



Број: 04-332/26-2558/9

Подгорица, 06.05.2026. године

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

ПОДГОРИЦА
Булевар Светог Петра Цетинјског бр: 143

Достављају се урбанистичко-технички услови број: 04-332/26-2558/9 од 06.05.2026. године, за израду техничке документације за грађење новог објекта, радио-базне станице, на катастарској парцели број 929 КО Машница, Општина Плав - насеље Мурино, у складу са смјерницама Просторно-урбанистичког плана Општине Плав ("Службени лист ЦГ-општински прописи", број 02/15).

Достављено:

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



МИНИСТАР
Слабен 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

Maја Mрдaк


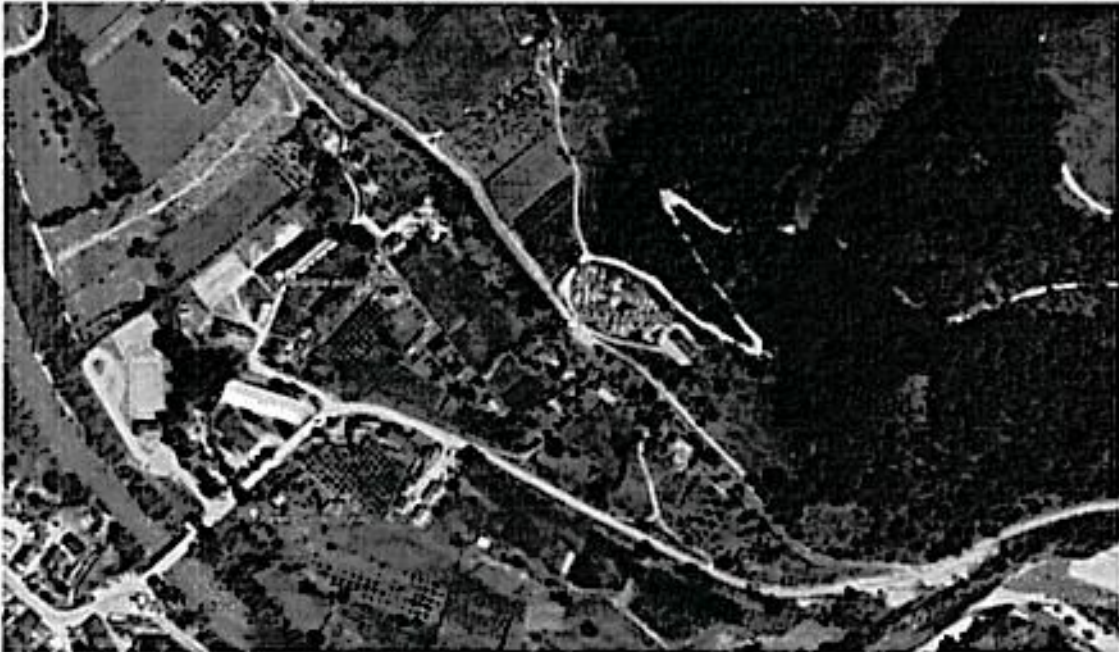
Обрадиле:

Војиславка Ђурђић Поповић, Самостална савјетница I

Voјisлаvкa Ђурђић Поповић

Ана Радуловић, Самостална савјетница I

Ana Радуловић

1.	Broj: 04-332/26-2558/9 Podgorica, 06.05.2026. 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 katastarskoj parceli broj 929 KO Mašnica, Opština Plav - naselje Murino, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Plav ("Službeni list CG-opštinski propisi", broj 02/15).	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA	Društvo za telekomunikacije "Mtel" d.o.o. Podgorica
6.	POSTOJEĆE STANJE	
	<ul style="list-style-type: none"> - Broj zgrade 1, Porodična stambena zgrada, površine u osnovi 78 m² -jednospratna zgrada; - Broj zgrade 2, pomoćna zgrada, površine u osnovi 57 m² -prizemna zgrada - Dvorište, površine 500 m²; - Pašnjak 4. klase, površine 830 m².  <p><i>Prikaz lokacije na ortofoto snimku</i></p> <p>Objekat: BA49 Murino, Plav ,kata.parcel broj 929 KO Mašnica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geografska širina (GPS) 42° 39' 49.31" - Geografska dužina (GPS) 19° 53' 23.36" - Nadmorska visina (GPS) 857 m 	

7.	PLANIRANO STANJE
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije
	<p>Na lokaciji BA49 Murino na betonskom objektu planirana je montaža antenskog cjevastog nosača.</p> <p>U poglavlju 6.2.5.4. Elektronska komunikaciona infrastruktura GUR Murino je, između ostalog, navedeno sljedeće:</p> <p>Fiksne telekomunikacije Na području naselja Murino u opštini Plav, usluge fiksnog telekomunikacionog saobraćaja pruža samo dominantni operator fiksne telefonije u Crnoj Gori – kompanija „Crnogorski Telekom“.</p> <p>Na matični elektronski komunikacioni čvor LC Plav, optičkim kablom i odgovarajućim sistemima prenosa, povezan je udaljeni - krajnji elektronski komunikacioni čvor MSAN POTS Murino. Udaljeni - krajnji elektronski komunikacioni čvor MSAN POTS Murino ima instalisani kapacitet od 475 priključaka, od kojih je aktivno 253 priključka.</p> <p>Elektronska komunikaciona pristupna mreža sa udaljenog - krajnjeg elektronskog komunikacionog čvora MSAN POTS Murino je instalisanog kapaciteta 200 parica na glavnom razdjelniku, radjena je podzemno, u periodu oko 1996.godine. Obuhvata naselja Murino, Pepiće, Gornja Ržanica i Mašnica.</p> <p>Elektronska komunikaciona mreža je organizovana sa jednim primarnim kablovskim pravcem, radjena je podzemno, direktnim polaganjem kabla u zemlju, sa 37 telekomunikacionih izvoda i max dužinom pretplatničke petlje od 4407 metara. Svi elektronski komunikacioni čvorovi na teritoriji opštine Plav i čvor MSAN POTS Murino je digitalni, a elektronska komunikaciona mreža na ovom čvoru građena je uglavnom telekomunikacionim kablovima tipa TK OO V i TK 59GM, manjim dijelom položenim kroz PVC i pE cijevi, a većim dijelom direktnim polaganjem u zemlju.</p> <p>Preko teritorije naselja Murino, kroz telekomunikacionu kanalizaciju iz pravca Andrijevice i Berana, prema Telekomunikacionom centru Plav, provučeni su magistralni optički kablovski pravci.</p> <p>Glavni elektronski komunikacioni čvor LC Plav je optičkim kablom i odgovarajućim sistemima prenosa povezan sa svim lokalnim čvorovima na teritoriji opštine Plav. Realizovan je i jedan broj optičkih spojnih puteva između matičnih čvorova i određenih lokacija, značajnih za funkcionisanje institucija na teritoriji opštine Plav.</p> <p>Usluge fiksnog širokopojasnog pristupa Internetu na teritoriji naselja Murino pruža samo Crnogorski Telekom, koji u svom elektronskom komunikacionom čvoru MSAN POTS Murino ima instalisane kapacitete za fiksni širokopojasni pristup, tako da korisnicima sa ovog čvora nudi širokopojasne servise – IPTV, ADSL, ISDN i dr. Na svim elektronskim komunikacionim čvorovima Crnogorskog Telekoma u opštini Plav aktivno je 1225 ADSL priključaka. Po podacima MONSTAT-a sa posljednjeg popisa, opština Plav ima 9081 stanovnika i 2569 domaćinstava.</p> <p>Stepen penetracije fiksnih priključaka na cjelokupnom području opštine Plav iznosi oko 18,28%, što je svrstava u rang ispod prosjeka u Crnoj Gori i znatno ispod prosjeka u Evropi, koji iznosi oko 40 - 50%.</p> <p>Distribucija radio i TV programa Na području naselja Murino u opštini Plav, distribuciju signala radija i televizije državnih i privatnih radio - difuznih servisa, vrši JP „Radio difuzni centar Crne Gore“, sa predajnika Pepiće i Velika.</p>

Mobilna telefonija

Na području Opštine Plav, sva tri operatora mobilne telefonije, „Telenor“, „Crnogorski Telekom“ i „Mtel“ su instalirali svoje bazne stanice.

Mobilni operator „Telenor“, na teritoriji opštine Plav, ima 9131 aktivnih priključaka. Mobilni operator „Telenor“, na teritoriji opštine Plav, u radu ima četiri (4) bazne stanice, a ima u planu realizaciju još dvije (2) bazne stanice.

Mobilni operator „Crnogorski Telekom“, na teritoriji opštine Plav ima 3009 aktivnih priključaka. Mobilni operator „Crnogorski Telekom“, na teritoriji opštine Plav, u radu ima sedam (7) baznih stanica, a ima u planu instalaciju još trinaest (13) novih baznih stanica. Mobilni operator „M-tel“, na teritoriji opštine Plav ima 5804 aktivnih priključaka. Mobilni operator „M-tel“, na teritoriji opštine Plav, u radu ima četiri (4) bazne stanice, a ima u planu instalaciju još petnaest (15) novih baznih stanica.

Na području naselja Murino u opštini Plav, nijedan od tri operatora mobilne telefonije, „Telenor“, „Crnogorski Telekom“ i „M-tel“, nema instalirane bazne stanice, ali se ovo područje pokriva signalom mobilne telefonije sa baznih stanica Pepiče i Velika. Broj priključaka mobilne telefonije u posljednjih nekoliko godina je u stalnom porastu, a očekuje se da će se situacija na tom planu, u narednom periodu dodatno popravljati.

Strateški koncept razvoja elektronske komunikacione infrastrukture

Strateški koncept razvoja elektronske komunikacione infrastrukture ima za cilj da omogući pristup savremenim telekomunikacionim uslugama, kako stanovništvu područja, tako i svim turistima i ostalim povremenim posjetiocima. Takođe, uzete su u obzir i potrebe lokalne samouprave na ovom području, naime, da se uspostavi odnosno organizuje telekomunikaciona infrastruktura koju zahtijeva savremeno informatičko društvo. Polazeći od navedenih opštih ciljeva, definišu se sljedeći pojedinačni ciljevi i zadaci:

U oblasti fiksne telefonije

-Kod gradnje novih infrastrukturnih objekata potrebno je zaštititi postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu.

-Moraju se obezbijediti koridori za elektronske komunikacione kablove duž svih postojećih i novih saobraćajnica.

-Pri tom se gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih sistema mora izvoditi po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima.

-Prilikom izgradnje elektronske komunikacione infrastrukture, treba se pridržavati važećeg Pravilnika o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno paniranje i gradnja drugih objekata.

-Graditi primarne elektronske komunikacione kablove i kućne instalacije, u tehnologiji FTTx, koje bi omogućavale korišćenje naprednijih servisa čije se pružanje tek planira i koje bi omogućavale dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih mreža, bez potrebe za izvođenjem dodatnih radova. Graditi nove digitalne komutacione čvorove, gdje god za istima ukaže potreba.

-Rekonstruisati i osavremenjivati sadašnje komutacione čvorove i mreže, gdje god za tim bude potrebe, sa povećanjem broja priključaka širokopojasne komutacije.

-Graditi novu tk kanalizaciju i proširivati postojeću, na svim lokacijama gdje za tim bude potrebe. Ukupno planirana dužina nove kanalizacije za građenje elektronske komunikacione infrastrukture je oko 20000 metara.

U oblasti mobilne telefonije

-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 operatora. Izvjesna je i potreba da se do nekih linkovskih čvorišta dovedu i optički kablovi.

-U ovoj fazi planiranja, uz lokacije postojećih baznih stanica, definisane su lokacije koje su kao nove dostavili mobilni operatori. U ovom momentu čak i nije potrebno potpuno precizno definisati tačne lokacije za nove bazne stanice, kao ni za nove lokacije koje bi

	<p>koristile nove kompanije, jer one 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. Preporuka je od struke da takvim zahtjevima lokalna uprava izađe u susret.</p> <p>-Potrebno je, kao što je to i urađeno, dati smjernice i tehničke zahtjeve lokalnoj upravi za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za projekte ove vrste.</p> <p>U oblasti radio difuzije U dijelu daljeg razvoja radio difuzije na teritoriji opštine Plav, u skladu sa državnim strategijama, koje su usvojene na tom polju, graditi savremene sisteme za prenos radio i TV signala i izvršiti potpunu digitalizaciju prenosa.</p>
7.2.	Pravila parcelacije
	Antenski sistem i oprema mobilnog operatera MTEL je planirana postojećem betonskom zidu, na katastarskoj parceli broj 929 KO Mašnica, Opština Plav - naselje Murino, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Plav ("Službeni list CG-opštinski propisi", broj 02/15).
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Arhitektonsko građevinsko rešenje Postojeći objekat je betonski zid koji se nalazi u KO Mašnica, Opština Plav – naselje Murino. Na ovoj lokaciji planira se postavljanje i instalacija radio-bazne stanice, pripadajuće opreme i uređaja, antenskih stubova, antena, sistema prenosa, kao i druge opreme i uređaja neophodnih za izgradnju, funkcionisanje, eksploataciju i održavanje sistema radio-mobilne i fiksne telefonije</p> <p>Pridržavati se Pravilnika 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.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA
	<p>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).</p> <p>Seizmički hazard za teritoriju Crne Gore definisan je u više navrata primjenom različitih metodoloških pristupa. Značajno je pomenuti neke od postojećih seizmoloških podloga, koje su bile - ili su i dalje u upotrebi, kao što su karte seizmičke rejonizacije teritorije Crne Gore (V. Radulović, B. Glavatović, M. Arsovski i V. Mihailov, 1982) date su na slici ispod.</p> <p>Prema Seizmičkoj rejonizaciji Crne Gore razmatrano područje Plava nalazi se u zoni 7-og odnosno 8-og osnovnog stepena seizmičkog intenziteta — za povratne periode od 200 odnosno 500 godina, respektivno. Zone prikazane na Slici odnose na na srednja tla - čija litološka definicija, brzina i rasprostiranje seizmičkih talasa, kao i gustina materijala najbolje prezentuju realna tla koja su najzastupljenija na području Crne Gore.</p>



Privremena seizmiološka karta intenziteta (1987. godina) (slika ispod) sastavni je dio "Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima" ("Službeni list SFRJ", br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90) i predstavljala je osnovu za projektovanje objekata visokogradnje (tzv. II i III kategorija objekata).



Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

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 investitor sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa.

Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-1014/1 od 31.03.2026. godine.

10. USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

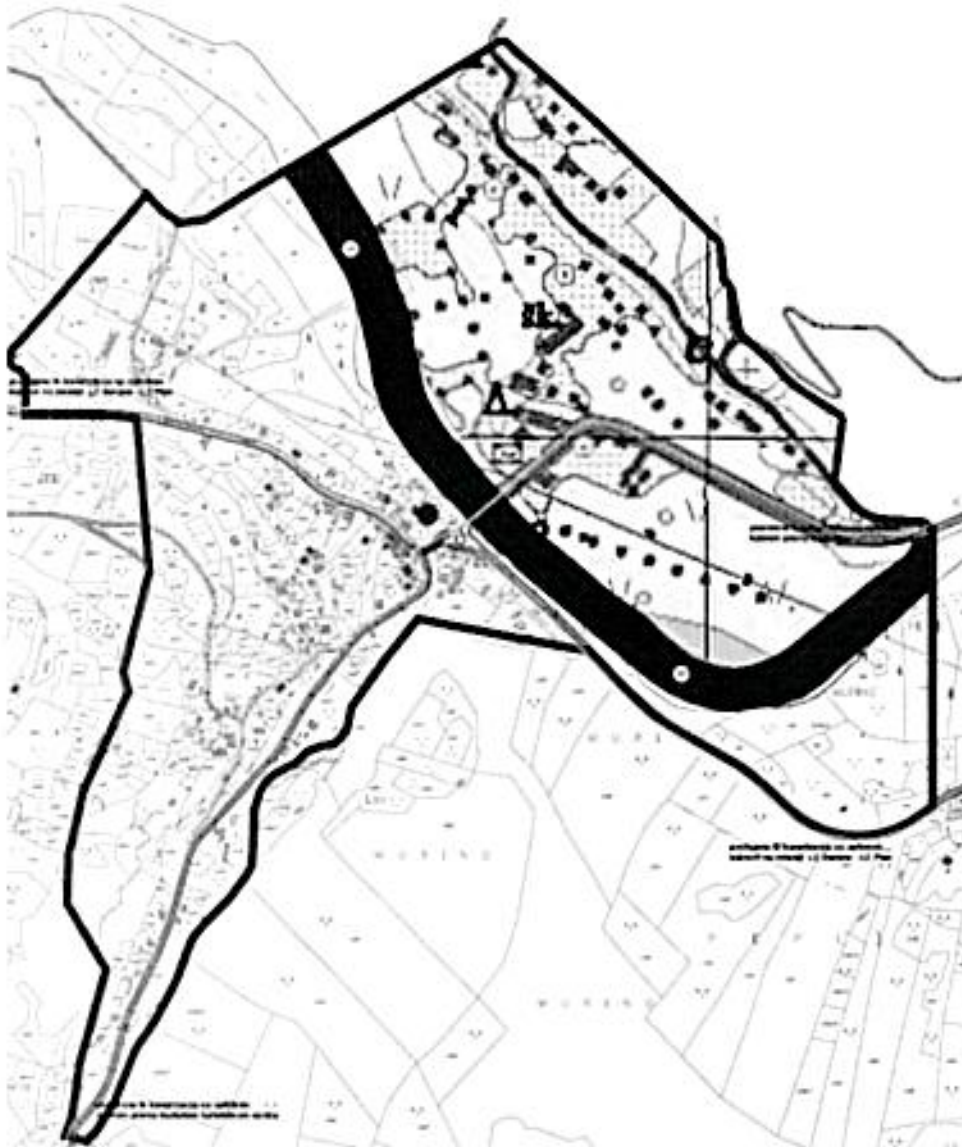
/

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 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).
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 03/1-348/26-813/2 od 09.04.2026. 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 Na lokaciji se biti instaliran RBS kabinet 6330 u kome je planirano smeštanje BB 6631 jedinice i odgovarajuće opreme za napajanje i baterijski backup. Kabinet 6330 obezbeđuje konverziju AC napajanja u DC napajanje neophodno za funkcionisanje radio opreme. U rack-u je predviđeno smještanje 19" Baseband 6631 jedinice i odgovarajućih ispravljača i baterija. Energetsko napajanje Priključak za napajanje električnom energijom potrošača lokacije nove infrastrukture mobilne telefonije će biti projektovan u skladu sa tehničkim uslovima izdatim od nadležne elektrodistribucije (CEDIS). Potencijalno mjesto priključenja je postojeći betonski stub NN distributivne mreže na uglu parcele na kojoj se nalazi lokacija nove infrastrukture mobilne telefonije. Napon napajanja potrošača je 3x400/230V, 50Hz, a predviđena jednovremena vršna snaga planirane telekomunikacione opreme je $P_j=15 \text{ kW}$.

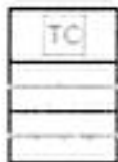
	<p>Planirano je jedno mjerno mjesto, a mjerenje potrošnje električne energije biće izvedeno montažom trofaznog električnog brojila u priključno-mjerni orman (+PMO) koji bi bio lociran na granici vlasništva (NN stubu), na mjestu dostupnom za kontrolu i očitavanje, u blizini lokacije nove infrastrukture mobilne telefonije.</p> <p>Akt Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica, broj 30-20-03-1306 od 29.04.2026. godine.</p>
17.2	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>U slučaju da se trasa TK infrastrukture poklapa sa trasom vodovodne kanalizacije, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.</p>
17.3	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt upućen Sekretarijatu za uređenje prostora, ekologiju i zaštitu životne sredine Opštine Plav, broj: 06-332/26-2558/2 od 27.03.2026.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
17.4	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona oprema</p> <p>Montaža antena planirana je na nove čelične antenske nosače visine $h = 2.0$ m i direktno se oslanja na AB ploču.</p> <p>Na novoj lokaciji "BA49 Murino", Plav predviđena je instalacija sledeće telekomunikacione opreme:</p> <p>Ericsson kabineta 6330 uz montažu odgovarajućih modula za realizaciju GSM 900, LTE 800, LTE 1800 i NR 700 sistema, na sistem na sektorima A i B će se realizovati korišćenjem antenskog sistema — dvije antene tipa Kathrein 80011867 i RRU jedinica tipa Ericsson RRU 2217.</p> <p>Za realizaciju GSM 900 i LTE 800 sistema koristiće se za sektore A i B double band RRU jedinice tipa Ericsson RRU 2279. RRU jedinice 2279 vezaće se na RI po fil antene. RRU 2219 na Y1 i RRU 2217 na R2. RRU-ovi biće smešteni iza antena tako da će se za njihovo povezivanje na antenu koristiti samo prelazni kablovi dužine 2m.</p> <p>Trasa i način polaganja antenskih kablova treba da obezbijede minimalno savijanje i pouzdano učvršćivanje, kako bi se izbegle neželjene deformacije usled mehaničkih naprezanja, zbog same težine kabla i vremenskih uslova (jak vjetar, ekstremne temperature i sl.).</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke:</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 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>Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovima nadležnog organa, a koji su dostupni na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (EKIP):</p>

	<p>- 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</p> <p>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://geoportal.ekip.me/</p> <p>Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-2082/2 od 21.04.2026. 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> Ana Radulović, Samostalna savjetnica I <i>A.Radulović</i></p>
	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">DRŽAVNA SEKRETARKA Marina Izgarević Pavičević <i>M.Pavičević</i></p>
	<p>PRILOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilog iz planskog dokumenta - List nepokretnosti i kopija plana; - Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-1014/1 od 31.03.2026. godine; - Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-813/2 od 09.04.2026. godine; - Akt Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica, broj 30-20-03-1306 od 29.04.2026. godine; - Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-2082/2 od 21.04.2026. godine. <p>Akt upućen Sekretarijatu za uređenje prostora, ekologiju i zaštitu životne sredine Opštine Plav, broj: 06-332/26-2558/2 od 27.03.2026.godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>

Izvod iz Prostorno-urbanističkog plana Opštine Plav, GUR-a Murino, grafičkog priloga broj 6. Plan elektronske komunikacije R 1.2500



ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE



Postojeći elektronski komunikacioni čvor

Postojeća telekomunikaciona kanalizacija sa magistralnim i lokalnim optičkim kablovima

Planirana telekomunikaciona kanalizacija sa magistralnim i lokalnim optičkim kablovima





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PLAV

Broj: 112-919-1490/2026

Datum: 02.04.2026.

KO: MAŠNICA

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu 112-917-125, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 144 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
929			10 54	25/05/2016	MUJOVAČA	Položak 4. klase NASLIJEDE		830	0,83

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
2606964274013	ZOGVIĆ RADOŠAV NEBOIŠA MURINO MURINO Marina	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl. list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Darko Vešović, dipl. pravnik

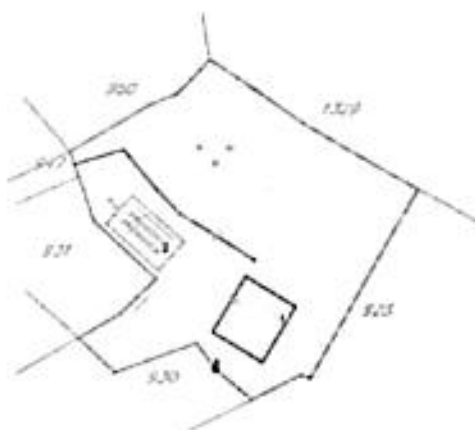
CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: PLAV
Broj: 112/917-125
Datum: 12.04.2026.



Katastarska opština: MAŠNICA
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana:
Parcela: 929

SKICA PARCELA

Razmjera 1:1000



Obradio:

[Handwritten signature]



*** UPRAVA ZA NEKRETNINE ***

PODRUCNA JEDINICA: PLAV
KO: MAŠNICA, R 1:2500

Po zahjebu broj: 112-917-125, od: 02.04.2026. godine

izdajemo slijedece koordinate detaljnih tacaka katastarskih
parcels
ocitane graficki sa digitalnog plana
Katbase v2025.6.24 - (2) EKSPORT PODATAKA 02.04.2026 11:48

861.38	Dopunski	7409420.62	4724983.86
853.99	Dopunski	7409438.47	4724947.19
849.23	Dopunski	7409432.28	4724939.13
849.59	Dopunski	7409433.57	4724938.61
847.46	Dopunski	7409425.15	4724935.44
858.25	Dopunski	7409414.35	4724979.84
855.08	Dopunski	7409410.36	4724978.26
846.73	Dopunski	7409417.17	4724943.56
844.61	Dopunski	7409405.42	4724939.36
849.54	Dopunski	7409399.01	4724971.45
845.91	Dopunski	7409406.11	4724947.65
846.94	Dopunski	7409411.30	4724952.71
846.69	Dopunski	7409402.38	4724961.03
846.88	Dopunski	7409400.28	4724967.70
844.91	Dopunski	7409400.21	4724944.24
846.85	Dopunski	7409419.89	4724939.93
863.89	Dopunski	7409432.59	4724975.67
863.33	Dopunski	7409418.96	4724984.78
863.01	Dopunski	7409449.10	4724966.01

Parcela: 929 (P=1465)
Frontovi:
od do dužina (m)

Objekat: LN:-1, Parcela: 929, Porodicna stambena zgrada,
zgrada: 1, P= 78 m2

0.00	7409424.20	4724953.15
0.00	7409431.42	4724948.86
0.00	7409426.68	4724940.87
0.00	7409419.45	4724945.15

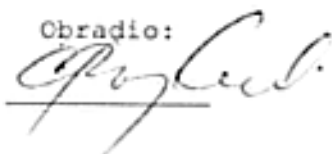
Frontovi:
od do dužina(m)

Objekat: LN:-1, Parcela: 929, Pomocna zgrada, zgrada: 2, P= 57
m2

0.00	7409407.87	4724964.87
0.00	7409415.38	4724958.11
0.00	7409411.64	4724953.95
0.00	7409404.13	4724960.70

Frontovi:
od do dužina(m)

Obradio:



Uradio:





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

Primjeno: 08.04.2026				
Org. od.	Sl. pos. broj	Podn. broj	Pr. op.	Vrijednost
04	332/26	2558/1		

Broj: 03-D-1014/2

Podgorica, 07.04.2026. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za građevinarstvo

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-1014/1 od 31.03.2026. godine

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

Poštovani,

Povodom Vašeg zahtjeva broj 04-332/26-2558/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju novog objekta, radio-bazne stanice, na katastarskoj parceli broj 929 KO Mašnica, Opština Plav – naselje Murino, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Plav („Službeni list CG – opštinski propisi“, broj 02/15), a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova investitoru „Mtel“ d.o.o. Podgorica, obavještavamo Vas sledeće:

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.

Imajući u vidu da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji novog objekta, radio-bazne stanice, na katastarskoj parceli broj 929 KO Mašnica, Opština Plav – naselje Murino, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Plav („Službeni list CG – opštinski propisi“, br. 02/15), neophodno je da investitor, 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 ovlašćenju
Gorka Medenica
Načelnik



AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

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





CIENA GORA
AGENCIJA ZA CIVILNO VAZDUHOPLOVSTVO

Broj: 03/1-348/26-813/2
Podgorica, 09-04-2026

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primijeno:	14.04.2026			
Org. jed.	Str. za sl.	Voditelj	Prilog	Vijeće
04-332/26-2558/4				

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

Predmet: Posebni urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju bazne stanice na kat. parceli broj 929 KO Mašnica, opština Plav – naselje Murino

Veza: Vaš dopis broj 04-332/26-2558/2 od 27.03.2026. godine

Poštovana gospođo Izgarević Pavičević,

U vezi sa Vašim dopisom broj 04-332/26-2558/2 od 27.03.2026. godine (zavedenim u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 03/1-348/26-813/1 od 02.04.2026. godine), po pitanju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za potrebe izgradnje bazne stanice na kat. parceli broj 929 KO Mašnica, opština Plav – naselje Murino, 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 DJELATNOST

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
Bulevar Džorža Vašingtona 56, 81000 Podgorica

Primljeno:	Opis sadržaja	Redni broj	Prilog	Udio:
29.04.2026.				
	04-332/26-2558/7			

Crna Gora
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE
KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Broj 0102-2082/1

Podgorica, 29.04.2026. 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 tehničke dokumentacije i dostavljanje katastra elektronske komunikacione infrastrukture

Vašim aktom broj: 04-332/26-2558/2 od 27.03.2026. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-2082/1 dana 01.04.2026. godine, tražili ste od Agencije izdavanje uslova iz njene nadležnosti za izradu tehničke dokumentacije, kao i izdavanje katastra instalacija. Uz dopis ste dostavili Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta – radio-bazne stanice, na katastarskoj parceli broj 929/1 KO Mašnica, naselje Murino, u skladu sa smjernicama PUP-a Opštine Plav, u opštini Plav.

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/ec-networks/development-of-technical-documents/content>):

- Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 100/24), a posebno članove 8-26 iz Poglavlja II: Elektronske komunikacione mreže, infrastruktura i povezana oprema i usluge,
- Zakon o korišćenju fizičke infrastrukture za postavljanje elektronskih komunikacionih mreža velikih brzina („Sl. list Crne Gore“, br. 1/22),
- 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 zgradama („Sl. list Crne Gore”, broj 131/25, 140/25),
- Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje, pristup i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 96/25),
- Pravilnik o načinu i uslovima pristupa, kolokacije i zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 107/25) 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 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 („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.
- 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.
- Poštujte 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 vođenja, 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 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 imati na adresi <http://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 koji se tiču podzemne elektronske komunikacione infrastrukture – katastar podzemnih instalacija za područje opštine Plav (u shp i dwg formatu)

S poštovanjem,

**DIREKTORICA**
Marija Konjević
M. Konjević

Odobrio:

Pavle Mijušković, dipl. inž. el.

Pomoćnik direktorice – rukovodilac Sektora za elektronske mreže i servise

za Mijušković

Obradila:

Mirjana Smolović, dipl. inž. el.

Menadžerka za planska dokumenta

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

Broj: 30-20-03-1306
Od: 29.04.2026. godine

Prilazno: 06.05.2026			
Org. jed.	Jed. kva. stan.	Rechn. broj	Pril. Obrazac broj 1
04-332/26-2558/8			

**MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA,
URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
PODGORICA**
n/r državne sekretarke – Marine Izgarević PavičevićIV Proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica

Na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22), rješavajući po Vašem zahtjevu broj: 04-332/26-2558/2 od 27.03.2026. godine (primljen i zaveden u CEDIS-u d.o.o. Podgorica pod br. 10-10-9500 od 01.04.2026. godine) i dopuni zahtjeva putem mejla od 22.04.2026. godine, za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem za objekat – radio – baznu stanicu, čija je izgradnja planirana na katastarskoj parceli broj 929 KO Mašnica, opština Plav, naselje Murino, investitora Društvo za telekomunikacije „MTEL“ d.o.o. Podgorica, izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI ZA PRIKLIUČENJE NA DISTRIBUTIVNI SISTEM

Za navedeni objekat, sa planiranom jednovremenom vršnom snagom od **15,79 kVA (15,00 kW)** (za jedno mjerno mjesto), definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sljedeći način:

- Mjesto priključenja infrastrukture za priključenje:
Postojeći armirano-betonski UZ stub NN mreže „Murino - Titex“.
- Mjesto priključenja, odnosno mjesto mjerenja:
Novoizgrađeni PMO-1 na priključnom stubu (dostupan za očitavanje i kontrolu) - P1-S.
- Vrsta voda: **Kablovski vod PP00-A 4x25 mm² od armirano-betonskog stuba do PMO-1.**
- Trafo reon: **MBTS 10/0,4 kV 630 kVA „Murino - Titex“ (S: 115030A).**

Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:

- Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:
- Pravilniku o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Službeni list SFRJ" br. 53/88, 54/88 i "Službeni list SRJ" br. 28/95)
- Pravilniku o tehničkim normativima za zaštitu objekta od atmosferskog pražnjenja ("Službeni list SRJ", br. 11/96)
- kao i svim drugim važećim pravilnicima i standardima za ovu vrstu objekata

Pri izradi projekta poštovati tehničke preporuke CEDIS-a:

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

Za saobraćajnu infrastrukturu definišu se i sljedeći uslovi:

- Projektna dokumentacija saobraćajnice treba da sadrži i elektrotehnički projekat jake struje koji se odnosi na usaglašavanje postojeće energetske infrastrukture sa planiranom saobraćajnicom.
- Na predmetnoj saobraćajnici planirati kablovsku kanalizaciju sa cijevima 4(6,8) x Ø160mm za potrebe prelaza postojećih i planiranih energetskih vodova, uz obavezno ostavljanje rezervnih cijevi (raskrsnice, prelazi vodova ispod kolovoza, mostovi, tuneli, vijadukti itd).
- Potrebno je da se u projektnoj dokumentaciji planiraju koridori za postavljanje budućih energetskih vodova u zoni planirane saobraćajnice. Širinu koridora treba da odredi projektant zavisno od broja vodova u planskom dokumentu.



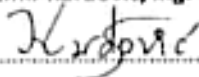
Prije početka građenja investitor je u obavezi da pribavi katastar podzemnih i nadzemnih instalacija, a njihovo eventualno izmještanje, shodno odredbi člana 51 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22) pada na teret investitora.

U skladu sa članom 74 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22) investitor odnosno projektant može Ministarstvu podnijeti zahtjev za izmjenu odnosno dopunu tehničkih uslova sa predlogom drugačijeg rješenja u pogledu priključaka.

Uslove obradio:

Inženjer za pristup mreži Regiona 3

Semir Kardović, ing. el.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Sektoru za pristup mreži - Službi za pristup mreži Regiona 3
- a/a