

## PROGRAMSKI ZADATAK

za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa:  
TS 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV kablovskim vodom na UP1 u zahvatu  
PPPN Bjelasica i Komovi - Detaljna razrada lokaliteta Kolašin 1450 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: TS 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV vodom na UP 1 koju čine kat.parcele broj: 904/43, 904/44, 904/2, 904/39, 904/13, 904/18, 904/51, 953/1, 952/4, 952/1 i 952/2, KO Smrčje, u zahvatu PPPN Bjelasica i Komovi - Detaljna razrada lokaliteta Kolašin 1450 u Kolašinu.

Inicijativu za izgradnju predmetnog objekta podnijela je Uprava javnih radova.

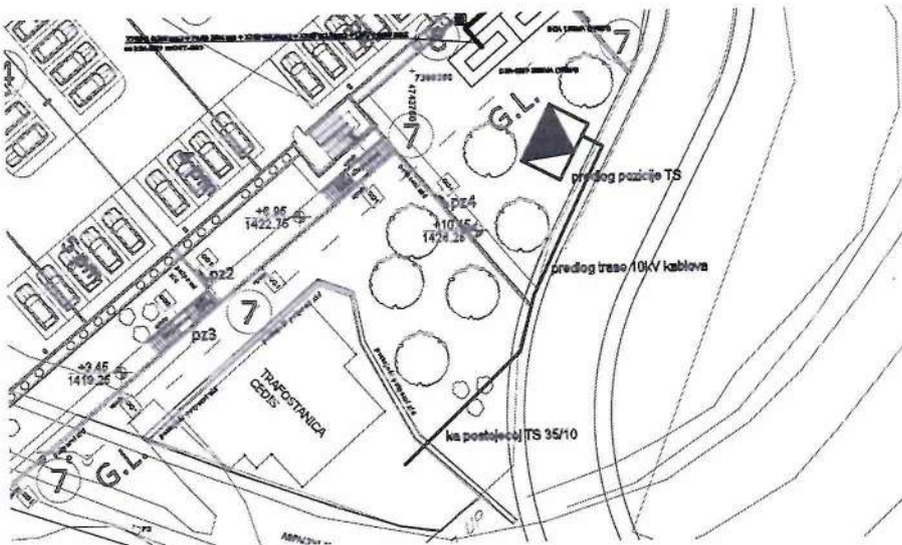
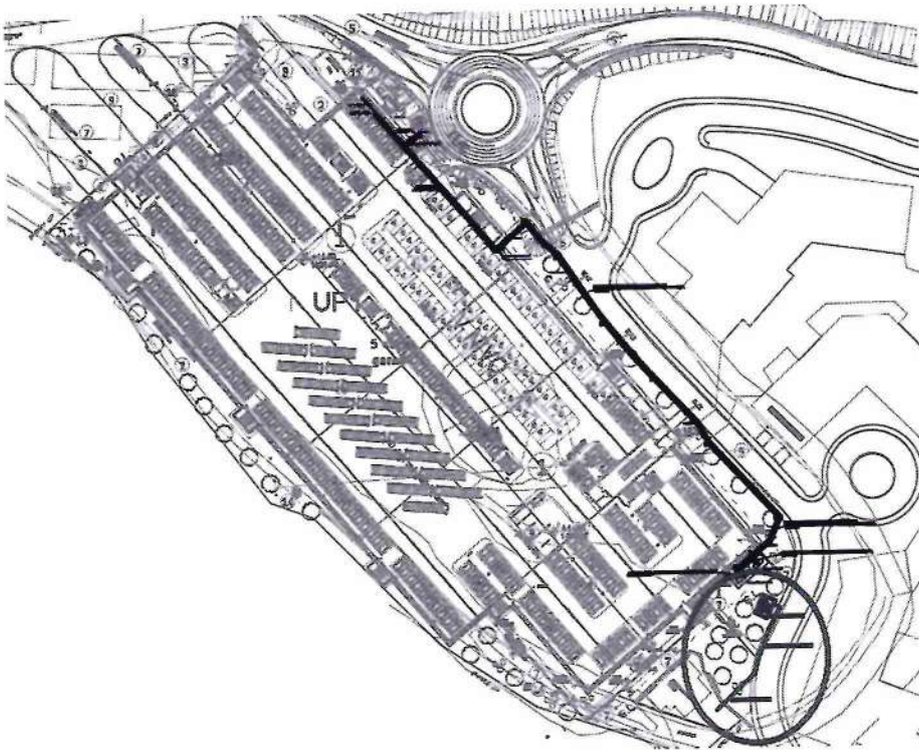
### 2.Zakonski okvir

„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: TS 10/0,4 kV1x630kVA sa priključnim 10 kV vodom na UP 1 u zahvatu PPPN Bjelasica i Komovi - Detaljna razrada lokaliteta Kolašin 1450 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).

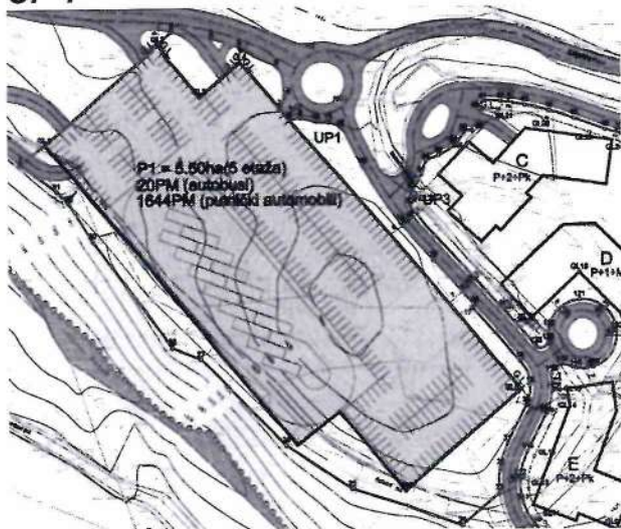
### 3.Lokacija

#### Grafički prikaz lokacije



**Izvod iz plana parcelacije – PPPN Bjelasica i Komovi-Detaljna razrada lokaliteta „Kolašin 1450“**

**UP 1**

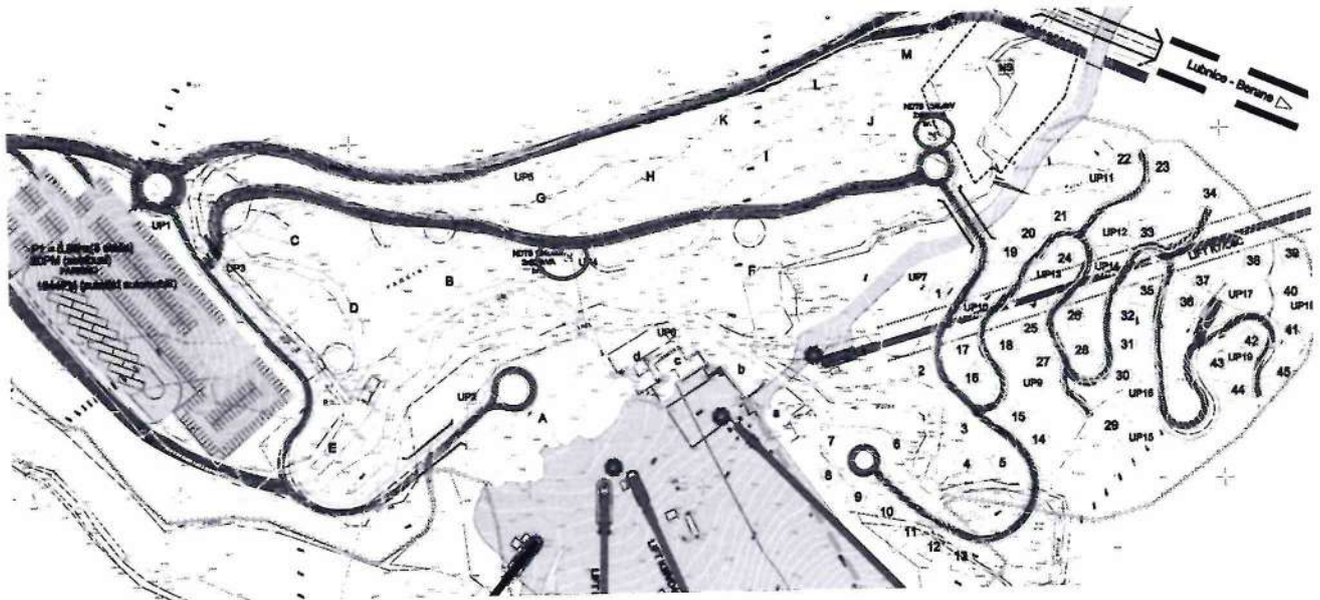


- 1 7388070.13 4743846.81
- 2 7388130.26 4743898.28
- 3 7388146.06 4743895.66
- 4 7388157.20 4743892.08
- 5 7388171.91 4743884.87
- 6 7388174.83 4743873.22
- 7 7388172.93 4743868.66
- 8 7388176.98 4743863.85
- 9 7388181.17 4743864.81
- 10 7388187.15 4743863.46
- 11 7388192.16 4743863.02
- 12 7388196.84 4743860.81
- 13 7388205.10 4743845.28
- 14 7388220.08 4743822.16
- 15 7388232.74 4743807.52
- 16 7388249.02 4743789.78
- 17 7388247.91 4743788.77
- 18 7388266.87 4743768.11
- 19 7388270.79 4743758.09
- 20 7388269.33 4743750.38
- 21 7388261.70 4743735.22
- 22 7388258.75 4743725.73
- 23 7388258.27 4743715.86
- 24 7388243.58 4743703.26
- 25 7388200.43 4743717.73
- 26 7388174.65 4743734.87
- 27 7388141.31 4743769.39
- 28 7388130.04 4743773.88
- 29 7388098.52 4743815.43
- 30 7388089.29 4743830.68
- 31 7388084.39 4743835.65

<b>PROSTORNI PLAN POSEBNE NAMJENE BJELASICA I KOMOVI</b>  <b>PLANINSKI CENTAR "KOLAŠIN 1450" - BAZNO PODRUČJE -</b>	
<b>PARCELACIJA I UTU</b>	
Investitor: <b>Viada Crne Gore</b> Ministarstvo uređenja prostora i zaštite životne sredine	Oznaka sjevera: 
Obredjivači:  <b>ecosign</b> Mountain Resort Planners Ltd.  <b>Horwath HTL</b>	Razmjera: <b>R 1:1000</b> Broj lista: <b>3</b>

#### 4.Planska dokumentacija

Planom elektroenergetske infrastrukture Detaljne razrade lokaliteta „Kolašin 1450“ („Sl.list CG“,br.04/11)predviđene su lokacije za izgradnju novih trafostanica. Kako iste po vrsti, odnosno tipu i transformatorskoj snazi ne zadovoljavaju potrebe objekta garaže za koji je u izradi Glavni projekat,ukazala se potreba za donošenjem odluke kojom bi se stvorili uslovi za izgradnju trafostanice potrebne vrste,tipa i kapaciteta koja bi zadovoljila potrebe napajanja planiranog objekta garaže na UP 1.



LEGENDA			
	granica zahvata		površine za asfalt
	granica urbanističke parcele		pešačke staze
	broj urbanističke parcele		Nordic SPA
	građevinska linija		zone osvajanja Nordic Spa
	ski staza		planirano TB100, 4 kV
	postojeći objekat		planirani 10 kV islovi
	planirani objekat		trasa optičkog kabela
	opremljen planirani objekat		planirana TK kanalizacija
			planirana telefonska centrala
			planirano TK otklo
<b>PROSTORNI PLAN POSEBNE NAMJENE BJELASICA I KOMOVI</b>			
<b>PLANINSKI CENTAR "KOLASIN 1450" - BAZNO PODRUCJE -</b>			
<b>ELEKTROENERGETSKA I TK INFRASTRUKTURA</b>			
Izdavač:		Grafička objava:	
Vlada Crne Gore Ministarstvo uređenja prostora i zaštite životne sredine			
Obradivac:		Mastaba:	
 ecosign Mountain Resort Planners Ltd.		R 1:1000	
 r z u p		Broj lista:	
 Horwath HTL		<b>6</b>	

## Smjernice iz PUP-a Kolašin („Sl.list CG-o.p.br.12/14)

### Transformatorske stanice 10/04 kV

Gradnja novih trafostanica realizovaće se na onim lokacijama gdje dolazi do izgradnje novih objekata (stanovanje, industrija, turizam) u skladu sa tehničkom preporukom TP1 b ED.

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

Mreža 0,4 kV na području opštine gradiće se kao kablovska i kao vazдушna, a u zavisnosti od vrste potrošača i opterećenja. Projektovanje priključenja potrošača na ED mrežu vršiće se u skladu sa TP 2 ED.

### 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 tačkom 14.smatraju se i objekti distributivne mreže naponskog nivoa do 35 kV , vodovi od 110 kV ili manje i rasklopna postrojenja.

**Lokacija**  
Orientaciona pozicija objekta trafostanice sa priključnim kablom data je u grafičkom prikazu.  
Prilikom projektovanja objekta TS i priključnog voda moguće su izvjesne korekcije pozicije u skladu sa uslovima na terenu,rezultatima geodetskih snimanja i istražnih radova ili iz drugih tehnički opravdanih razloga.

**Prirodni uslovi**  
●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 90%).Najčešći vjetrovi su sjevernog i južnog kvadranta.



	<p>zavisnosti od od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ispunu kablovskog rova predvidjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima;</li> <li>- predvidjeti neophodne mjere zaštite od: kratkog spoja, preopterećenja, zemljospoja i prenapona;</li> <li>- nakon polaganja kablova, potrebno je sve površine vratiti u prvobitno stanje.</li> </ul>
<p><b>Infrastrukturni uslovi</b></p>	<p>Polaganje kablova izvesti prema važećim tehničkim uslovima za ovu vrstu djelatnosti. Na mjestima gdje se energetska kabela vodi paralelno ili se ukršta sa drugim vrstama instalacija voditi računa o propisanom minimalnom rastojanju.</p> <p><b>Telekomunikacija</b></p> <p>Relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije dostupni su na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost:  <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a>;</p> <p>Podaci o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture dostupni su na sajtu:  <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me</a></p> <p>Adresa web portala <a href="http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> 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><b>Preporuke za smanjenje uticaja i zaštitu od zemljotresa, kao i drugi uslovi za zaštitu od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških i drugih nesreća</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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 kanalizacijom i uređenjem bujičnih korita, kao i izgradnjom drenažnih sistema;</li> <li>• 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.</li> <li>• shodno članu 9. Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Sl. list CG“, br.34/14) pri izradi tehničke dokumentacije predvidjeti</li> </ul>

	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.
<b>Uslovi i mjere zaštite životne sredine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine kao obavezne, treba da se sprovede 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Uslovi i mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara i njihove zaštićene okoline</b>	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 pronalaza 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.
<b>Mogućnost faznog građenja objekta</b>	Etapnu gradnju treba predvidjeti tehničkom dokumentacijom.
<b>Ostali uslovi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investitor je obavezan da propiše projektni zadatak za izradu tehničke dokumentacije za predmetnu izgradnju objekta uz obavezno poštovanje ovih urbanističko-tehničkih uslova;</li> <li>• 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;</li> <li>• Tehnička dokumentacija izrađuje se na osnovu Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnih objekata od opšteg interesa- TS 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV kablovskim vodom na UP1 u zahvatu PPPN Bjelasica i Komovi - Detaljna razrada lokaliteta Kolašin 1450 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;</li> </ul>

- 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 – TS 10/0,4 kV 1x630kVA sa priključnim 10 kV vodom na UP 1 u zahvatu PPPN Bjelasica i Komovi - Detaljna razrada lokaliteta Kolašin 1450 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:05-6129 / 14

U Kolašinu,07.02.2022. god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

SEKRETARKA

Ljiljana Rakočević



ODLUKA  
 Datum: 19.01.2022  
 Oznaka: 05  
 Broj: 6129/90

 Crnogorski elektrodistributivni sistem	Društvo sa ograničenom odgovornošću „Crnogorski elektrodistributivni sistem“ Podgorica, Ul. I. Milutinovića br. 12 tel: +382 20 408 400 fax: +382 20 408 413 www.cedis.me	Sektor za pristup mreži Služba za pristup mreži Regiona 6 Ul. Volođina 15, Bijelo Polje tel: +382 487 168 fax: +382 487 168 Br. 30-20-06- U B. Polju
	2022. godine 14-01-2022	

Obrazac br. 1

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA, KOMUNALNE POSLOVE I SAOBRAĆAJ-KOLAŠIN

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17), postupajući po zahtjevu Sekretarijata za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj iz Kolašina br. 05-6129/6 od 27.12.2021.god. (zavedeno na arhivi CEDIS Region 6, broj.30-20-06-5785 od 29.12.2021.godine), a nakon dopune zahtjeva mejlom, od strane Opštine Kolašin-Sekretarijata za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj dana 14.01.2022.godine, za izdavanje Elektroenergetskih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta od opšteg interesa TS 10/0,4kV, 1x630kVA, sa priključnim 10kV vodom, na UP1 KO Smrčje u Kolašinu, investitora Ministarstva ekonomskog razvoja, izdaju se:

USLOVI ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Za navedene objekte, sa planiranom instalisanom snagom od 630kVA, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sledeći način:

Mjesto priključka: slobodan 10kV izvod u postojećoj TS 35/10 kV „Jezerine“ Kolašin 2x8 MVA, koji je potrebno izgraditi, kao i buduću TS 10/0,4kV, 1x630kVA, na UP1 KO Smrčje u Kolašinu, u skladu sa smjernicama datim DUP-om Smrčje i Odlukom o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa TS 10/0,4kV, 1x630kVA.

Trafo reon: TS 35/10 kV „Jezerine“ Kolašin 2x8 MVA

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:

Potrebno je prije izgradnje isprijehtovati izmeštanje i izmjestiti sa UP1 KO Smrčje, postojeću elektroenergetsku infrastrukturu, jer preko UP1 KO Smrčje, prolaze dva podzemna 35kV voda (prema TS 35/0,4kV „Bijelasica“) i nadzemni 10kV vod (prema MBTS 10/0,4kV „Ski centar“).

Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:

- Pravilniku o tehničkim normativama za elektroinstalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br. 53/88, 54/88)
- P Pravilniku o izmjenama i dopunama pravilnika o tehničkim normativama za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SRJ" br. 28/95)
- Pravilniku o tehničkim normativama za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja („Sl. List SRJ" br. 11/96)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata

Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta

Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija a njihovo eventualno izmještanje pada na teret Investitora.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativama za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SRJ" br. 18/92).

Uslove obradio:

Glavni inženjer u Službi za pristup mreži Regiona 6,  
 Violeta Knežević, dipl. el. ing.



Crnogorski elektrodistributivni sistem  
 Sektor za pristup mreži  
 Šef Službe za pristup mreži Regiona 6,  
 Miloš Marić, dipl. el. ing.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva:
- SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA, KOMUNALNE POSLOVE I SAOBRAĆAJ-Kolašin
- Sektor za pristup mreži-Službi za pristup mreži Regiona 6
- a/a





CRNA GORA  
UPRAVA ZA SAOBRAČAJ

19.01.2022			
05	6129/11		

Broj, 04-12542/2  
Podgorica, 11.01.2022. god.

**OPŠTINA KOLAŠIN**  
**Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj**

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj opštine Kolašin br.05-6129/3 od 27.12.2022.godine, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 04-12542/1 od 28.12. 2021.godine za izdavanje saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacija za lokalni objekat od opšteg interesa – trafostanica TS 10/0.4 kV sa priključnim 10 kV vodom na UP1 u zahvatu PPPN Bjelasica i Komivi – Detaljna razrada lokaliteta Kolašin 1450 u Kolašinu, a shodno članu 74 stav 5 i 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. List CG,, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i članu 17 i 8 Zakona o putevima („Sl. List CG,, br.82/20) izdaje sljedeće,:

**Saobraćajno – tehničke uslove**

U konkretnom slučaju radi se o objektu od opšteg interesa- trafostanica TS 10/0.4 kV sa priključnim 10 kV vodom.

Neophodno je voditi računa o zaštiti budućeg državnog regionalnog puta koji je u izgradnji kako po pitanju lokacije za izgradnju trafostanice, tako i po pitanju kablovskog povezivanja.

**Kolski prilaz (ekonomski) trafostanici može i treba da se obezbijedi bez ugrožavanja bezbjedonosnih uslova na putu.**

**Predmetna lokacija ispunjava uslove za izgradnju trafostanice TS 10/0.4 kV sa priključnim 10 kV vodom gdje je potrebno maksimalno voditi računa po pitanju udaljenosti iste od puta.**

Glavni odnosno Idejni projekat izgradnje objektu od opšteg interesa - trafostanica TS 10/0.4 kV sa priključnim 10 kV vodom, urađen po svim važećim propisima i standardima u skladu sa navedenim uslovima, sa izvještajem o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta (**izvještaj o reviziji projekta**), Investitor će dostaviti Upravi za saobraćaj radi izdavanja saobraćajne saglasnosti.

**OBRADILI,**  
**Radojica Poleksić, dipl.ing.građ.**

*P. Poleksić*  
**Marko Spahić, građ. tehničar**

*M. Spahić*  
**Dostavljeno:**

- Podnosiocu zahtjeva x 2
- U spise predmet
- Arhivi



Crnogorski Telekom

Crnogorski Telekom A.D.

Moskovska 29,81000 Podgorica

Broj: BSM 22819

Datum: 31.12.2021.godine



Израз Гора  
ОПШТИНА КОЛАШИН - КОЛАШИН

Примено 16.01.2022			
Орг. јед.	Бод	Својер	Позивни број
05	6129/13		

## KATASTAR TELEKOMUNIKACIONIH INSTALACIJA

za potrebe **Opštine Kolašin**

Podnosilac zahtjeva: Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj

Obradivač: CRNOGORSKI TELEKOM, PODGORICA

Podgorica, 31.12.2021. godine

Crnogorski Telekom



Broj: BSM 22819

Datum: 31.12.2021. godine

**Predmet: Katastar tk instalacija**

Na osnovu zahtjeva korisnika **Sekretarijata za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin**, za potrebe izgradnje TS 10/04 kV na lokaciji Kolašin 1450 (lokalitet Jezerine), a na osnovu priložene situacije, Crnogorski Telekom izdaje

### KATASTAR

Obrazloženje:

Na traženoj lokaciji ne postoji tk infrastruktura CT-a.

Na osnovu priložene podloge nije moguće utvrditi postojanja tk infrastrukture.  
Važnost katastra je 3 (tri) mjeseca, računajući vremenski period od datuma izdavanja.

Napomena:

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.

Obradio: Radmilo Šoškić, tel. 067 647 447

CRNOGORSKI TELEKOM,



*Radmilo Šoškić*