



Број: 04-332/26-2550/9

Подгорица, 06.07.2026. године

ДРУШТВО ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ "МТЕЛ" Д.О.О.

ПОДГОРИЦА
Булевар Светог Петра Цетинјског бр: 143

Достављају се урбанистичко-технички услови број: 04-332/26-2550/9 од 06.07.2026. године, за израду техничке документације за грађење новог објекта, радио базне станице, на постојећем објекту, објекат број 19, на катастарској парцели број 1004/4 КО Будимља, Општина Беране, насеље Рудеш, у складу са смјерницама Просторно-урбанистичког плана Општине Беране ("Службени лист ЦГ-општински прописи", број 35/14).



МИНИСТАР
Славен Радуновић

Достављено:

- Подносиоцу захтјева
- ☒ У списе предмета
- Дирекцији за инспекцијски надзор
- а/а

Сагласна:

Марина Изгаревић Павићевић, државна секретарка

Верификовала:

Маја Мрдак, начелница Дирекције за припрему урбанистичко-техничких услова
за Геопортал и издавање урбанистичко-техничких услова

Обрадиле:

Војиславка Ђурђић Поповић, Самостална савјетница I

Ана Радуловић, Самостална савјетница I

URBANISTIČKO- TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 04-332/26-2550/9 Podgorica, 06.07.2026. 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 Društva za telekomunikacije "Mtel" d.o.o. Podgorica, izdaje:		
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije		
4.	za građenje novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu broj 19, na katastarskoj parceli broj 1004/4 KO Budimlja, Opština Berane, naselje Rudeš, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Berane ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 35/14)		
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA	Društvo za telekomunikacije "Mtel" d.o.o. Podgorica	
6.	POSTOJEĆE STANJE <u>Katastarska evidencija</u> Prema listu nepokretnosti – prepis, na katastarskoj parceli broj 1004/4 KO Budimlja, evidentirano je sledeće: - Neplodna zemljišta, površine 24804m²; - Broj zgrade 13, Pomoćna zgrada u privredi, površine 26m²; - Broj zgrade 14, Pomoćna zgrada u privredi, površine 24m²; - Broj zgrade 15, Pomoćna zgrada u privredi, površine 514m²; - Broj zgrade 16, Pomoćna zgrada u privredi, površine 4309m²; - Broj zgrade 17, Pomoćna zgrada u privredi, površine 36m²; - Broj zgrade 18, Pomoćna zgrada u privredi, površine 102m²; - Broj zgrade 19, Pomoćna zgrada u privredi, površine 296m²; - Broj zgrade 20, Pomoćna zgrada u privredi, površine 735m²; - Broj zgrade 21, Pomoćna zgrada u privredi, površine 22m².  Prikaz postojećeg stanja		

	Objekat: . Pozicija lokacije BA34 Rudeš na GE mapi - Geografska širina (GPS podaci) 42°51'50.13"N - Geografska dužina (GPS podaci)..... 19°52'36.42"E - Nadmorska visina (GPS podaci) 681 m
7.	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	Lokacija "BA34 Rudeš" nalazi se u opštini Berane, u naselju Rudeš. Lokacija se nalazi na objektu nekadašnje fabrike. Antenski sistem koji čine tri antene tipa 3xKathrein 80010868 za sektore A, B i C, azimuta 55°, 150° i 237° i pričvršćene su uz fasadu zgrade na posebnim čeličnim nosačima. Visina baze postojećih antene za sektore A i B je 17.6m, a za sektor C 15.6m. Na ravnom krovu na betonskoj platformi na čeličnim šinama planira se kabinet Ericsson RBS 6102. Planira se montaža nove dual bend jedinice za GSM900 i NR700 tehnologije, Ericsson RRU 2279 B8 B28. RRU jedinice planira se montaža ispod antena pa se za njihovo povezivanje na antenski sistem koriste samo prelazni kablovi dužine 2m. Planirano stanje Elektronska komunikaciona infrastruktura Ciljevi i zadaci razvoja telekomunikacione infrastrukture Osnovni cilj i zadatak razvoja telekomunikacionog sistema kao jednog od najvažnijih infratrakturnih sistema je da bude u skladu kako sa današnjim potrebama tako i sa budućim razvojem telekomunikacija u svijetu. Telekomunikacioni sistem je jedan od najvažnijih infrastrakturnih sistema od koga zavisi funkcionisanje životnih aktivnosti u naseljima. Planom se predviđa da će razvoj telekomunikacija ići u pravcu digitalizacije i integrisanja mreže, samim tim da se ostvari integracija mreže u univerzalnu digitalnu mrežu sa integrisanim službama (ISDN) koja sa primjenom novih kablova sa optičkim vlaknima omogućava nove usluge (videofonija, kablovska televizija, stereofonski radio kanali, i mnoge druge usluge i sl.). Na osnovu analize postojećeg stanja kao i na osnovu potreba za novim kapacitetima predviđaju se određena rešenja čiji je cilj da se obezbijedi planiranje i gradnja elektronske komunikacione infrastrukture koja će zadovoljavati više operatera elektronskih komunikacija. Gradnja nove TK infrastrukture treba da ponudi i omogući kvalitetne i savremene elektronske i telekomunikacione usluge po ekonomski povoljnijim uslovima, a koji će se moći koristiti i za potrebe organa lokalne samouprave. Pri planiranju i izgradnji telekomunikacione infrastrukture potrebno je preuzeti sledeće mjere: -Korisniku treba približiti što više komutacione elemente -Izvršiti primjenu optičkih kablova u pristupnu mrežu gdje god je to moguće -Da bi se mogle prihvatiti širokopojasne usluge potrebno je izvršiti skraćanje pristupne bakarne mreže maksimalno do 1.5km -Za svaki komutacioni element obezbijediti radni i rezervni put (prenos) sa automatskim prebacivanjem sa radnog na rezervni. Smjernice i mjere za realizaciju Prostornog urbanističkog plana Pri gradnji novih infrastrakturnih objekata posebnu pažnju posvetiti zaštiti postojeće elektronske komunikacione infrastrukture. Planom se obezbjeđuju koridori za

telekomunikacionu kablovsku kanalizaciju i za polaganje telekomunikacionih kablova duž svih postojećih i budućih saobraćajnica.

Gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih sistema mora se izvoditi po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima.

Pri gradnji objekata kao i infrastrukture neposredno uz objekte elektronske komunikacije ili pri gradnji objekata i infrastrukture za potrebe elektronske komunikacije potrebno je u svemu se pridržavati Pravilnika o načinu određivanja elemenata elektronskih komunikacionih mreža i pripadajuće infrastrukture, širine zaštitnih zona i vrste radio koridora, u čijoj zoni nije dopuštena gradnja drugih objekata ("Službeni list CG", broj 83/2009 od 18.12.2009.godine).

Nižim planskim aktima obuhvatiti izgradnju posebnog tzv "Opštinskog teleinformacionog sistema" koji treba da bude osnovna podrška razvoju elektronske uprave. Ovaj sistem treba da poveže sjedište opštine sa svim lokacijama i organizacijama od bitnog interesa za opštinsku upravu kao što su: komunalna preduzeća, MUP, Katastar, telekomunikacioni operateri, turistički operateri, video nadzor, telemetrijske tačke zdravstvene ustanove i sl. Da bi se ostvario razvoj ove mreže potrebna je pravilna i savremena izgradnja telekomunikacione infrastrukture i povezivanje svih centara kablovima sa optičkim vlaknom.

Fiksna telefonija

Ovim planom se predviđaju smjernice za dalji razvoj telekomunikacione mreže i to:

- Rekonstrukcija sadašnjih telekomunikacionih čvorišta i mreža gdje god one ne odgovaraju budućim potrebama;
- Postavljanje optičkih kablova u pristupnoj mreži na koji način bi se obezbijedila jedna od FTTx tehnologija a na taj način bi se unaprijedile usluge novih servisa u telekomunikaciji;
- Rekonstrukcija komutacionih elemenata, sa povećanjem broja priključaka širokopojasne komutacije;
- Potpuna eliminacija dvojničkih brojeva i komutacionih sistema koji ih podržavaju;
- Zamjena nepouzdatih i neadekvatnih kablovskih instalacija;
- Povećanje kapaciteta pristupnih mreža;
- Skrraćivanje pretplatničkih petlji i izgradnja novih pristupnih mreža;
- Decentralizacija pristupne mreže sa eventualnim postavljanjem novih izdvojenih pretplatničkih stepena.

Planirati izgradnju telekomunikacione kanalizacije u cilju povezivanja novopredviđenih lokacija telekomunikacionih čvorova sa postojećom telekomunikacionom infrastrukturom, kao i izgradnju zalazaka TK kanalizacije u pojedine zone unutar posmatranog područja, duž postojećih i planiranih saobraćajnica. U zoni obuhvata plana gdje god TK kanalizacija nije zastupljena ili je postojeća TK kanalizacija nedovoljnog kapaciteta, planiran je razvoj TK kanalizacije sa minimum dvije PVC cijevi prečnika 110mm. TK kanalizaciju planirati u skladu sa planskim rešenjem za izgradnju saobraćajnica i gdje god je moguće iste planirati u trotarima ili zelenim površinama.

Uz kablovsku kanalizaciju potrebno je planirati i odgovarajuća TK okna u skladu sa planiranim objektima u zoni obuhvata. Trase planirane TK kanalizacije potrebno je, gdje god je moguće uklopiti u buduće trotoare ulica i zelenih površina. Izgradnju planirane TK kanalizacije i odgovarajućih TK okna izvoditi u svemu prema važećim propisima i preporukama iz ove oblasti. Potrebno je sve postojeće i buduće telekomunikacione čvorove povezati optičkim kablom, dok se objekti povezuju kablovima TK59GM ili optičkim kablom.

Za proširenje kapaciteta telekomunikacione mreže najprije koristiti postojeće prometne i infrastrukturne koridore i vršiti njihovo objedinjavanje a sve u cilju očuvanja i zaštite prostora kao i sprečavanja zauzimanja novih površina.

Priključenje objekata na telekomunikacionu mrežu je predviđeno na postojeće telekomunikacione centrale odnosno IPS koja se nalazi na predmetnim lokacijama. U objektima izvesti kućnu instalaciju prema važećim pravilnicima za ovu vrstu radova i predvideti kapacitete koji omogućavaju dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih mreža (FTTX/FTTH tehnologija).

Mobilna telefonija

Osnovni cilj u mobilnoj telefoniji je dobra pokrivenost baznim stanicama jer to predstavlja veliki potencijal za dalji razvoj mobilne telefonije na ovom području. Dalji razvoj mobilne telefonije predstavlja i uvođenje novih tehnologija i usluga što zahtijeva znatno gušći raspored baznih stanica nego što je bio slučaj do izrade ovog plana. Iz ovoga se može zaključiti potreba za izgradnjom većeg broja baznih stanica kao i izgradnja novih radio linkovskih čvorišta a da do pojedinih čvorišta je potrebno dovesti optički kabal. Prilikom određivanja položaja baznih stanica voditi računa o njihovom ambijentalnom i pejzažnom uklapanju, izbjeći njihovo lociranje na javnim zelenim površinama u središtu naselja, na istaknutim reljefnim tačkama koje predstavljaju panoramsku vrijednost itd.

Potrebno je pri usaglašavanju lokacije baznih stanica a imajući u vidu da bazne stanice svojim radom ne zagađuje životno i tehničko okruženje, niti na bilo koji način zagađuju vazduh, vodu i zemlju ali da može doći do pojave nedozvoljenog nivoa elektromagnetnog zračenja pridržavati se Zakona o životnoj sredini ("Sl.list RCG" br. 12/96 i 55/00), Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list RCG" broj 80/05) i Pravilnika o najvećim dozvoljenim snagama zračenja radijskih stanica u gradovima i naseljima gradskog obilježja. Gdje god visina stuba, u vizuelnom smislu dozvoljava kao i gabaritno omogućava preporuka je korišćenje istog stuba za više korisnika.

Na području Opštine Berane u administrativnim granicama opštine planirane su sljedeće lokacije za stubove i bazne stanice za potrebe mobilnog operatera T-Mobile:

Lokacija	Geografska dužina	Geografska širina	Nadmorska visin(m)	Vlasnik lokacije
SEKULAR 1	019°53'05.35"E	42°45'05.95"N	1135	RDC
SEKULAR 2	019°56'17.77"E	42°44'08.91"N	1234	Telenor
SUCKI VRH	020°04'34.05"E	42°58'30.59"N	1583	
POLICE	019°54'38.99"E	42°53'19.98"N	870	
ZAOSTRO RDC	019°50'59.00"E	42°53'54.99"N	1040	RDC
VINIČKA	019°50'26.96"E	42°47'26.21"N	763	RDC
SKAKAVAC	019°51'29.54"E	42°54'37.82"N	671	RDC
PESCE	019°52'01.00"E	42°50'02.44"N	700	
TREPČA	019°49'44.36"E	42°46'21.24"N	783	RDC
JASIKOVAC	019°52'36.91"E	42°51'24.42"N	710	
OŠTRA JELA	019°58'07.21"E	42°50'50.54"N	1361	

Na osnovu svega gore navedenog mogu se ostvariti uslovi kao i mogućnosti da se na lak i efikasan način izvrši dalje proširenje telekomunikacionih kapaciteta, a da se na jednostavan i efikasan način vrši eksploatacija i održavanje postojećih i planiranih telekomunikacionih kapaciteta.

7.2. Pravila parcelacije

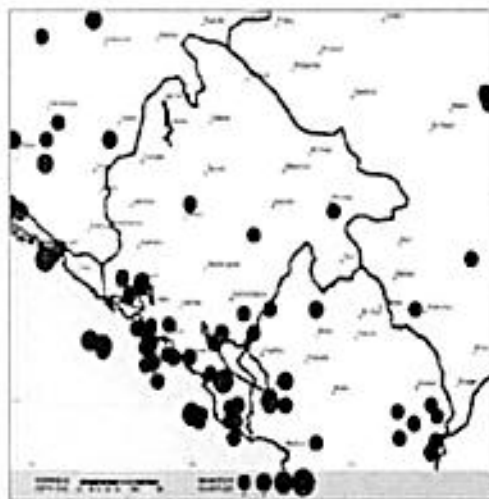
Antenski sistem i oprema mobilnog operatera MTEL je planirana na postojećem objektu broj 19, na katastarskoj parceli broj 1004/4 KO Budimlja, Opština Berane, naselje Rudeš.

Geografske koordinate lokacije
42°51'50.13"N, 19°52'36.42"E

7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	Predviđeno je da se izvrši montaža novih nosača na objektu nekadašnje fabrike, na sektorima A, B i C, pričvršćenih na fasadu objekta. Dodaju se dual band RRU jedinice za GSM900 i NR700 na sektorima A, B i C, postavljene iza antena, pa će se za njihovo povezivanje na antenski sistem koristiti prelazni kablovi RFS 1/2" dužine 2 m. Postojeće RRU jedinice planirano je takođe postaviti iza antena, tako da se za njihovo povezivanje na antenski sistem koriste samo prelazni kablovi dužine 2 m. Na krovu objekta, na betonskoj platformi, planirano je postavljanje kabineta Ericsson RBS 6102 na čeličnim šinama. Pridržavati se Pravilnika o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list CG", broj 053/25). Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.
8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	Tehničkom dokumentacijom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21, 3/23 i 82/25) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“, broj 6/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Službeni list CG“, br. 26/10, 31/10, 40/11, 48/15 i 33/26). Seizmičke osobine Beranska kotlina predstavlja autohtonu seizmičku i tektonski aktivnu oblast. Ispresjecana je kontinualnim rasjedima i spuštenu je u stijenama koje izgrađuju njen obod. Glavni rasjedi, nalaze se po obodu kotline. Korito Lima se vezuje za rasjed po dnu kotline. Morfotektonski, Beranska kotlina se prema zapadu oslanja na masiv planine Bjelasice (Turija, Meka 1650m). Analizom topografske i geološke karte, dolazimo do zaključka da postoji izraziti prelaz kotline prema Bjelasici na tri mjesta, što ukazuje na pojavu rasjedanja. Prelaz kotline prema Bjelasici, morfotektonskog karaktera, čine pregibi sličnih nadmorskih visina - Trebačka previja (1020m), Vinicka previja (1030m) i Pšeničino (1080m). One su na mjestima gdje se na blage padine (od paleozojskih stijena) oslanjaju strma krečnjačka uzvišenja Vjeternika (1472m), Puljevca, Turske karaule (1361m), Meke (1650m) i nešto blaže padine Straže (1313m). Slične nadmorske visine ukazuju i na jedinstvenost i neporemećenost rasjeda. Na desnoj dolinskoj strani upadljiva je vertikalna padina Osoje, kojom se površ Krčeva strmo spušta u kotlinu. Na taj rasjed, u najvišem dijelu sela Zagorja, nadovezuje se jedan poprečni, kratak rasjed koji odvaja dva krečnjačka huma Bukovca (973m) i Glavice (908m). Dugačak rasjed, kojim Lim mjestimično teče, pruža se cijelom dužinom kotline, pravcem jugozapad-sjeveroistok od Marsenića rijeke do Budimlje. U rasjedu koji se nadovezuje na njega kod samog grada nalazi se korito Lima. Rijeka Brnjica koja izvire iz kraških vrela Bukovca kod Petnjika iskoristila je jedan rasjed do padina Jasikovačkog uzvišenja za svoje korito. Rasjedima u dijabaz-rožnačkoj formaciji teku Kaludarska rijeka (od stava Kapskog potoka i Zagorske rijeke do izlaska u kotlinu) i Dapsička rijeka (od Ivovog dola ispod Trmušića do Budimlje). U potpunosti tektonski predisponiranu dolinu u dijabaz-rožnacima predstavlja Brotni do sa Malom rijekom (desnom pritokom Kaludarske rijeke). Prostor Beranske kotline

doživljava tektonske promjene i u posljednjih 11 miliona godina, posle završetka jezerske faze.

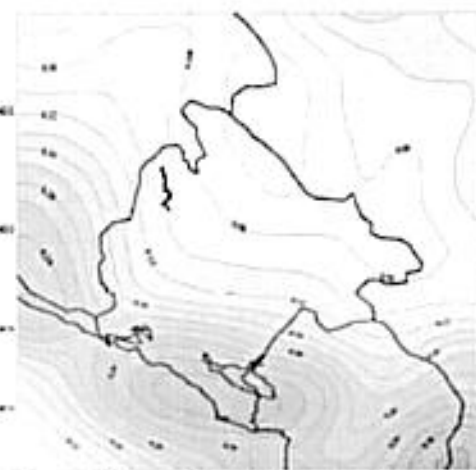
Rasjedna struktura Beranskog kraja upućuje na opšte pomjeranje i tektonsku napregnutost Dinarskih planina prema sjeveroistoku. Beranska kotlina predstavlja izolovanu seizmogenu zonu na kontaktu tektonskih i morfostrukturnih jedinica, a mogući zemljotresi mogu dostići 8 stepeni Merkalijeve skale. Iako označena kao hazardna, Beranska kotlina u sklopu Limske zone pokazuje višedecenijsku stabilnost. Istraživanja Seizmološkog zavoda Crne Gore upućuju na relativno niske očekivane iznose magnituda pomjeranja tla za sledećih 100 godina. Budući da predstavlja najnaseljeniju oblast proučavane regije, od velikog značaja za dalji razvoj je da Beranska kotlina ostane seizmološki miran prostor.



Slika 1 - Karta epicentara zemljotresa za period 1945-1999
vješta sa magnitudoom iznad 5,0 jedinica Rihterove skale
(Seizmološki zavod-2007)



Slika 2 - Seizmička rejonizacija Crne Gore (V. Radulović, B. Glavčević, M. Arsović i V. Mišailović, 1992)



Karta seizmičkog hazarda Crne Gore, za povratni period od 100 godina, sa parametrom očekivanog maksimalnog ubrzanja tla (u djelovima sile zemljine težine) uz vjerovatnoću od 70% nepreviđanja događaja (B. Glavčević, 2004)

Mjere zaštite od prirodnih i tehničko tehnoloških nesreća

Koncept zaštite prostora od prirodnih nesreća (elementarnih nepogoda) i tehničko tehnoloških nesreća definisan je u skladu sa eventualnim vanrednim uslovima koji bi mogle da se dogode na području opštine Berane, kao što su:

- zaštita od poplava i bujica treba da se zasniva na integralnom rješavanju zaštite od poplava i bujica definisanim vodoprivrednim radovima (regulacija korita, izrada obaloutvrda, meliorativni radovi) na čitavom slivnom području Lima, a ne na parcijalnim rješenjima lokalnog karaktera;

- zaštita od vodne erozije radi sprečavanja gubitaka popljoprivrednih zemljišta i ugrožavanja

stambenih i drugih objekata sprovodiće se organizovanim tehničkim i biološkim mjerama; - zaštita od požara treba da se zasniva na izradi planova zaštite od požara planinskih prostora pod šumskim površinama, izmiještanja materija povećanog požarnog rizika iz industrijskih objekata, kao i obezbjeđenju uslova za efikasnu intervenciju vatrogasnih jedinica (omogućiti pristup vodnim objektima);

-zaštitu od zemljotresa sprovoditi primjenom urbanističkih, građevinskih i tehničkih mjera u skladu sa uslovima aseizmičke gradnje novih stambenih i radnih površina;

-zaštita od tehničko-tehnoloških nesreća treba da se zasniva na izradi planova zaštite od udesa u industrijskim objektima povećanog nivoa rizika, kontroli saobraćajnih pravaca kojima se prevoze opasne materije i primjeni pojačanog nadzora zona sa visokim stepenom vulnerabiliteta stanovništva i materijalnih dobara, svih objekata privrede pri čijem radu može doći do tehničko-tehnoloških nesreća.

Propisuju se sledeće preventivne mjere zaštite od prirodnih nesreća - elementarnih nepogoda (sprečavanje ili ublažavanje njihovog dejstva):

- izrada katastra bujičnih tokova na teritoriji opštine Berane;

- regulisanje korita i podizanje nasipa za zaštitu poplavnih voda Lima u stambenim zonama (naročito pri prolasku kroz gradsko područje Berana);

- intenziviranje regionalne saradnje u cilju efikasnog djelovanja za vreme šumskih i ostalih vrsta požara;

- obezbjeđenje neophodnih tehničkih elemenata u područjima povećanog požarnog rizika na teritoriji opštine (prosjecanje šumskih kompleksa, obezbjeđenje hidrantskih mreža do naseljskih zona, formiranje dobrovoljnih vatrogasnih službi, izgradnja pristupnih saobraćajnica, lociranje skladišnih zona sa eksplozivnim i zapaljivim materijama van gusto naseljenih stambenih zona, itd.);

- izrada Plana mikroseizmičke rejonizacije na području opštine prema stepenu seizmičkog rizika;

- poštovanje zakonske regulative o izgradnji objekata u zonama povećanog seizmičkog rizika;

- održavanje saobraćajnica, kako pri projektovanju, tako i pri eksploataciji, usled nepovoljnih klimatskih uslova, posebno u zimskom periodu godine;

- kontrola transporta opasnih i otrovnih materija na teritoriji opštine;

- izrada planova zaštite od udesa većih industrijskih objekata na području opštine;

- formiranje štabova civilne zaštite u cilju zaštite stanovništva i materijalnih dobara od elementarnih nepogoda i tehničko-tehnoloških akcidenata.

Područje opštine danas se nalazi u zoni povećanog požarnog rizika. Planirani, posebno poljoprivredni i turistički razvoj, ovakvo stanje će svakako potencirati:

- na ovom području zastupljenost poljoprivrednih površina van naselja i ekonomskih poljoprivrednih objekata u naseljima je veoma velika;

- očekuju se i saobraćajni tokovi većeg intenziteta nego danas,

- van naseljenih mjesta požaru su najviše izloženi šumski kompleksi u državnoj i naročito privatnoj svojini, gdje se vrlo malo vodi računa o mogućim posledicama prilikom krčenja šuma i sličnih intervencija pri kojima se koristi vatra.

Imajući to u vidu, zaštitne mjere od požara treba sprovoditi prvenstveno u naseljskim centrima gde se nalazi veći broj ljudi i materijalnih dobara koji mogu biti ugroženi od ove elementarne opasnosti:

-U naseljenim mjestima je obavezno organizovanje dobrovoljne vatrogasne službe i sistema kontrole i praćenja u slučaju da dođe do požara. S obzirom da se radi o malim naseljima ovu ulogu mogu da vrše i stanovnici.

-Vrstu, namjenu, vertikalne gabarite, međusobnu udaljenost obejkata i sl. određivati u skladu sa okolnim namjenama i karakteristikama objekata i pristupnih saobraćajnica, odnosno osjetljivošću objekata od požara i eksplozija, u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju.

	-Prilikom dimenzionisanja vodovodne mreže u većim centrima jedan od kriterijuma treba da bude i eventualna potreba za gašenjem požara. U pogledu izgradnje treba se opredjeljivati za objekte koji će imati što veći stepen vatrootpornosti. -Takođe treba voditi računa da se prilikom planiranja i izgradnje saobraćajne mreže obezbijedi maksimalna pristupačnost djelovima naselja i objektima koji su najosjetljiviji na požar: industrijske i skladišne zone, škole, zdravstvene ustanove, veće stambene zgrade itd. -Prilikom izgradnje vodovodne mreže preporučuje se postavljanje uličnih hidranata i priključaka za vodu u blizini gore navedenih zona i objekata. -Skladišta goriva, eksplozivnih i zapaljivih materijala treba locirati u skladu sa tehničkim propisima i to uglavnom dalje od naselja. -U seoskim naseljima poželjno je na pogodnim i pristupačnim mjestima postaviti ili iskopati priručne tankove za vodu u slučaju da požar zahvati veći broj objekata. -Pri izradi šumsko – privrednih osnova, naglasiti potrebu da šumske zone i komplekse treba ispresijecati protiv požarnim pojasevima i prosjekama koje će sprečavati prostorno širenje vatre i na taj način uticati na smanjenje štetnih posledica. U šumama treba podizati mješovite zasade, biološke protivpožarne pruge u listopadnim i četinarskim šumama, obezbijediti izletišta i snabdijevanje vodom i opremom i sredstvima za gašenje požara i dr. Sve one koji eksploatišu šumu treba obavezati da obezbijede prohodnost i odgovarajući kvalitet šumskih puteva kako bi se lakše stiglo do mjesta izbijanja požara. Posebno se naglašava da se: 1. Prilikom izrade investiciono – tehničke dokumentacije obavezno izrade projekti ili elaborati zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planovi zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, kao i studije procjene uticaja na životnu sredinu, te na navedeno pribave odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa zakonom. 2. Za objekte u kojima se skladište, pretaču, koriste ili u kojima se vrši promet opasnih materija obavezno pribaviti mišljenje nadležnog organa kako ne bi došlo do ugrožavanja susednih objekata. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu i postupku osmatranja ponašanja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list CG", broj 051/25). Sve radove na instaliranju i servisiranju antena i nosača mora obavljati lice obučeno za rad na visini. Preduzeti sve mjere zaštite na radu.
9.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE
	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 Zakona o zaštiti prirode („Službeni list CG”, br.54/16 i 18/19 i 84/24). Shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG”, br.75/18 i 84/24), neophodno je da nosilac projekta sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa. Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-1697/2 od 04.06.2026. godine.
10.	USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE
	/
11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

	Ukoliko se prilikom izvođenja radova, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavjestiti 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).
12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	/
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	Uslovi za izgradnju pomoćnih objekata regulisani su odgovarajućom Odlukom lokalne samouprave.
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	Prema uslovima nadležnog organa. Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-1449/2 od 11.06.2026. godine.
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
	U skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore“, br. 53/25) idejnim rješenjem se definiše faznost građenja (tehničko-tehnološke i funkcionalne cjeline) na navedenoj lokaciji.
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	U slučaju da se trasa TK kanalizacije poklapa sa trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti. Električne instalacije Za potrebe napajanja opreme na lokaciji predvidjeti priključak za napajanje bazne stanice mobilne telefonije koji će biti izveden u svemu u skladu sa uslovima zakupodavca i nadležne Elektrodistribucije (Cedis), kao i orman PMO za smještaj brojila za mjerenje utroška električne energije. Dimenzionisanje i izbor napojnog kabla izvršiti na osnovu ukupnog maksimalnog jednovremenog opterećenja. Osnovno napajanje na lokaciji je 3x400/230V, 50Hz, a predviđena maksimalna jednovremena snaga planirane telekomunikacione opreme je $P_j = 15kW$. Planirano je da se napajanje opreme na lokaciji RBS izvede sa ormara RO.RBS kablovima odgovarajućeg presjeka tipa PP00. Na lokaciji će se instalirati i orman prenaponske zaštite RO.SPD. Planirano je noćno osvjjetljenje lokacije, brodom svetiljkom montiranom na nosač ormara, koja se napaja i ručno uključuje iz ormara (RO.RBS). Predvidjeti povezivanje opreme, antenskog sistema i svih metalnih masa na postojeći sistem uzemljenja. Zaštitu od previsokog napona dodira na metalnim kućištima i masama u okviru lokacije izvesti propisanim sistemom zaštite i primjenom zaštitnih uređaja diferencijalne struje.

	Gromobransku zaštitu izvesti postavljanjem gromobranskih hvataljki na nosače antena i njihovim povezivanjem pomoću spusnog provodnika na postojeći sistem uzemljenja. Akt upućen Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu d.o.o. Podgorica , broj: 04-332/26-2550/2 od 01.06.2026.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 komunalno-stambene poslove, saobraćaj i zaštitu životne sredine, Opštine Berane, broj: 16-335/26-205/1 od 04.06.2026.godine.
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi Telekomunikaciona oprema Na lokaciji "BA34 Rudeš" je: Tip radio bazne stanice: RBS 6102 Ericsson Tip baterijskog back-upa: Ericsson BBS 6101 Tip antene: 3 panel antene Kathrein 80010868 , visina baza antena od nivoa tla 15.6m i 17.6m. Telekomunikaciona mreža Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati: -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 pojedinih vrsta 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). <u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:</u> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http:// ekip.me/page/elektronic-communications/ec-networks/development-of-technical-documents/content; sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://geoportal.ekip.me/ preko koga sve zainteresovane strane mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-3634/2 od 22.06.2026. godine.
18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA Izvršiti detaljna geološka istraživanja tla i stijena u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Službeni list Crne Gore“, broj 70/26).

	DOSTAVLJENO: - Podnosiocu zahtjeva - Direkciji za inspekcijski nadzor - U spise predmeta - a/a
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: Vojislavka Đurđić Popović, Samostalna savjetnica I <i>V.Đurđić Popović</i> Ana Radulović, Samostalna savjetnica I <i>A.Radulović</i> DRŽAVNA SEKRETARKA Marina Izgarević Pavlović  <i>M. Izgarević Pavlović</i>
	PRILOZI
	- Grafički prilog iz planskog dokumenta - Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-1697/2 od 04.06.2026. godine; - Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-1449/2 od 11.06.2026. godine; - Akt Sekretarijata za komunalno-stambene poslove, saobraćaj i zaštitu životne sredine, Opštine Berane, broj: 16-335/26-205/1 od 04.06.2026.godine; - Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-3634/2 od 22.06.2026. godine. - Akt upućen Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu d.o.o. Podgorica, broj: 04-332/26-2550/2 od 01.06.2026.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.

*Izvod iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Berane, grafičkog priloga
broj 06. Plan telekomunikacione infrastrukture R 1:5000*



LEGENDA:

- Postojeći TK podzemni vod višeg reda (optički kabal)
- Postojeći TK podzemni vod
- Postojeće TK okno
- Postojeća telefonska centrala
- Planirani TK podzemni vod
- Planirano TK okno



Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Broj: 03-D-1697/2

Podgorica, 04.06.2026. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

Direktorat za građevinarstvo
Blažica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Prijeto	05.06.2026
Org. št.	16.11.19
Reč. št.	13
Proj. št.	13

Podgorica

Ul. IV. Proletarske brigade br.19

VEZA: 03-D-1697/1 od 03.06.2026. godine 04-332/26-2550/13

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

Poštovani,

Povodom Vašeg zahtjeva broj 04-332/26-2550/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu broj 19, na katastarskoj parceli br. 1004/4 KO Budimlja, Opština Berane, naselje Rudeš, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova nosiocu projekta Društvo za telekomunikacije „Mtel“ d.o.o. 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 Listom II navedene Uredbe, pod rednim brojem 12, tačka (p), za „Elemente elektronske komunikacione mreže“, predviđeno sprovođenje postupka procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji radio bazne stanice, na postojećem objektu broj 19, na katastarskoj parceli br. 1004/4 KO Budimlja, Opština Berane, naselje Rudeš, neophodno je da nosilac projekta shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 075/18 i 084/24), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa.

S poštovanjem,

Za direktora
Po ovlaštenju
Marko Medenica
Načelnik



AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

IV Proletarske 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 500
email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА БЕРАНЕ

Секретаријат за комунално-стамбене послове,
саобраћај и заштиту животне средине

Број: 16-335/26-205/1

Беране, 04.06.2026. године

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine				
Projekat: 09.06.2026				
Opis:	Ukupna vrijednost:	Planirani rok:	Prilog:	Widjest:
04-332/26-2550/6				

Код Министарства просторног планирања, урбанизма и државне имовине, у току је поступак издавања Урбанистичко техничких услова, за израду техничке документације, по захтјеву ДОО „МТЕЛ“ Подгорица, за грађење новог објекта – инфраструктуре за мобилну телефонију (радио базе станице), на сходно одредбама члана 143 став 3 Закона о уређењу простора („Сл.лист ЦГ“, бр. 19/25), члана 18. Одлуке о организацији и начину рада локалне управе Општине Беране („Сл.лист ЦГ-општински прописи“ бр. 52/25) и у складу са ПУП-ом „Беране“ („Сл.лист ЦГ-општински прописи“ бр. 35/14), Секретаријат за комунално-стамбене послове, саобраћај и заштиту животне средине, **и з д а ј е**

САОБРАЋАЈНО-ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

Актом бр. 04-332/26-2550/2 од 01.06.2026. године, (запримљен код овог органа под бројем 16-335/26-205 дана 03.06.2026. године), Министарство просторног планирања, урбанизма и државне имовине, обратило се за издавање Саобраћајно-техничких услова, за потребе грађења новог објекта – инфраструктуре за мобилну телефонију (радио базе станице), инвеститора ДОО „МТЕЛ“ Подгорица, на локацији коју чини кат. парцела бр. 1004/4 КО Беране, у својини држава Црна Гора.

У вези прикључења на саобраћајну инфраструктуру предлажемо следеће:

- Прилаз објекту пројектовати са западне стране, са постојећег пута у општој употреби (кат. парцела 995/2 КО Будимља), а преко кат. парцеле 1001 КО Будимља- **користити постојеће прилазе парцели;**
- Приступни пут према објекту пројектовати у оквиру парцеле гдје се планира изградња објекта, са тврдим коловозним застором по избору пројектанта (макадамски застор, бехатон плоче, бетон, асфалт);
- Ширину приступног пута планирати у зависности од намјене парцеле, односно планираног садржаја-објекта, очекиваног интезитета колеког и пјешачког саобраћаја и мјеродавног возила;
- Нивелационо решење прилазног пута прилагодити условима одговарајућег одводњавања са коловозне површине (уздужни нагиб 0,3-7 %, попречни нагиб 2-2,5 %);
- Одводњавање атмосферских вода са приступног пута и саобраћајних површина ријешити у складу са могућим техничким рјешењем, односно саобраћајне површине гдје није предвиђена атмосферака канализација пројектовати у нивоу терена, тако да омогући одводњавање атмосферских вода у зелене површине;
- Паркирање предвидјети у оквиру катастарске парцеле, у непосредној близини објекта, ван јавног земљишта, са продором до приступне саобраћајнице;
- На локацији обезбиједити неопходан број паркинг мјеста за кориснике, по нормативу 1 ПМ за једну стамбену јединицу, односно 1 ПМ/70 м² бруто површине пословног простора;
- Паркинг мјеста у зависности од угла паркирања (30°, 45°, 60°, 90°) и бочних сметњи, димензионисати према важећим нормативима;
- Вертикалну и хоризонталну сигнализацију на мјесту прикључка кат. парцеле на саобраћајницу урадити у зависности од намјене парцеле, планираног садржаја и очекиваног интезитета колеког и пјешачког саобраћаја;
- За сваку кат. парцелу потребно је урадити саобраћајно техничку документацију прикључка на јавну саобраћајницу (графички приказати мјесто и начин прикључка) и пројекат вертикалне и хоризонталне саобраћајне сигнализације;



Črna Gora
AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Broj: 03/1-348/26-1449/2
Podgorica, 11.06.2026

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

16.06.2026				
Priglas.	Org. ad.	ent. i a. broj	Podgorica	Prilog
				17
04-332/26-2550				

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

Predmet: Posebni urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju bazne stanice, na postojećem objektu broj 19, na kat. parceli broj 1004/4 KO Budimlja, opština Berane

Veza: Vaš dopis broj 04-332/26-2550/2 od 01.06.2026. godine

Poštovana gospođo Izgarević Pavičević,

U vezi sa Vašim dopisom broj 04-332/26-2550/2 od 01.06.2026. godine (zavedenim u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 03/1-348/26-1449/1 od 02.06.2026. godine), po pitanju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za potrebe izgradnje bazne stanice, na postojećem objektu broj 19, na kat. parceli broj 1004/4 KO Budimlja, opština Berane, 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 navedenu parcelu.

S poštovanjem,

DIREKTOR
Ivan Ščekić

Dostavljeno:

- Naslovu;
- a/a.



CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja
urbanizma i državne imovine

Prijeto	24.06.2026			
Dat. is.	10.06.26	Dat. pri.	24.06	Vrijednost
DJE LATNOST				
04-332/26-2550/2				

Crna Gora
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE
KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJE LATNOST

Broj 04-332-3642/2

Podgorica, 22.06.2026 god.

**MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,
URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
-n/r državne sekretarke Marine Izgarević Pavićević –**

PODGORICA
ul. IV Proleterske brigade br. 19

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

Vašim dopisom broj 09-332/26-2550/2 od 01.06.2026. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-3643/1 dana 03.06.2025.godine, tražili ste od Agencije izdavanje tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu broj 19, na katastarskoj parceli broj 1004/4 KO Budimlja, Opština Berane, naselje Rudeš. U prilogu ste dostavili Nacrt urbanističko-tehničkih uslova.

Tehničke uslove za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture Agencija izdaje u skladu sa odredbama člana 155 Zakona o izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore”, broj 19/25). Agencija smatra da je u Urbanističko-tehničkim uslovima u dijelu koji se odnosi na elektronsku komunikacionu infrastrukturu, elemente mreže i povezanu opremu potrebno navesti obavezu poštovanja Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore”, br. 100/24) i ostalih relevantnih propisa koje treba poštovati pri izradi tehničke dokumentacije za projektovanje predmetnog objekta.

S tim u vezi, potrebno je posebno propisati dio koji se odnosi na elektronsku komunikacionu infrastrukturu i mrežu, i to:

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, i to:

- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni list Crne Gore”, br. 33/14),
- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje, pristup i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore”, br. 096/25),

- Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje EK mreže, EK infrastrukture i povezane opreme u zgradama ("Službeni list CG" br. 131/25, 140/25))
- Pravilnik o načinu i uslovima pristupa, kolokacije i zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 107/25) i
- Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima („Službeni list Crne Gore“, br. 6/15).

Takođe, potrebno je da budu navedene smjernice za izradu tehničke dokumentacije, i to:

- Obavezna je primjena odredaba člana 19 Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list Crne Gore“, br. 100/24), shodno kojima je investitor dužan da obezbijedi izradu projekta zaštite i/ili izmještanja postojeće elektronske komunikacione mreže, pripadajuće infrastrukture i povezane opreme, te da na navedeni projekat pribavi prethodnu saglasnost njenog vlasnika, odnosno operatora.
- Prilikom planiranja i izgradnje saobraćajnice, obavezno je projektovanje i izgradnja telekomunikacione kablovske kanalizacije. Projektom je neophodno predvidjeti polaganje odgovarajućeg broja cijevi obostrano duž trase saobraćajnice, kao i odgovarajući broj kanizacionih kablovskih prelaza, u cilju sprečavanja naknadnog prekopavanja trupa saobraćajnice.
- Prilikom paralelnog vođenja, približavanja ili ukrštanja trasa telekomunikacione kablovske kanalizacije sa trasama druge infrastrukture (elektroenergetske, vodovodne i dr.), obavezno je poštovanje propisanih minimalnih međusobnih rastojanja, radi sprečavanja mehaničkih i hemijskih oštećenja elektronske komunikacione mreže i povezane opreme. Dodatno, dinamiku izgradnje navedenih infrastrukturnih objekata neophodno je vremenski uskladiti.
- 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 da se gradi na način koji omogućava jednostavan prilaz, zamjenu, unaprjeđenje i korišćenje koje nije uslovljeno načinom upotrebe pojedinih korisnika ili operatora, odnosno treba da bude obezbijeden 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-relejnih veza u skladu sa Pravilnikom o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni 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.
- Naophodno 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 gradnja drugih objekata.

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

Za detalje o eventualnim promjenama po pitanju položaja elektronske komunikacione infrastrukture potrebno je 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 ostvariti 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 i elementima mreže za područje opštine Berane (i u dwg formatu)

S poštovanjem,

**DIREKTORICA**
Marija Konjević
M. Konjević

Odobrio:

Pavle Mijušković, dipl. inž. el.

Pomoćnik direktorice – rukovodilac Sektora za elektronske mreže i servise

Pavle Mijušković

Obradivač:

Dubravka Aleksić, dipl. inž. el.

Menadžerka za elektronske komunikacione mreže i infrastrukturu

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a