



Broj: 06-333/25-11379/10

Podgorica, 14.04.2026. godine

CRNOGORSKI TELEKOM AD Podgorica

**PODGORICA
Moskovska 29**

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 06-333/25-11379/10 od 14.04.2026. godine, za rekonstrukciju postojećeg objekta – povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, Opština Danilovgrad, na katastarskoj parceli broj 2728 KO Podkraj, Opština Danilovgrad, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opština Danilovgrad ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 012/14).



**MINISTAR
Slaven Radunović**

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- U spise predmeta
- Direkciji za inspeksijski nadzor
- a/a

Saglasna:

Marija Izgarević Pavičević, državna sekretarka

M. Pavičević

Verifikovala:

Maja Mrdak, načelnica Direkcije za pripremu urbanističko-tehničkih uslova
za Geoportal i izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Maja Mrdak

Obradile:

Vojislavka Đurđić Popović, Samostalna savjetnica I

V. Đurđić Popović

Ana Radulović, Samostalna savjetnica I

A. Radulović

1.	Broj: 06-333/25-11379/10 Podgorica, 14.04.2026. godine		Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine na osnovu člana 143 stav 2 i člana 147 Zakona o uređenju prostora ("Službeni list CG", broj 19/25) a u vezi sa članom 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br.64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22 i 04/23) i podnijetog zahtjeva CRNOGORSKOG TELEKOMA AD, izdaje:		
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije		
4.	za rekonstrukciju postojećeg objekta – povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, Opština Danilovgrad, na katastarskoj parceli broj 2728 KO Podkraj, Opština Danilovgrad, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opština Danilovgrad ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 012/14).		
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA	CRNOGORSKI TELEKOM AD Podgorica	
6.	POSTOJEĆE STANJE		
<i>Katastarska evidencija</i> Prema listu nepokretnosti 193 – prepis, evidentirano je sljedeće: - na katastarskoj parceli 2728 KO Podkraj, Livada 4.klase, površine 1951m ² ;			
			
Prikaz kat. parcele iz zahtjeva (označene crvenom bojom) u KO Podkraj			

	<p>Postojeće stanje</p> <p>Elektronska komunikaciona infrastruktura</p> <p>Mobilna telefonija Na području Opštine Danilovgrad sva tri operatora mobilne telefonije („Telenor“, „T Mobile“ i „M-tel“) su instalirali svoje bazne stanice. Mobilni operator „Telenor“ u radu ima šest (6) baznih stanica, mobilni operator „T Mobile“ isto šest (6), a mobilni operator „M-tel“ pet (5) baznih stanica. „Telenor“ na teritoriji Opštine ima 8351 aktivnih korisnika, „T Mobile“ ima 8693, a „M-tel“ ima 5332 aktivnih korisnika. Pokrivenost prostora signalom mobilne telefonije na području užeg gradskog jezgra Opštine Danilovgrad, po podacima mobilnih operatora je dobra, dok situacija na ruralnim djelovima Opštine nije zadovoljavajuća, što potvrđuje i veliki broj planiranih baznih stanica („Telenor“ jednu; „T Mobile“ 23, a „M-tel“ 25). Broj priključaka mobilne telefonije u posljednjih nekoliko godina je u stalnom porastu, pa se očekuje da će se situacija na tom planu, kroz postavljanje novih baznih stanica, u narednom periodu dodatno popravljati.</p>
7.	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Predviđena je rekonstrukciju postojećeg objekta – povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, Opština Danilovgrad.</p> <p>Planirano stanje</p> <p>Elektronska komunikaciona infrastruktura S obzirom da su implementacija novih tehnika i tehnologija, liberalizacija tržišta i konkurencija u sektoru elektronskih komunikacija preduslovi za razvoj elektronskih komunikacija, povećanje broja servisa, njihovu ekonomsku i geografsku dostupnost, bolju i veću informisanost, kao i brži razvoj privrede i opštine u cjelini, cilj jeste da se obezbijedi planiranje i građenje elektronske komunikacione infrastrukture koja će zadovoljiti zahtjeve više sadašnjih i potencijalnih operatera elektronskih komunikacija, koji će građanima ponuditi kvalitetne savremene elektronske komunikacione usluge po ekonomski povoljnim uslovima, kao i za potrebe organa lokalne samouprave.</p> <p>Mobilna telefonija Uvođenje novih tehnologija i usluga u mobilnoj telefoniji zahtijeva znatno gušće raspoređene bazne stanice nego do sada, kao i određene tehnološke promjene na postojećim baznim stanicama. U vezi s tim, neophodna je izgradnja većeg broja baznih stanica mobilne telefonije, MMDS sistema, WiFi tačaka, u skladu sa planovima operatera. Izvršna je i potreba da se do najvećeg broja linkovskih čvorišta mobilne telefonije dovedu optički kablovi, kako bi se osavremenio prenosni sistem. Definisane su lokacije za postavljanje novih baznih stanica na području Opštine, koje su kao takve definisali postojeći mobilni operateri. Međutim i nije potrebno potpuno precizno definisati tačne lokacije za postavljanje novih baznih stanica, jer iste prevashodno zavise od provajdera takvih usluga i njihovih mjerenja, kao i od zahtjeva za realizaciju konkretnih projekata, a takođe je moguće da se pojave i novi zahtjevi mobilnih operatera u ovom smislu.</p> <p>Pravila za gradnju - Glavni pravci elektronske komunikacione mreže na području grada moraju da budu građeni podzemnom kablovskom infrastrukturom, a treba nastojati da se na isti način odrade i privodi do svakog pojedinačnog objekta, bilo da se radi o objektu za individualno ili kolektivno stanovanje, poslovnom objektu, ili pak industrijskom potrošaču. - Ne ograničava se broj operatera, onih koji distribuiraju usluge fiksne ili mobilne elektronske infrastrukture. U obuhvatu plana moguće je postavljanje novih elektronskih komunikacionih čvorova ili pak baznih stanica koja će poboljšati pokrivanje grada i glavnih putnih pravaca fiksnim i mobilnim signalima.</p>

	<p>- Objekti za smještaj elektronske komunikacione opreme, antena, antenskih stubova i antenskih nosača mogu se graditi u okviru objekata, na građevinskoj parceli ili na javnoj površini. Objekti u okviru naselja mogu se graditi kao prizemni ili objekti na stubu. Prizemni objekat može biti montažni ili zidani.</p> <p>- Na poljoprivrednom zemljištu dozvoljena je gradnja uslužnih infrastrukturnih objekata (bazne stanice, mobilne telefonije, predajnici radio i TV signala i sl.);</p> <p>- Prilikom određivanja detaljnog položaja baznih stanica mora se voditi računa o njihovom ambijentalnom i pejzažnom uklapanju i pri tome treba izbjeći njihovo lociranje na javnim zelenim površinama u središtu naselja, na istaknutim reljefnim tačkama koje predstavljaju panoramsku i pejzažnu vrijednost, prostorima zaštićenih djelova prirode i sl.</p> <p>Prilikom izgradnje elektronske komunikacione infrastrukture, pridržavati se:</p> <p>-Pravilnika o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Službeni list CG", br. 59/15 i 39/16);</p> <p>-Pravilnika o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Službeni list CG“, broj 41/154);</p> <p>-Pravilnika o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list CG“, broj 52/14) i</p> <p>-Pravilnika o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni list CG“, broj 33/14).</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Lokacija za rekonstrukciju postojećeg objekta – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“ nalazi se na katastarskoj parceli broj 2728 KO Podkraj, Opština Danilovgrad.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati:</p> <p>-Pravilnik o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG", broj 053/25).</p> <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p>
	<p>Klimatske karakteristike</p> <p>Na klimatske prilike značajan je uticaj i geografske širine, nadmorske visine, blizine Jadranskog mora i Skadarskog jezera, nižeg planinskog zaleđa na jugozapadu i planinskog masiva Maganika, Žurima i Lole na sjeveru.</p> <p>U Bjelopavličkoj ravnici je dominantan uticaj mediteranske klime, blago modifikovane. Područje karakterišu duga, vrela i suva ljeta i relativno blage i kišovite zime. Mjesta u dolinama, kao što su Danilovgrad, Spuž i druga naselja imaju u januaru nižu temperaturu od primorskih mjesta na približno istoj geografskoj širini, dok u toku ljeta imaju nešto višu temperaturu. Naročito se toplim ljetima karakteriše prostrana dolina Zete. U brdsko-planinskom dijelu Opštine vrijednosti meteoroloških parametara mijenjaju se u odnosu na vrijednosti u ravnici. Razlike kod pojedinih parametara su veoma izražene na prostoru Prekornice i Maganika, nasuprot području Garča na jugozapadu, gdje su značajno umjerenije. Može se reći da brdsko-planinske djelove Opštine karakteriše umjerenokontinentalna klima.</p> <p>Temperaturni režim područja opštine Danilovgrad se mijenja u zavisnosti od blizine mora, nadmorske visine, kao i morfoloških karakteristika terena. Preko Skadarskog jezera i Zetske ravnice dolazi maritimni uticaj Jadranskog mora, tako da je primjetan maritimni režim temperature vazduha na području Bjelopavličke ravnice, dok je u dijelovima Opštine sa većom nadmorskom visinom modifikovan planinskom i kontinentalnom klimom, što se zapaža na terenima sa nadmorskom visinom iznad 650 m.</p>

Uočava se ravnomjeran i pravilan hod kretanja srednje mjesečne temperature. Najveće temperature su od juna do avgusta, dok su najniže od decembra do februara. Jul je najtopliji mjesec sa prosječnom temperaturom od 25,6°C, a najhladniji januar sa 4,6°C (1981-2010). Po srednjim julskim temperaturama ovo je jedan od najtoplijih predjela u Crnoj Gori. Apsolutna maksimalna temperatura vazduha od 42,8°C zabilježena je u avgustu 2007. godine (na spisku najtoplijih godina 2007. je bila najtoplija sa srednjom godišnjom temperaturom od 16,2°C), apsolutno minimalna od -11,4°C u februaru 2005. godine, uz apsolutno kolebanje temperature od 54,2°C.

Područje opštine Danilovgrad se uz Primorski region i Zetsku ravnicu u Crnoj Gori izdvaja po godišnjem trajanju sunca koje iznosi u prosjeku 2.372,5 h/godini. Manje je u planinskim krajevima a veće u Bjelopavličkoj ravnici. U svim krajevima, jul i avgust imaju za oko 4 do 5 puta duže trajanje sijanja Sunca u odnosu na zimske mjesece. Najduže trajanje sunčevog sjaja je u ljetnjim mjesecima oko 350-400 časova, dok je u zimskim mjesecima u prosjeku oko 100 sati (za period 1961-1980).

Dužina trajanja sunčevog sjaja je u obrnutoj srazmjeri sa oblačnošću. Srednja godišnja oblačnost povećava se od juga ka sjeveru Opštine. Na meteorološkoj stanici Danilovgrad prosječna godišnja oblačnost (pokrivenosti neba oblacima u desetinama) u periodu 1981-2010. godina iznosi 4,4. Srednja oblačnost po mjesecima je najmanja u julu (2,3) a najveća u decembru (5,6).

Godišnje je prosječno 115 oblačnih dana, najmanje u julu (3,2) a najviše u decembru (14,6). Prosječan broj vedrih dana godišnje iznosi 96,3 dana. Prosječan broj vedrih dana je najmanji u aprilu (4,9 dana), a najviši u avgustu (12,8 dana). Jul i septembar su mjeseci sa najviše vedrih dana (11,7). Tmurni dani ljeti su rijetki, a prosječno godišnje ih ima oko 100 (podaci za period 1961-1980).

U danilovgradskoj opštini zastupljen je mediteranski i modifikovani mediteranski režim padavina. Mediteranski se odlikuje maksimalnim količinama padavina u novembru i decembru, a minimumom u julu i avgustu. Granica između modifikovanog mediteranskog režima padavina i kontinentalnog režima padavina u Crnoj Gori ide od Ljubišnje, preko Sinjajevine i Bjelasice do Prokletija. Prosječna godišnja količina padavina kreće se oko 2300-2500 mm. Najviše srednje godišnje količine padavina imaju planinski predjeli (oko 2500 mm), dok se ove vrijednosti za širi prostor Bjelopavličke ravnice kreću oko 2000 mm.

Geološka građa terena

Po stratigrafskim i litoškim karakteristikama izdvajaju se tri odjeljka: mezozojski karbonati, paleogeni i kvartarni sedimenti.

Mezozojski karbonati, stijene od kojih su većim dijelom izgrađeni brdski i planinski dijelovi Opštine, od dolinskog dna Zete pa sve do najviših planinskih vrhova. Nalaze se u SI dijelu opštine na Prekornici i Liscu i u JZ dijelu oko Veljeg i Malog Garča. Mezozojski karbonati pretežno su predstavljeni sivo-bjeličastim, sivim i sivo-žučkastim krečnjacima, dolomitičnim krečnjacima i dolomitima trijasko, jurske i kredne starosti.

Paleogeni sedimenti grade pojedine prostore po dolinskom dnu i neposrednom obodu rijeke Zete. Pojavljuju se na većem dijelu u vidu traka, kao što je to slučaj kod Zagorka, Frutka i Tvorila, do područja oko Pješivaca, u JZ dijelu opštine, kao i oko Bara Šumanovića, Vinića, Brijestova, Slatine, Glizice, Donjih Martinića pa do Pipera u SI dijelu Bjelopavličke ravnice. Izgrađuju i veći dio dolinskog dna rijeke Zete, a mogu se vidjeti na mjestima gdje su paleogeni sedimenti izbili kroz kvartarne naslage (npr. u blizini Spuža). Predstavljeni su sivim, plavkastim i crvenim laporcima, glincima i pješčarima sa interkalacijama breča i konglomerata.

Kvartarni sedimenti grade dno rječne doline Zete ili pokrivaju visoke karbonatne terene. Glinoviti, glinovito-pjeskoviti i pjeskoviti sedimenti, limnički sedimenti, aluvijalni sedimenti, terasni sedimenti, deluvijalni sedimenti i facije mrtvaja predstavljeni su u dolinskom dnu rijeke Zete.

U granulometrijskom smislu najsitniji materijal je deponovan nizvodnije od ruba Bjelopavličke ravnice u kojoj je nekada egzistiralo jezero. Ovaj materijal u središnjim dijelovima dolinskog dna iznosi više desetina metara. Glacijalni i fluvio-glacijalni sedimenti su na manjoj površini zastupljeni po višim dijelovima terena: Studeno, Topolovo, Borov Do, Poljica, Gostilje, Rujišta, Vukotica, Štitovo, i drugi.

Hidrogeološke karakteristike

Na teritoriji opštine Danilovgrad od svih tipova izdani najzastupljenija je karstna izdan, koja se prema hidrogeološkoj podjeli Crne Gore nalazi u rejonu „Karstna polja, zaravni i visoke planine (Visoki krš i djelovi Durmitorske tektonske jedinice)“. Na području ove prostrane karstne oblasti brojna su ležišta karstnih izdanskih voda koja se prazne preko niza izvora, estavela i vrulja po obodu karstnih polja i rječnih dolina.

Imajući u vidu da najveći dio prostora Opštine pripada karstnim terenima sa vrlo složenim i djelimično neutvrđenim pravcima i režimima oticanja, značajne su i izdani koje je okružuju, a sa njom su u hidrogeološkoj vezi. Takođe, veoma su značajna i ležišta formirana u okviru kvartarnih glaciofluvijalnih i aluvijalnih sedimenata.

Sa aspekta kvaliteta voda i njihove zaštite od posebnog značaja je što u brdsko-planinskom kraškom zaleđu Opštine nema objekata i aktivnosti koji bi mogli ugroziti kvalitet zemljišta i podzemnih voda.

Za opštinu Danilovgrad važne su i hidrogeološke pojave u Nikšićkom polju, gdje Zeta, ali i drugi tokovi poniru, da bi se poslije ponovo pojavili u sjeverozapadnom dijelu Bjelopavličke ravnice.

Inženjerskogeološke karakteristike

Prema inženjersko-geološkim karakteristikama (stabilnost terena, nosivost podloge i uslovi izgradnje) na području opštine stijene su podijeljene u tri grupe: vezane, poluvezane i nevezane do poluvezane stijene.

Na pojedinim dijelovima Opštine izgrađenim od poluvezanih i nevezanih stijena treba računati sa obezbjeđivanjem iskopa od obrušavanja, naročito u slučajevima prisustva vode u stijenskoj masi. Takođe, u uslovima povišenih nivoa podzemnih voda ili pri jačim padavinama, treba računati i na odvodnjavanje iskopa. Kako bi se dobili tačni podaci o inženjersko-geološkim osobinama stijenske mase potrebno je izvesti i geotehnička istraživanja lokacije.

Nosivost terena

Ispitivanja na području Opštine o veličini dozvoljenih opterećenja – nosivosti terena, rađena su u skladu sa dogovorenim Uputstvima za izradu karte podobnosti za urbanizaciju. Prema tom kriterijumu teren je podijeljen na četiri kategorije:

- teren čija su dozvoljena opterećenja preko 20 N/cm²,
- teren sa dozvoljenim opterećenjem od 12 - 20 N/cm²,
- teren sa dozvoljenim opterećenjem od 7 - 12 N/cm²,
- teren sa dozvoljenim opterećenjem manjim od 7 N/cm².

Seizmičnost područja

Relativno duboka seizmoaktivna struktura registrovana je u zoni velikog tektonskog rova koji se prostire po pravcu Dinarida, od sjeverne Albanije, preko Podgorice, Danilovgrada i Bratogošta, na krajnjem zapadu Crne Gore, i dalje na zapad u Hercegovinu. Položaj rova se može prepoznati, jer su u njemu locirani relativno dublji hipocentri zemljotresa (plavi krugovi).

Slika: Seizmičnost Crne Gore od XV do XXI vijeka (<http://www.seizmo.co.me>)



Prvu formu karte seizmičkog hazarda za Crnu Goru, na regionalnom nivou, realizovao je Republički seizmološki zavod Crne Gore (u saradnji sa Zavodom za geološka istraživanja CG i Institutom za zemljotresno inženjerstvo i inženjersku seizmologiju iz Skoplja), u obliku Karte seizmičke rejonizacije (Slika ispod) za uslove tzv. srednjeg tla1, tokom 1982. g. Karta sadrži parametar osnovnog stepena seizmičkog intenziteta na području Crne Gore, a na njoj se izdvaja nekoliko zona različitog nivoa seizmičkog hazarda.

Posebno je izvodjena *Podgoričko-danilovgradska zona* sa mogućim maksimalnim intenzitetom od osam stepeni MCS skale.



Značajnu komponentu opasnosti tokom dejstva zemljotresa, čine i geološki hazardi koji su uslovljeni naglim i nekontrolisanim velikim pokretima stijenskih masa i tla, kao što su: klizanja tla, odroni stijena, likvefakcija tla (proces u nevezanim sedimentnima stijenama koji se manifestuje njihovim prelazom u tekuće koherentno stanje pod uticajem zemljotresa), kao i promjena nivoa i izdašnosti voda.

Prostornim planom opštine Danilovgrad iz 1986. godine seizmički hazard iskazan parametrima intenziteta i ubrzanja tla na osnovnoj stijeni, sa vjerovatnoćom pojave od 63%, za povratni period od 50 godina bio je 7,50 MCS i $a(g)=0,114$, za povratni period od 100 godina 8,20 i $a(g)=0,169$, dok je za povratni period od 200 godina bio 8,80 i $a(g)=0,252$.

Osnovne vrijednosti seizmičkih parametara na području opštine Danilovgrad mogu biti povećane i do 9^oMCS u kvartarnim sedimentima i uticajem visokog nivoa podzemnih voda u Bjelopavličkoj ravnici.

Mjere zaštite od prirodnih i tehničko tehnoloških nesreća

Smjernice i mjere zaštite od prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća baziraju se na minimizaciji rizika po ljudsko zdravlje i živote, prirodne i stvorene vrijednosti. Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“, br. 13/07, 32/11) definisan je skup mjera i radnji koje se preduzimaju u cilju otkrivanja i sprječavanja opasnosti od prirodnih nepogoda, tehničko-tehnoloških nesreća i drugih nesreća, kao i spašavanja građana i materijalnih dobara ugroženih njihovim djelovanjem.

U skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG“, br. 13/07, 32/11), zaštita i spašavanje na lokalnom nivou sprovodi se na osnovu opštinskih planova za zaštitu i spašavanje u vanrednim situacijama koji se izrađuju na osnovu elaborata o procjeni ugroženosti a u skladu sa Nacionalnom strategijom i Nacionalnim akcionim planom.

Na području PUP-a pažnja je usmjerena na sprječavanje i zaštitu teritorije Opštine od zemljotresa, poplava, bujica, erozije, klizišta, zaštitu od požara i od atmosferskih nepogoda (ekstremne temperature, šuš, grad i dr.).

Mjere za smanjenje seizmičkog rizika

Primjena građevinskih i tehničkih normi u urbanističkom planiranju i arhitektonskom projektovanju i izgradnji u seizmički ugroženim područjima svrstava se u preventivne mjere.

Planom se predlaže i provjera konstruktivne bezbjednosti objekata (zgrada i komunalne nfrastukture). Nakon izvršene provjere ili tzv. seizmičke evaluacije postojećih objekata (ocjena seizmičke sigurnosti konstrukcija postojećih grada), ukoliko se utvrdi da je potrebno, treba izvršiti njihovu rehabilitaciju.

Mjere zaštite od poplava i bujica

Visoki vodostaji rijeke Zete i njenih pritoka uslovljavaju povremeno plavljenje nekih priobalnih terena.

Zaštitne mjere od poplava se odnose na:

- zabranu gradnje svih objekata i podužnih trasa infrastrukture ispod maksimalno očekivane kote poplavnog talasa pedesetogodišnjih velikih voda, kao i zaštita od stogodišnjih voda;
- pošumljavanje i primjenu tehničkih i biotehničkih radova na sanaciji erodiranih površina, kao i regulacija bujičnih vodotoka, ukoliko se to pokaže neophodnim;
- preciziranje lokacija i zona koje su ugrožene plavljenjem u planovima nižeg reda (lokalnim planskim dokumentima) i na istim lokalitetima/zonama zabraniti izradnju stambenih i drugih objekata na kojima bi poplave prouzrokovale štete.

Mjere zaštite od erozije i klizišta

Zaštita zemljišta od erozije se obezbjeđuje:

- primjenom *antierozionih mjera*;
- *blagovremenim antierozionim uređenjem (konzervacija i rekultivacija) slivova* kao elementom kompleksnog gazdovanja vodom i zemljištem;
- *terasiranjem terena* sa većim nagibom po obodu Bjelopavličke ravnice i u brdskom dijelu, putem revitalizacije starih i podizanjem novih zaštitnih podzida.

Zaštita od *klizišta* odnosi se na izbjegavanje nestandardnih intervencija u prirodnoj konfiguraciji zemljišta, posebno na većim nagibima, održavanje vegetacije na nagnutim terenima i sprječavanje gradnje, kao i na primjenjivanje kriterijuma zaštite od zemljotresa.

Mjere zaštite od požara

Požar kao „*najveća šumska štetočina*“ javlja se u rubnim dijelovima sa naseljenim mjestima (Studeno, Vukotica, Vodni do, Prekornica, Štitovo). Najveći broj požarišta se nikada ne sanira. U planskom period ovoj problematici se mora posvetiti više pažnje, pogovoto ako se ima u vidu da su 50% požara izazvala privatna lica.

Da bi se spriječila pojava požara u šumama na prostoru opštine Danilovgrad, odnosno da bi isti u slučaju pojave bio brzo lokalizovan treba sprovesti sljedeće mjere:

- mjere predohrane (imaju za cilj da se iz šume uklone, po mogućstvu, svi mogući uzroci javljanja šumskih požara);
- mjere za brzo otkrivanje nastalog požara;
- mjere za gašenje požara i mjere poslije požara (sanacija opožarenih površina).

Pored ovih mjera potrebno je obezbijediti: saobraćajnu pristupačnost, snadbjevenost opremom i ljudstvom, službom osmatranja i javljanja, protivpožarnim prugama i punktovima za protivpožarnu zaštitu u svemu se pridržavajući Plana zaštite od požara.

Zaštita i spasavanje od požara u naseljima, gdje se nalazi veći broj ljudi i materijalnih dobara koji mogu biti ugroženi, sprovodiće se kroz urbano rješenje protivpožarnih puteva i prilaza vodnim objektima, smanjenje požarne opterećenosti protivpožarnih prepreka, uslova za efikasnu intervenciju vatrogasnih snaga, dobro dimenzionisanje vodovodne i hidrantske mreže, lokacije vatrogasnih objekata, obezbjeđenje sistema veza i komunikacija i dr.

Mjere zaštite od atmosferskih nepogoda

Zaštita od atmosferskih nepogoda (vjetar, grad, ekstremne temperature, atmosferska pražnjenja i dr.) ostvaruje se:

- projektovanjem i izgradnjom objekata primjenjujući različite mjere: kroz poboljšanje toplotne izolacije koja u ljetnjem periodu ne dozvoljava pregrijvanje dok u zimskim zadržava toplotu i kroz adekvatnu veličinu otvora vodeći računa o mikroklimatskim uslovima podneblja;

	<ul style="list-style-type: none"> - projektovanjem infrastrukturnih objekata u skladu sa važećim zonskim propisima i pravilnicima; • organizovanjem sistema protivgradne zaštite; • gromobranskom zaštitom objekata i dr. <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Službeni list CG«, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16,146/21 i 3/23) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“, broj 8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Službeni list CG“, br. 26/10 i 48/15).</p> <p>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> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe (”Sl.list RCG“, broj 54/01).</p>
9.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	<p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18 i 84/24) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19 i 84/24) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18 i 84/24), neophodno je da investitor sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-816/2 od 24.03.2026. godine.</p>
10.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	<p>Ukoliko se prilikom izvođenja radova, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu, a u skladu sa članovima 87 i 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Sl.list CG“, br. 49/10, 40/11, 44/17, 18/19).</p>
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	/
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	<p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-687/2 od 31.03.2026. godine.</p>
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU

	Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list Republike Crne Gore“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18).
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa. U slučaju da se trasa TK kanalizacije poklapa sa trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti. Akt ovog ministarstva upućen Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu d.o.o. Podgorica , broj 06-333/25-11379/3 od 11.03.2026. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa. U slučaju da se trasa TK infrastrukture poklapa sa trasom vodovodne kanalizacije, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Prema uslovima nadležnog organa. Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj, Opštine Danilovgrad, broj 08-332/26-251/1 od 19.03.2026.godine. Akt Uprave za saobraćaj, broj 03/01-3862/2 od 06.04.2026.godine.
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	Prema uslovima nadležnog organa. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke: - Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl list CG“, broj 100/24); - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl list CG“, broj 33/14); - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata („Sl list CG“, broj 41/15); - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl list CG“, br. 59/15 i 39/16); - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl list CG“, broj 52/14); - Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima („Sl.list CG“, broj 6/15). Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovima nadležnog organa, a koji su dostupni na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (EKIP): - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/development-of-technical-documents/content - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://geoportal.ekip.me/ Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, broj 0403-1725/2 od 27.03.2026. godine.

18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA	
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno Zakonu o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", br. 28/93, 42/94, 26/07 i "Službeni list CG", broj 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Službeni list CG", broj 68/23) izraditi: <ul style="list-style-type: none"> - Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i - Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla. 	
	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direkciji za inspekcijski nadzor - U spise predmeta - a/a 	
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Vojslavka Đurđić Popović, Samostalna savjetnica I <i>V.Đurđić Popović</i> Ana Radulović, Samostalna savjetnica I <i>A.Radulović</i>
		 DRŽAVNA SEKRETARKA Marina Izgarević Pavičević <i>M.Pavičević</i>
	PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta - Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-816/2 od 24.03.2026. godine; - Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-687/2 od 31.03.2026. godine; - Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj, Opštine Danilovgrad, broj 08-332/26-251/1 od 19.03.2026.godine; - Akt Uprave za saobraćaj, broj 03/01-3862/2 od 06.04.2026.godine; - Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, broj 0403-1725/2 od 27.03.2026. godine. 	Akt ovog ministarstva upućen Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu d.o.o. Podgorica, broj 06-333/25-11379/3 od 11.03.2026. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.

Plan infrastrukturnih sistema – Elektronska komunikaciona infrastruktura



TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- postojeći telekomunikacioni podzemni vod višeg reda
tk kanalizacija sa optičkim kablom u vlasništvu ŽSCG
- planirani telekomunikacioni podzemni vod višeg reda -
planirana tk kanalizacija
- postojeća tk kanalizacija sa optičkim kablom u vlasništvu Crnogorskog
Telekoma koji povezuje elektronske komunikacione čvorove
-  postojeći elektronski komunikacioni čvor
-  postojeća bazna stanica mobilne telefonije
-  planirana bazna stanica mobilne telefonije





Crna Gora

AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Zavod Ministarstva prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

26.03.2026
06-333/25-11379/3
Podgorica, 24.03.2026. godinu

Broj 03-D-816/2

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za građevinarstvo

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-816/1 od 18.03.2026. godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova

Poštovani,

Povodom Vašeg zahtjeva broj 06-333/25-11379/3, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za rekonstrukciju postojećeg objekta – povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30 kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, Opština Danilovgrad, na katastarskoj parceli broj 2728 KO Podkraj, Opština Danilovgrad, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Opština Danilovgrad („Sl. list CG – opštinski propisi“, br. 012/14), a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova investitoru Crnogorski Telekom AD Podgorica, obavještavamo Vas sljedeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi II navedene Uredbe predviđeno da se za „Elemente elektronske komunikacione mreže“, redni broj 12, tačka (p), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Takođe, u Uredbi je navedeno da se za „Sve projekte navedene u Listi II u zaštićenom prirodnom području i zaštićenom okolini nepokretnog kulturnog dobra“, redni broj 15, tačka (a), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu da se u konkretnom slučaju radi o rekonstrukciji postojećeg objekta u okviru granica Parka prirode „Rijeka Zeta“, odnosno povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30 kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, Opština Danilovgrad, na katastarskoj parceli broj 2728 KO Podkraj, Opština Danilovgrad, u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Opština Danilovgrad („Sl. list CG – opštinski propisi“, br. 012/14), neophodno je da investitor, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 075/18 i 084/24), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa.

S poštovanjem,

Za direktora

Po ovlaštenju

Plenk Medonica

Načelnik



AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE



IV Proleterske 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 500
email: epa@posteo.net
www.epa.org.me



Crna Gora
AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Broj: 03/1-3-48/26-687/2
Podgorica, 31-03-2026

Bazna stanica Ministarstvo prostornog planiranja i
urbanizma i državne imovine

02-04-2026				
Org. št.	red. km. broj	Resorci	Prilog	Uzlet
06-333/25-11379/3				

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Gospođa Marina Izgarević Pavičević, Državna sekretarka

Predmet: Posebni urbanističko-tehnički uslovi za rekonstrukciju postojećeg objekta – povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, na kat. parceli broj 2728 KO Podkraj, opština Danilovgrad

Veza: Vaš dopis broj 06-333/25-11379/3 od 11.03.2026. godine

Poštovana gospođo Izgarević Pavičević,

U vezi sa Vašim dopisom broj 06-333/25-11379/3 od 11.03.2026. godine (zavedenim u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 03/1-348/26-687/1 od 20.03.2026. godine), po pitanju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za rekonstrukciju postojećeg objekta – povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, na kat. parceli broj 2728 KO Podkraj, Opština Danilovgrad, obavještavamo Vas da se navedena lokacija ne nalazi u okviru zaštitnih površina potrebnih za sigurno odvijanje vazdušnog saobraćaja.

Imajući u vidu gore navedeno, obavještavamo Vas da iz domena vazdušnog saobraćaja nije potrebno definisati uslove koji bi bili sastavni dio konačnih UT uslova za navedene parcele.

S poštovanjem,

DIREKTOR
Ivan Šekić

Dostavljeno:

- Naslovu;
- a/a.



CRNA GORA
Opština Danilovgrad
Sekretarijat za komunalne,
poslove i saobraćaj
Broj: 08-332/24-251/
Danilovgrad, 19.03.2026. godine

Ul. Blaža Mrakovića
81410 Danilovgrad, Crna Gora
tel: 020/812-744
email: urbanizam.saobraćaja@danilovgrad.me

P. n. br. 08-332/24-251/
23.03.2026
06-333/25-11379/3

Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

IV Proleterske brigade broj 19

PREDMET: Saobraćajno-tehnički uslovi

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine Crne Gore, zaveden pod brojem up 08-341/26-39/1 od 18.03.2026. godine, a koji je podnežen od Crnogorskog Telekomu A.D. za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta – povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68 kW na 30 kW – Bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, Opština Danilovgrad na kat. parc. br. 2728 KO Podkraj u zahvatu Prostornog urbanističkog plana Opštine Danilovgrad, a shodno Zakonu o izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br. 19/25 i 92/25), članom 17 Zakona o putevima („Sl. list CG“ br. 82/22) i Uredbi o povjeravanju dijela poslova Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine jedinicama lokalne samouprave („Službeni list Crne Gore“ br. 12/24 i 73/24), obavještavamo Vas da je ovaj Sekretarijat saglasan sa tehničkim uslovima i smjernicama definisanih planskom dokumentacijom i zakonskom regulativom.

Kako se radi o katastarskoj parceli broj 2728/2 KO Podkraj koja ima kontakt sa planiranim regionalnim putem R-23.1 koji je kao takav evidentiran u planskoj dokumentaciji, to ovaj organ ne može izdati bliže tehničke uslove za gore navedeno, već je neophodno predmetni zahtjev uputiti Upravi za saobraćaj Vlade Crne Gore na dalje postupanje i nadležnost.

OBRADIO

Marko Stojanović
rukovodilac sektora za poslove saobraćaja

SEKRETARKA

Branka Žejak



DOSTAVLJENO:

- Imenovanom;
- Donosiocu;
- a/a.



Broj 03/01-3862/2

Podgorica, 06.04.2026 godine

Prihvaćeno: 07.04.2026				
Drž. list	Urednik	Redakcija	Fin. odj.	Štamp.
06-333/25-11379/9				

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

Predmet: Saobraćajno-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije

Objekat: rekonstrukcija postojećeg objekta na katastarskoj parceli br.2728 KO Podkraj Opština Danilovgrad

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine br. 06-333/25-11379/9 od 31.03.2026 godine, zavedenog u Upravi za saobraćaj br. 03/01-3862/1 od 01.04.2026. godine, a radi propisivanja saobraćajno-tehničkih uslova za rekonstrukciju postojećeg objekta-povećanje dozvoljene snage priključka sa 8.68kW na 30kW-Bazna stanica mobilne telefonije "Jelenak", na katastarskoj parceli br.2728 KO Podkraj, Opština Danilovgrad, a shodno članu 143 stav 2 Zakona o uređenju prostora („SL list“ br.19/25) a u vezi sa članom 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („SL list“ br.64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23) i člana 17 i 79 Zakona o putevima (SL list CG“ br. 82/20 i 140/22) konstatuje sljedeće:

- Uprava za saobraćaj je organ državne uprave koji upravlja državnim putevima (magistralnim i regionalnim).
- Predmetna lokacija nema dodirnih tačaka sa postojećim državnim (magistralnim i regionalnim) putevima.
- Shodno navedenom, saobraćajno-tehničke uslove treba da izda nadležni organ zadužen za saobraćaj opštine Danilovgrad

Obradili:

Radojica Poleksić, dipl.ing grad.

P. Poleksić

mr. Aleksandar Janković, dipl.ing saobraćaja



Dostavljeno:

- Naslouu x2
- U spise predmeta
- Arhivi



Primljeno 27.03.2026				
Org. jed.	Sl. list	Podgorica	Prilog	Vrijednost
CG-333/25-11379/3				

**MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,
URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE**

-n/r državne sekretarke Marine Izgarević Pavičević -

PODGORICA

ul. IV Proleterske brigade br. 19

Predmet: Uslovi za izradu tehničke dokumentacije i dostavljanje katastra elektronske komunikacione infrastrukture

Vašim dopisom broj: 06-333/25-11379/3 od 11.03.2026. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-1725/1 dana 18.03.2026. godine, tražili ste od Agencije izdavanje uslova iz njene nadležnosti za izradu tehničke dokumentacije, kao i izdavanje katastra instalacija. Uz dopis ste dostavili Naert urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju postojećeg objekta- povećanje dozvoljene snage priključka sa 8,68kW na 30kW- bazna stanica mobilne telefonije „Jelenak“, na katastarskoj parceli broj 2728 KO Podkraj, u skladu sa smjernicama Prostorno - urbanističkog plana Opština Danilovgrad („Sl. list CG-opštinski propisi“, br. 012/14), u opštini Danilovgrad.

Tehničke uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture Agencija izdaje u skladu sa odredbama člana 147 Zakona o uređenju prostora („Sl. list Crne Gore“, br. 19/25). Agencija smatra da je u Urbanističko-tehničkim uslovima neophodno navesti obavezu poštovanja Zakona o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 100/24) i ostalih relevantnih propisa koje treba poštovati pri izradi tehničke dokumentacije za projektovanje predmetnog objekta.

Elektronska komunikaciona infrastruktura.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće propise, a koji su objavljeni na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (<https://ekip.me/page/electronic-communications/ee-networks/development-of-technical-documents/content>):

- Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 100/24),
- Zakon o korišćenju fizičke infrastrukture za postavljanje elektronskih komunikacionih mreža velikih brzina („Sl. list Crne Gore“, br. 001/22),
- 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),
- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 52/14) i
- Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima („Sl. list Crne Gore”, br. 6/15).

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je da se:

- Gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih mreža i elektronske komunikacione infrastrukture izvodi po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima.
- Elektronska komunikaciona mreža, elektronska komunikaciona infrastruktura i povezana oprema treba graditi na način koji omogućava jednostavan prilaz, zamjenu, unaprjeđenje i korišćenje koje nije uslovljeno načinom upotrebe pojedinih korisnika ili operatora, odnosno treba da bude obezbijeđen pristup i nesmetano održavanje iste tokom čitavog vijeka trajanja.
- Kod gradnje novih objekata i rekonstrukcije postojećih treba obavezno obezbijediti zaštitu postojećih elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme.
- Neophodno je da se, kako bi se izbjeglo njihovo prekidanje, uzmu u obzir koridori radio-relejnihi veza u skladu sa Pravilnikom o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list Crne Gore” br. 33/14), a svi neophodni podaci mogu se dobiti od Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost na osnovu pisanog zahtjeva.
- Neophodno je voditi računa o poštovanju sekundarnih zona od granica radio-centara za radio-bazne stanice, radio-goniometriju i fiksnih kontrolno-mjernih stanica namijenjenih za kontrolu i monitoring radio-frekvencijskog spektra u skladu sa Pravilnikom o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnju drugih objekata.
- Poštuju odredbe člana 19 Zakona o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore”, br. 100/24) i da se u skladu sa njim izradi projekat zaštite i/ili izmještanja elektronske komunikacione mreže ili elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i za projekat pribavi saglasnost vlasnika.
- Uvijek planira i izgradi infrastruktura za postavljanje elektronske komunikacioni kablova duž važnijih, a u gradskim i prigradskim zonama svih, saobraćajnica. Treba projektovati postavi odgovarajući broj cijevi sa obje strane predmetne saobraćajnice. Neophodno je projektovati dovoljan broj kanalizacionih kablovskih prelaza, kako bi saobraćajnicu zaštitili od naknadnog prekopavanja.
- U slučaju da se trasa telekomunikacione kanalizacije i elektronskih komunikacionih kablova poklapa sa trasama druge infrastrukture (vodovodne, elektro i dr.), u svrhu eliminisanja mogućeg mehaničkog i hemijskog oštećenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme kod paralelnog vodenja, približavanja i ukrštanja sa ostalom

infrastrukturom u prostoru, poštuju propisana minimalna rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.

U prilogu ovog dokumenta na CD-u dostavljamo podatke o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi, povezanoj opremi i elementima mreže (u shp i dwg formatu), iz koga se može videti položaj elektronske komunikacione infrastrukture i operatori vlasnici iste.

Za detalje o eventualnim promjenama po pitanju položaja elektronske komunikacione infrastrukture potrebno je da se obratite 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 <https://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.).

Prilog – Podaci o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi, povezanoj opremi i elementima mreže za područje opštine Danilovgrad (u shp i dwg formatu).

S poštovanjem,

DIREKTORICA

Marija Konjević



Odobrio:

Pavle Mijušković, dipl. inž. el.

Pomoćnik direktorice – rukovodilac Sektora za elektronske mreže i servise

Obrađivači:

Marija Tomčić, m.app.

Menadžer za geografski informacioni sistem

Dubravka Aleksić, dipl.ing.el.

Menadžerka za elektronske komunikacione mreže i infrastrukturu

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a