



Број: 04-332/26-4812/8

Подгорица, 09.06.2026. године

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

ПОДГОРИЦА
Булевар Светог Петра Цетинског бр: 143

Достављају се урбанистичко-технички услови број: 04-332/26-4812/8 од 09.06.2026. године, за израду техничке документације за грађење новог објекта, радио базне станице, на постојећем објекту, на катастарској парцели број 117/2 КО Забрђе II, Општина Андријевица, у складу са смјерницама Просторно-урбанистичког плана Општине Андријевица ("Службени лист ЦГ- општински прописи", број 40/11).

Достављено:

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



МИНИСТАР
Славен Радуновић

Сагласна:

Марина Изгаревић Павићевић, државна секретарка

Одобрила:

Невена Јововић, генерална директорица
Директората за планирање простора

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.	<p>Broj: 04-332/26-4812/8 Podgorica, 09.06.2026. godine</p>		<p>Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
2.	<p>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:</p>		
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>		
4.	<p>za građenje novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu, na katastarskoj parceli broj 117/2 KO Zabrdje II, Opština Andrijevica u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Andrijevica ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 40/11).</p>		
5.	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA</p>	<p>Društvo za telekomunikacije "Mtel" d.o.o. Podgorica</p>	
6.	<p>POSTOJEĆE STANJE</p> <p><u>Katastarska evidencija</u> <u>Prema LN 433 – PREPIS, na katastarskoj parceli broj 117 KO Zabrdje II, evidentirano je sledeće:</u></p> <p style="margin-left: 20px;">- <u>Šume 5. klase, površine 485995 m²:</u></p> <p>Na lokaciji PG160 Tunel Klisura Andrijevica trenutno nema telekomunikacione opreme.</p>		
			
<p><i>Prikaz postojećeg stanja</i></p>			

	<p>Objekat: Tunel Klisura Andrijevića</p> <p>Geografska širina (GPS podaci) 42° 49' 27.87" N</p> <p>Geografska dužina (GPS podaci) 19° 40' 1.29" E</p> <p>Nadmorska visina (GPS podaci) 981m</p>
7.	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Planiran razvoj komunikacijskih mreža</p> <p><u>Telefonski saobraćaj</u> <i>Prenosni sistem</i> Međumjesne veze ostvarene su sa nadređenom telefonskom centralom kojom je ATC Andrijevića povezana sa Beranama i Plavom preko koaksijalnog kabla Tx06P 4x1,2/4,4 /TD 11x4x0,9 TF4x4x0,9 TP4x2x0m9, 1x4x0,6, kao i optičkim kablom (nema podataka o tipu kabla i broju vlakana). Jedan broj govornih kanala prenosi se preko SDH mreže kapaciteta 155 Mb/s. Čvorna centrala u Andrijevići pripada mrežnoj grupi Berane.</p> <p><i>Telefonska centrala</i> Telefonska centrala je locirana u pošti digitalne izrade, kapaciteta 1280 brojeva. Grad je podijeljen na dva kablovska područja. Cjelokupna mreža u gradu je kablovska.</p> <p><i>Mobilna telefonija</i> U gradu je postavljena bazna stanica koja će pokrivati grad signalima i sve glavne putne pravce. Pretplatnika će biti oko 70 do krajnjeg prognoznog perioda. Ovde su prisutna 4 programa i tri operatera mobilne telefonije.</p> <p><u>Mreža za prenos podataka</u> U budućnosti će se koristiti više a najmanje dvije mreže za prenos i korišćenje baze podataka: JUPAK i INTERNET. Vlasnici JUPAK mreže teže da izgrade posebnu mrežu za prenos podataka baziranu na komutaciji paketa i povezanu optičkim kablom sistemom SDH preko postojećeg čvorišta u Andrijevići i računskog centra u Podgorici sa svim računskim centrima u zemlji. Internet mreža služi za razmjenu informacija i korišćenje baze podataka preko komunicirane telefonske mreže.</p> <p>Veze sa internet provajderom "INTERNET TCG" ostvaruju se sa Podgoricom u PBX seriji sa 8 linija. U budućnosti povećaće se broj linija, ali to će zavisi od broja korisnika.</p> <p><u>Radiotelevizijska mreža</u> Ova mreža radi preko predajnih radio relejnih i TV stanica i repetitora. Za sada su u upotrebi samo dva državna TV programa, a planira se i veći broj. Planira se da se izvrši kabliranje radio i TV mreže od prijemnog centra do pretplatnika. Poželjno je da jačina signala iznosi 100 V/m.</p> <p><u>Poštanski saobraćaj</u> Poštanske usluge na području grada vršiče dvije poštanske jedinice: jedna locirana u centralnoj zoni, a druga locirana u blizini industrijske zone. Grad je podijeljen na dostavne reone u zavisnosti od gustine stanovanja i udaljenosti od poštanskih jedinica.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	<p>Antenski sistem i oprema mobilnog operatera MTEL je planirana na postojećem objektu, na katastarskoj parceli broj 117/2 KO Zabrdje II, Opština Andrijevića u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Andrijevića ("Službeni list CG - opštinski propisi", broj 40/11).</p> <p>Geografske koordinate lokacije 42° 49' 27.87" N , 19° 40' 1.29" E</p>
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Arhitektonsko građevinsko rešenje

Postavljanje buduće bazne stanice planirano je na ulazu u tunel Klisura iz pravca Opštine Andrijevica.

Osim panel antene koja će biti postavljena na novom antenskom nosaču na vrhu tunela, visini $h = 7$ m, predviđeno je postavljanje i antene unutar tunela.

Kabinet B330 biće postavljen sa strane, prije ulaza u tunel.

Predviđeno je da svi metalni elementi na lokaciji budu toplocinkovani.

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).

Seizmika

Na osnovu Karte seizmičke regionalizacije Crne Gore proističe da područje Opštine Andrijevica pripada zoni 7-og stepena seizmičkog intenziteta. To je u saglasnosti sa rezultatima seizmostatičke analize, koja je pokazala da se sa vjerovatnoćom od 63%, za povratni period od 100 godina, na ovom području očekuje maksimalni intenzitet dejstva zemljotresa od 7,0 stepeni. Jedino krajnji sjeveroistočni djelovi terena Opštine (područje Novotine i Marsenića rijeke) koje graniči sa Beranskom kotlinom pripada zoni 8-og stepena seizmičkog intenziteta.



Privremena seizmološka karta Crne Gore sa elementima očekivanog maksimalnog intenziteta zemljotresa, za povratni period od 500 godina (1987. godina)

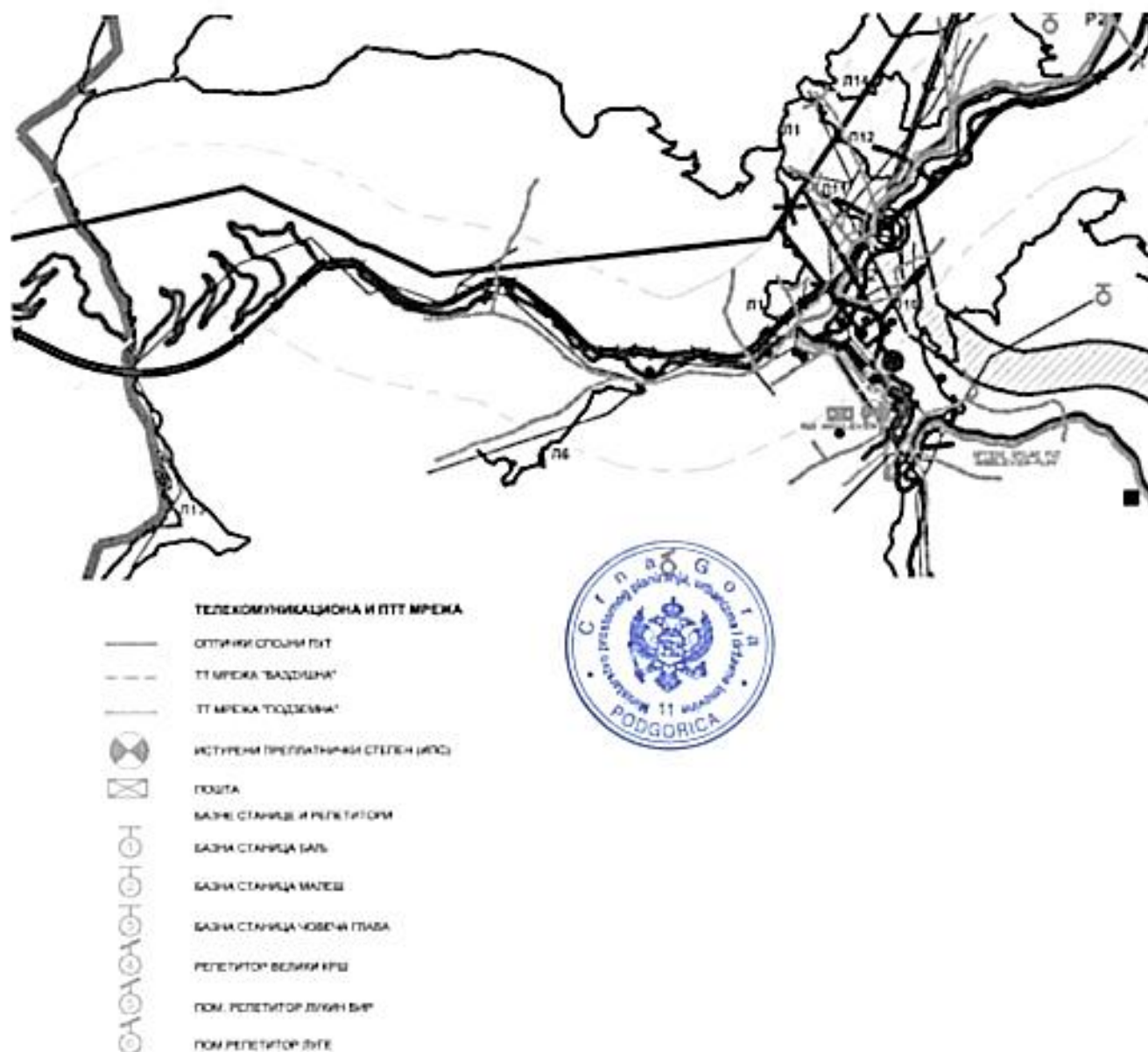
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu i postupku osmatranja ponašanja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list CG", broj 051/25).</p> <p>Sve radove na instaliranju i servisiranju antena i nosača mora obavljati lice obučeno za rad na visini. Preduzeti sve mjere zaštite na radu.</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 Zakona o zaštiti prirode („Službeni list CG”, br.54/16 i 18/19 i 84/24).</p> <p>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.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-1379/2 od 08.05.2026. 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
	<p>Uslovi za izgradnju pomoćnih objekata regulisani su odgovarajućom Odlukom lokalne samouprave.</p>
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	<p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-1234/2 od 14.05.2026. godine.</p>
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	<p>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).</p>
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>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.</p>

17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	<p>U slučaju da se trasa TK kanalizacije poklapa sa trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.</p> <p>Električne instalacije U blizini buduće lokacije nalazi se tunel sa kompletnom elektroinstalacijom. Priključak za napajanje bazne stanice mobilne telefonije biće izveden sa elektroinstalacije tunela. Napon napajanja opreme na lokaciji je 3x231/400 V, 50 Hz, maksimalna jednovremena snaga P_{jm} = 5 kW. Priključak će biti izveden sa postojeće NN mreže koja se nalazi u objektu u blizini buduće lokacije. Elektro-ormani za napajanje opreme biće postavljeni sa strane ulaza u tunel, u neposrednoj blizini RBS kabineta. Zaštita strujnih kola od kratkog spoja i zemljospoja predviđena je automatskim instalacionim prekidačima, dok će zaštita od previsokog napona dodira na izloženim metalnim kućištima i masama biti ostvarena automatskim isključenjem pomoću zaštitnog uređaja diferencijalne struje.</p> <p>Izjednačavanje potencijala metalnih masa na lokaciji (nosači antena, nosači kablova i dr.) biće izvedeno povezivanjem bakarnim užetom preseka 35 mm² na postojeći sistem uzemljenja preko sabirnica, koje su međusobno povezane FeZn trakom 25x4 mm.</p> <p>Akt upućen Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu d.o.o. Podgorica, broj: 04-332/26-4812/2 od 30.04.2026.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanizacionu infrastrukturu
	<p>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.</p>
17.3	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p>Prema uslovima nadležnog organa. Akt Uprave za saobraćaj, broj: 03/01-5453/2 od 11.05.2026.godine.</p>
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p>Telekomunikaciona oprema Na lokaciji PG160 Tunel Klisura Andrijevića trenutno nema telekomunikacione opreme.</p> <p>Na ovoj lokaciji je predviđena instalacija sledeće telekomunikacione opreme: Predviđeno je postavljanje jedna panel antene AQU4518R61v06 na visini 7m na novim antenskim nosačima. Mehanički tilt za sada nije prdviđen. Predviđen je električni tilt. Pored panel antene, predviđeno je postavljanje i jedne antene tipa K 742192 u samom tunelu. Sa strane ulaza u tunel predviđeno je postavljanje RBS kabineta. Odgovarajući RRU moduli (2xRRUS 2238 i RRU 4466) će biti instalirani na nosačima u blizini antena. Između kabineta na jednoj i drugoj strani tunela predviđeno je postavljanje optičkog kabla kroz tunel, dužine 2814m. Povezivanje stanice sa kontrolerom biće izvedeno novom optičkom vezom.</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p>

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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). <p><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</u> upućuje na primjenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>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.</p> <p>Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-3071/2 od 13.05.2026. godine.</p>
18.	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i - Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla.
	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direkciji za inspekcijski nadzor - U spise predmeta - a/a
	<p>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</p> <p>Vojislavka Đurđić Popović, Samostalna savjetnica I <i>V. Đurđić Popović</i></p> <p>Ana Radulović, Samostalna savjetnica I <i>A. Radulović</i></p>
	<p style="text-align: right;">  DRŽAVNA SEKRETARKA Marija Izgarević Pavičević <i>Marija Izgarević Pavičević</i> </p>

PRILOZI	
<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta - Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-1379/2 od 08.05.2026. godine; - Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-1234/2 od 14.05.2026. godine; - Akt Uprave za saobraćaj, broj: 03/01-5453/2 od 11.05.2026.godine; - Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-3071/2 od 13.05.2026. godine. 	<ul style="list-style-type: none"> - Akt upućen Crnogorskom elektrodistributivnom sistemu d.o.o. Podgorica, broj: 04-332/26-4812/2 od 30.04.2026.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.

Izvod iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Andrijevica, grafički prilog broj 05. Plan saobraćajne i komunalne infrastrukture R 1:25000





Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE planiranja,
urbanizma i državne imovine

Broj: 03-D-1379/2

Primijeno: 12-05-2026				
Org. od.	Zak. red. broj	Podri broj	Prilozi	Ured
				Podgorica, 08.05.2026. godine
04-332/26-4812,3				

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za građevinarstvo

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-1379/1 od 07.05.2026. godine

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

Poštovani,

Povodom Vašeg zahtjeva broj 04-332/26-4812/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu, na katastarskoj parceli broj 117/2 KO Zabrdje II, Opština Andrijevica, 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 novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu, na katastarskoj parceli broj 117/2 KO Zabrdje II, Opština Andrijevica u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Andrijevica („Službeni list CG – opštinski propisi“, broj 40/11), 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 Proleterske 19
81000 Podgorica, Crne Gora
tel: +382 20 446 500
email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me



CENA GORA
AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Broj: 03/1-348/26-A 0311/2
Podgorica, 14-05-2026

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Prijeto	18. 05. 2026				
Dig. broj	04-332/26-4812/2	Sl. broj	180/26	Prilog	1

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

Predmet: Posebni urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju bazne stanice, na postojećem objektu, na kat. parceli broj 117/2 KO Zabrdje II, opština Andrijevica

Veza: Vaš dopis broj 04-332/26-4812/2 od 30.04.2026. godine

Poštovana gospođo Izgarević Pavićević,

U vezi sa Vašim dopisom broj 04-332/26-4812/2 od 30.04.2026. godine (zavedenim u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 03/1-348/26-1234/1 od 12.05.2026. godine), po pitanju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za izgradnju bazne stanice, na postojećem objektu, na kat. parceli broj 117/2 KO Zabrdje II, opština Andrijevica, 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 Ščekić



Dostavljeno:

- Naslovu;
- a/a.



Crna Gora
Uprava za saobraćaj

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine



Primljeno: 14.05.2026				
Org. št.	Št. i sa. broj	Redni broj	Prilog	Vrijednost
	04-332/26-	4812/5-		

2006
CRNA GORA

Broj:03/01-5453/2

Podgorica, 11.05.2026.godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstvu prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine br. 04-332/26-4812/2 od 30.04.2026. godine, zavedenog kod ovog organa br. 03/01-5453/1 od 11.05.2026. godine, a za potrebe "Mtel" d.o.o. Podgorica, radi propisivanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za gradnje novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu (tunel "Klisura") na katstarskoj parceli br. 117/2 KO Zabrdje II, opština Andrijevica, konstatujemo sljedeće:

Uprava za saobraćaj je Rješenjem br. 04-8395/2 od 25.08.2025. godine na osnovu zahtjeva "Mtel" d.o.o. Podgorica izdala odobrenje za izvođenje radova, postavljane bazne stanice i optičkog kabla u dužini od 2,814m, lokacija tunel "Klisura", koje Vam dostavljamo u prilogu ovog akta.

Prilog : kao u tekstu

OBRADILI:

Radojica Poleksić, dipl.inž.grad.

P. Poleksić
Marko Spahić,
M. Spahić

DOSTAVLJENO;

- Naslovu x2
- U spise predmeta
- Arhivi

Direktor
Radomir Vuksanović
R. Vuksanović



Broj: 04-8395/2

Podgorica, 25.08.2025.godine

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu „mtel“ d.o.o. Podgorica br.26424 od 10.07.2025.godine, zaveden kod ovog organa pod br. 04-8395/1 od 10.07.2025.godine, radi izdavanja odobrenja za izvođenje radova, postavljanje bazne stanice i optičkog kabla u dužini od 2814m, lokacija tunel Klisura, to shodno članu 17 i 20 Zakona o putevima (»Sl.list CG«, br. 82/20 i 140/22) i člana 18 Zakona o upravnom postupku (Sl.list CG br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

R J E Š E N J E

I Kojim se izdaje „mtel“ d.o.o. Podgorica odobrenje za izvođenje radova, postavljanje bazne stanice i optičkog kabla u dužini od 2814m, lokacija tunel Klisura.

II „mtel“ d.o.o. Podgorica, dužan je na ime naknade za postavljanje optičkog kabla u dužini od 2814m u tunelu Jelovica i postavljanje bazne stanice, uplatiti iznos od 8.097,80€ Upravi za saobraćaj na žiro račun Budžet Crne Gore br. 832-2027-33.

III „mtel“ d.o.o. Podgorica dužan je na ime taksa za predmetni zahtjev i rješenje uplatiti iznos od 30,00 € na žiro račun RAT broj: 832-3161018-57.

IV „mtel“ d.o.o. Podgorica, u obavezi je da se pridržava slijedećih uslova:

1. Da radove izvode u svemu prema:
 - Dostavljenoj tehničkoj dokumentaciji
 - Važećim propisima i standardima
2. Da obezbjedi naizmjenično odvijanje saobraćaja, bez zastoja i prekida, kao i da preduzme sve mjere obezbjeđenja i zaštite učesnika u saobraćaju, objekata i opreme puta, postavljanjem odgovarajuće saobraćajne signalizacije ili druge opreme.
3. Da se po izvršenju radova, mjesto izvođenja radova putne objekte, putna oprema i putno zemljište dovedu u prvobitno - ispravno stanje, a viškovi materijala odvezu na odobrenu deponiju. Radove na dovođenju putnih objekata, putne opreme i putnog zemljišta u prvobitno stanje, podnosilac zahtjeva je dužan izvesti stručno i kvalitetno po važećim propisima za tu vrstu radova.
4. Ukoliko podnosilac zahtjeva ošteti predmetni put, objekte i opremu na njemu kao i postojeće instalacije, isti je dužan i obavezan izvršiti opravku i dovesti oštećene djelove u prvobitno stanje.
5. Izvođač radova/Podnosilac zahtjeva snosi sve eventualne štete na predmetnom putu, putnim objektima, opremi puta i putnom zemljištu kao i korisnicima ovih puteva koje su prouzrokovane izvođenjem predmetnih radova.

O b r a z l o ž e n j e

„mtel“ d.o.o. Podgorica se obratio zahtjevom zaveden kod ovog organa pod br. 04-8395/1 od 10.07.2025.godine, radi izdavanja odobrenja za izvođenje radova, postavljanje bazne stanice i optičkog kabla u dužini od 2814m, lokacija tunel Jelovica i saglasnost na Tehničku dokumentaciju smještaja opreme, radi pokrivanje tunela signalom mobilne telefonije.

Uprava za saobraćaj, postupajući u smislu odredbi člana 13 Odluke o visini, načinu plaćanja naknade za korišćenje državnih puteva(»Sl.list CG«, br. 27/21 i 30/23), utvrđeno je da se podnosiocu zahtjeva može izdati predmetno odobrenje, a ovo shodno odredbama člana 17 i 20 Zakona o putevima (»Sl.list CG«, br. 82/20 i 140/22) uz obaveznu pridržavanja uslova propisanih stavom IV dispozitiva predmetnog rješenja.

Naime, članom 13 pomenute Odluke predviđene su naknade za postavljanje ejevovoda, vodovoda, kanalizacije, električnih, telegrafskih i telefonskih vodova i sl. i ista su jednokratne prirode i plaćaju se prilikom izdavanja saglasnosti iz člana 17 Zakona o putevima. Visina naknade se obračunava zavisno od toga da li se predmetne instalacije postavljaju u trupu ili u putnom zemljištu van trupa puta, zavisno od kategorije državnog puta i utvrđuje se u iznosu 3 €m korišćenog trupa državnog puta. Stav 2 alineja 1 istog člana propisuje da naknada iz stava 1, umanjuje zavisno od dužine korišćenja državnog puta za 10% za dužinu od 1001 – 3000m korišćenja državnog puta.

Kako se u konkretnom slučaju radi o postavljanju optičkog kabla u tunelu Klisura, to naknada za iste iznosi 3€/m, odnosno za dužini od 2814 m, iznosi 8.442,00 €, što sa umanjnjem od 10% iznosi 7.597,80€.

Naknada za postavljanje predmetne bazne stanice, u iznosu od 500,00 €, obračunata je na osnovu člana 13 stav 5 alineja 1 Odluke o visini, načinu plaćanja naknade za korišćenje državnih puteva („Sl.list CG“ br. 27/21 i 30/23).

Uprava za saobraćaj, postupajući u smislu odredbi člana 14 Odluke o visini, načinu plaćanja naknade za korišćenje državnih puteva („Sl.list CG“ br. 27/21 i 30/23), obavezala je podnosioca zahtjeva na plaćanje godišnje naknade u iznosu od 15% od iznosa utvrđenog predmetnim Rješenjem (od iznosa od 8.097,80 €) najkasnije do 30.juna tekuće godine za tu godinu.

Taksa za predmetni zahtjev i rješenje u iznosu od 30,00€ naplaćene su po tarifnom broju 121 Zakona o administrativnim taksama („Sl. List RCG“, br.55/03 i 81/05).

Sa svega izloženog odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog Rješenja može se uložiti žalba Ministarstvu saobraćaja u roku od 15 dana od dana prijema istog, preko Uprave za saobraćaj neposredno ili putem pošte. Žalba se taksira sa 4.00€ administrativne takse shodno tarifnom broju 2 Zakona o administrativnim taksama („Sl.list RCG“ br.18/19).

Taksa se uplaćuje na žiro račun broj: 832-3161018-57 RAT.

Obradili:
Marko Spahić
M. Spahić

Načelnik u Odjeljenju za
izdavanje dozvola i saglasnosti:
Radojica Poleksić

P. Poleksić

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Glavnom republičkom inspektor za puteve
- „CRNAGORAPUT“, AD Podgorica
- U spise predmeta
- Arhivi





CRNA GORA
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

15.05.2026

Broj	Vrijednost
04-332/26-4812/2	

Crna Gora
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE
KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Broj 0403-3021/2

Podgorica, 13.05.2026. 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 podzemne elektronske komunikacione infrastrukture

Vašim dopisom broj: 04-332/26-4812/2 od 30.04.2026. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-3071/1 dana 08.05.2025.godine, tražili ste od Agencije izdavanje tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za gradnje novog objekta, radio bazne stanice, na postojećem objektu, na katastarskoj parceli broj 117/2 KO Zabrdje II, Opština Andrijevića u skladu sa smjernicama Prostorno urbanističkog plana Opštine Andrijevića ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", broj 40/11). U prilogu ste dostavili Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije.

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 saobraćajnica, 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 Andrijevica (i u dwg formatu)

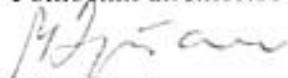
S poštovanjem,



Odobrio:

74 Pavle Mijušković, dipl. inž. el.

Pomoćnik direktorice – rukovodilac Sektora za elektronske mreže i servise



Obrađivač:

Dubravka Aleksić, dipl. inž. el.

Menadžerka za elektronske komunikacione mreže i infrastrukturu

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a