



4. Smjernice iz plana višeg reda

Konceptijom razvoja postojeće mreže 10 kV vršiče se zamjena i rekonstrukcija u skladu sa planom i propisanim obavezama o tehničkim normativima.



PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOLAŠIN

SPATIAL URBAN PLAN
OF KOLAŠIN MUNICIPALITY

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

	POSTOJEĆI DV 400KV		PLANIRANI DV 400KV
	POSTOJEĆI DV 220KV		PLANIRANI DV 220KV
	POSTOJEĆI DV 110KV		PLANIRANI DV 110KV
	POSTOJEĆI DV 35KV		PLANIRANI DV 35KV
	POSTOJEĆA TS 35/10 KV		PLANIRANA TS 35/10 KV
	POSTOJEĆA HIDROELEKTRANA		PLANIRANA HIDROELEKTRANA
			PLANIRANA TS 110/35 KV

<small>NAČELNIK</small> <small>PROJEKTOVANJE</small> OPŠTINA KOLAŠIN	<small>INŽENJER</small> <small>PROJEKTOVANJE</small> IBI-CAU	
<small>NAČELNIK</small> <small>ODGOVORAN ZA OBLAST</small> MREŽA INFRASTRUKTURNIH SISTEMA	<small>PROJEKTOVANJE</small> 04	

ELEMENTI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA

Shodno članu 3.stav 1. 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),lokalnim objektima od opšteg interesa koji su definisani alinejom 14.smatraju se i vodovi od 110 kV ili manje.

Lokacija

Orientaciona trasa elektroenergetske infrastrukture data je u grafičkom prikazu.

Trasa kablovskog voda planira se uz ivicu postojećih saobraćajnica na katastarskim parcelama:

Dionica I: 1188/2,1188/1,59,82/1,82/4,105,157/1,1915/1,1070/1,426/1 i 125/1,KO Kolašin.

Dionica II: 761/1,766,768/1,769/1,616/1,611,600,982,978,598 i 697,KO Smailagića Polje.

Precizna trasa biće određena kroz izradu tehničke dokumentacije.

Prirodni uslovi

●Teren na kome je centralni dio Kolašina sastoji se od fluvioglacijalnih sedimenata u kojima dominiraju karbonatne stijene sa nešto ilovače ili crvenice. Promjenljivog su granulometrijskog sastava, pri čemu nema skoro nikakve pravilnosti u rasporedu materijala, kako u horizontalnom tako i u vertikalnom pravcu.Poroznost i vodopropustljivost je takodje vrlo promjenljiva, a u cjelini dosta izražena.Što se tiče inženjersko-geoloških osobina, one su povezane sa naprijed iznijetim osnovnim karakteristikama u vezi sa sastavom i strukturom posmatranog terena.Erodiranje nepošumljenog i nezaštićenog fluvioglacijalnog materijala je relativno lako i brzo. Nosivost je dosta različita, ali uglavnom, mala. Prilikom svake detaljne intervencije, odnosno izrade konkretne projektne dokumentacije obavezno je provjeravanje geomehaničkih svojstava odnosnog tla.

Prije izrade tehničke dokumentacije investitor je obavezan da u skladu sa članom 5.Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG"- br.27/94,42/94,,Sl.list CG"br. 26/07 i 028/11) izraditi Revidovani projekat osnovnih geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju, u cilju utvrđivanja osnovnih geoloških uslova za projektovanje investicionih objekata.

Svi objekti moraju biti izgrađeni prema važećim propisima i u skladu sa geomehaničkim ispitivanjima u zoni građenja.

● Kolašin je smješten i seizmičko umjereno aktivnom prostoru spoljašnjih i centralnih Dinarida,koji se karakteriše evidentnim,ali relativno niskim nivoom seizmičkog hazarda.

Prema karti seizmičke rejonizacije,na kojoj je prikazan parametar osnovnog stepena seizmičkog inteziteta na području Crne Gore,predmetna teritorija je okarakterisana mogućim maksimalnim intezitetom od VII stepeni MCS skale.

●Na području Kolašina vlada umjereno kontinentalna klima,srednja godišnja temperatura iznosi 7,2°C (36,0/-29,4 °C),prosječna godišnja vrijednost padavina iznosi 1920mm,prosječan broj dana sa sniježnim pokrivačem iznosi 77,3,prosječna vlažnost vazduha iznosi 78%(najveća

Uslovi za objekat	<p>90%). Najčešći vjetrovi su sjevernog i južnog kvadranta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Namjena objekta: objekat infrastrukture – elektroenergetski vod; ● Vrsta, tip objekta sa osnovnim karakteristikama: 10 kV vod: <ul style="list-style-type: none"> - početna tačka: vodna 10kV ćelija broj 8 u TS 35/10kV „Breza“; - kablovski podzemni, 3x(XHE 49-A 1x240/25 mm², 12/20 kV) od TS 35/10kV „Breza“ do MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10 kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4 kV „Selišta“; - krajnja tačka kablova: BTS 10/0,4 kV „Selišta“; - slobodno u kablovskom rovu predvidjeti polaganje kablovskog voda vijugavo (uz upotrebu gel štitnika iznad provodnika, trake za upozorenje iznad kabla) sa rasporedom provodnika u trouglu u posteljici od pijeska; - predvidjeti na svakih 1m trase obujmice od neferomagnetnog materijala-za pričvršćenje jednožilnih kablova; - na mjestima ukrštanja trase voda sa površinom puta predvidjeti provlačenje kablovskog voda kroz cijevi kablovske kanalizacije, odgovarajućeg presjeka. Minimalna dubina rova na ovim mjestima je 1,1m. Predvidjeti i rezervne cijevi; - na mjestima prelaska trase voda preko mosta predvidjeti provlačenje kablovskog voda kroz cijevi odgovarajućeg presjeka pričvršćenja držačima na konstrukciju mosta; - trasa kablovskog voda prema situacionom planu; - dužina trase je oko 2220m; - 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; - ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja; - predvidjeti neophodne mjere zaštite od: kratkog spoja, preopterećenja, zemljospoja i prenapona; - duž trase kablovskog voda predvidjeti pocinčanu traku Fe-Zn 25x4mm i njeno povezivanje na oba kraja. - nakon polaganja kablova, potrebno je sve površine vratiti u prvobitno stanje. <p>Napomena: Prilikom izrade tehničke dokumentacije predvidjeti kablovski rov dovoljnih dimenzija za polaganje dva VN kablovska voda (35kV i 10kV vod) i jednog optičkog kabla na dionici od TS Breza do tačke B, odnosno od tačke B do BTS 10/0,4 kV Selišta samostalno polaganje 10kV kablovskog voda. (35kV vod i optički vod predmet su druge tehničke dokumentacije).</p>
--------------------------	---

<p>Infrastrukturni uslovi</p>	<p>Polaganje kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu djelatnosti. Na mjestima gdje se energetski kabal vodi paralelno ili se ukršta sa drugim vrstama instalacija voditi računa o propisanom minimalnom rastojanju.</p> <p>Telekomunikacija</p> <p>Relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije dostupni su na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost: http://www.ekip.me/regulativa/; Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture dostupni su na sajtu: http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me Adresa web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</p>
<p>Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa, kao i drugi uslovi za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških i drugih nesreća</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● zaštita od zemljotresa sprovodiće se kroz primjenu važećih aseizmičkih propisa prilikom sanacije postojećih i izgradnje novih građevinskih i infrastrukturnih objekata; zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko-geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena; ● zaštita od požara zasnivaće se na izradi planova zaštite od požara za pojedine prostore, odnosno formiranju adekvatnog broja vatrogasnih jedinica i njihovom efikasnom djelovanju u vanrednim situacijama; u cilju efikasnog djelovanja vatrogasnih jedinica potrebno je svim djelovima prostora obezbijediti saobraćajnu pristupačnost; ● zaštita od poplava i bujica zasnivaće se na integralnom rješavanju zaštite i biće definisana vodoprivrednim radovima kao što su regulacija korita, meliorativni radovi, izgradnja obaloutvrda; zaštita prostora od uticaja bujica i odrona sprovedeće se kanalisanjem i uređenjem bujičnih korita, kao i izgradnjom drenažnih sistema; ● zaštita od zimskih nepogoda, zavijavanja, leda i lavina ostvariće se izgradnjom građevinskih kapaciteta i infrastrukture, pošumljavanjem, zatravnjivanjem goleti i regulacijom voda; ove mjere predviđjeće se kroz izradu planova uređenja naselja i pojedinih turističkih lokaliteta. ● shodno članu 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl.list CG“, br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.
<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

	<p>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 inspekcijskom 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).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Uslovi i mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i njihove zaštićene okoline	<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>
Mogućnost faznog građenja objekta	<p>Etapnu gradnju treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom.</p>
Ostali uslovi	<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 lokalnih objekata od opšteg interesa –10kV kablovski vod od TS 35/10 kV, „Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4kV „Selišta“ 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

<p>izvršenoj reviziji, izrađenih u 10 primjeraka, od kojih su 7 u zaštićenoj digitalnoj formi;</p> <ul style="list-style-type: none">●Sastavni dijelovi tehničke dokumentacije su i svi potrebni Elaborati i Projekti definisani posebnim propisima;●Revizija tehničke dokumentacije mora biti u skladu sa članovima 86, 87, 88 i 89 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 29/13, 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 – 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4kV „Selišta“ 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 pripreme radove za potrebe građenja objekta na predmetnoj lokaciji.
--

Broj:05- 4568/

U Kolašinu,24.08.2021. god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

S E K R E T A R K A

Ljiljana Rakočević

Crna Gora

OPŠTINA KOLAŠIN

Sekretarijat za planiranje prostora,
komunalne poslove i saobraćaj

Broj: 05-4568/8

Kolašin, 01.09.2021.god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin, rješavajući po zahtjevu CEDIS-a iz Podgorice u okviru Odluke o utvrđivanju objekata od opšteg interesa- 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4kV „Selišta“ u Kolašinu ,a 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 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4kV „Selišta“ u Kolašinu

Trasu 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4kV „Selišta“ u Kolašinu projektovati prema dostavljenoj skici odnosno situaciji.

Trasu projektovati u trupu puta katastarskim parcelama 59,82/1,105,157/1,426/1,125/1,1915/1 KO Kolašin i 761/1,769/1,768/1,600,598 KO Sm. Polje koje su knjižene kao Javno dobro putevi ili svojina Opštine Kolašin

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi kabla izraditi Projekat trase , 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.) 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. Na djelovima trase gdje kabal prolazi ispod asfaltnih površina projektovati vraćanje asfaltna površine u prvobitno stanje ,sa pripadajućim brojem i debljinom asfalta koja se ugrađena na saobraćajnicu prije iskopa.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Glavni i revidovani Projekat trase 10kV kablovski vod od TS 35/10 kV „Breza“ do MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ i od MBTS 10/0,4 kV „Bašanje Brdo“ do BTS 10/0,4kV „Selišta“ u Kolašinu

Sekretarka,

Ljiljana Rakočević, dipl.inž.građ.

Dostavljeno:

1. Služba Predsjednika Opštine Kolašin
2. CEDIS –Podgorica
3. U spise predmeta
4. a/a





Broj: BSM 22137

Datum: 01.09.2021.godine

Predmet: Katastar tk instalacija

Na osnovu zahtjeva korisnika **Opštine Kolašin**, za potrebe izgradnje 10 kV voda od TS Breza do TS Bašanje brdo, Crnogorski Telekom izdaje

K A T A S T A R

Obrazloženje:

Na pomenutim lokacijama postoji tk infrastruktura CT-a.

Situaciju terena sa ucrtanim položajem tk infrastrukture nalazi se u prilogu.

Podnosilac zahtjeva je dužan da obavijesti tri dana prije samih iskopa na konkretnoj lokaciji da bi tragačem kablova locirali trasu tk instalacija.

Radove u neposrednoj blizini naše infrastrukture treba izvoditi isključivo ručno, a ne mašinski, kako ne bi došlo do oštećenja telekomunikacionih kablova i kanalizacije.

U cjelosti, sve eventualne štete nastale na telekomunikacionoj infrastrukturi i kablovima snosi podnosilac zahtjeva.

Važnost katastra je 3 (tri) mjeseca, računajući vremenski period od datuma izdavanja.

Katastrom je dato obrazloženje koje se tiče isključivo tk instalacija koje se nalaze u vlasništvu CG Telekomu.

Nijesu obuhvaćene eventualne instalacije ostalih imaoaca instalacija i veza, niti individualni tk kablovi.

Napomena : Skica sa tk infrastrukturom u prilogu nije u potpunosti geodetski referencirana i informativnog je karaktera.

Ukoliko su Vam potrebni geodetski referencirani elementi telekomunikacione infrastrukture možete dobiti u obliku shape fajla na email.

Zahtjev možete poslati na mail adresu : ts_koordinacija@telekom.me. U roku od 48 sati dobićete podatke.

Obradili:

Radmilo Šoškić 067 647 447

Miodrag Ostojić 067 416 061



