



Број: 04-332/26-2565/12

Подгорица, 30.04.2026. године

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

**ПОДГОРИЦА**  
Булевар Светог Петра Цетинјског бр: 143

Достављају се урбанистичко-технички услови број: 04-332/26-2565/12 од 30.04.2026. године, за израду техничке документације за грађење новог објекта, базне станице, на постојећем објекту на катастарској парцели број 1914 КО Горња Буковица, Општина Шавник, у складу са смјерницама Просторно-урбанистичког плана Општине Шавник ("Службени лист ЦГ-општински прописи", број 11/14).

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



1.	Broj: 04-332/26-2565/12 Podgorica, 30.04.2026. godine		Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine na osnovu člana 143 stav 2 i člana 147 Zakona o uređenju prostora ("Službeni list CG", broj 19/25) a u vezi sa članom 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br.64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22 i 04/23) i podnijetog zahtjeva Društva za telekomunikacije "Mtel" d.o.o. Podgorica, izdaje:		
3.	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> za izradu tehničke dokumentacije		
4.	za građenje novog objekta, bazne stanice, na postojećem objektu na katastarskoj parceli broj 1914 KO Gornja Bukovica, Opština Šavnik, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Šavnik ("Službeni list CG-opštinski propisi", broj 11/14).		
5.	<b>PODNOŠILAC ZAHTJEVA</b>	<b>Društvo za telekomunikacije "Mtel" d.o.o. Podgorica</b>	
6.	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>		
<p><u>Katastarska evidencija</u>  <u>Prema LN 80 – PREPIS, na katastarskoj parceli broj 1914 KO Gornja Bukovica, evidentirano je sledeće:</u>  - Magistralni put, površine 134028 m<sup>2</sup>.  Na lokaciji NK27 Tunel Ivica se trenutno nalazi i oprema drugih operatera.</p>			
			
<p><i>Prikaz lokacije na orto foto snimku</i></p>			
<p><b>Objekat: NK27 Tunel Ivica</b>  - Geografska širina (GPS)..... 43° 03' 19.90"N  - Geografska dužina (GPS)..... 19° 06' 05.61"E  - Nadmorska visina (GPS) ..... 1480 m</p>			

7.	<b>PLANIRANO STANJE</b>
7.1.	<b>Namjena parcele odnosno lokacije</b>
	<p>Buduća Mtel lokacija je planirana za obezbjeđivanje signala u tunelu Ivica. Instalacija opreme je planirana na postojećem objektu sa kompletnom elektro instalacijom.</p> <p><b>TELEKOMUNIKACIONA MREŽA</b>  <b>Ciljevi i zadaci razvoja elektronske komunikacione infrastrukture</b>  S obzirom da su implementacija novih tehnika i tehnologija, liberalizacija tržišta i konkurencija u sektoru elektronskih komunikacija preduslovi za razvoj elektronskih komunikacija, povećanje broja servisa, njihovu ekonomsku i geografsku dostupnost, bolju i veću informisanost, kao i brži razvoj privrede i opštine u cjelini, cilj Plana jeste da se obezbijedi planiranje i građenje elektronske komunikacione infrastrukture koja će zadovoljiti zahtjeve više sadašnjih i potencijalnih operatora elektronskih komunikacija, koji će građanima ponuditi kvalitetne savremene elektronske komunikacione usluge po ekonomski povoljnim uslovima, kao i potrebe organa lokalne samouprave.</p> <p>Planom se predviđa koncepcija i izgradnja telekomunikacionog sistema koji je u skladu sa sadašnjim stanjem i budućim razvojem telekomunikacija u svijetu. Saglasno novim trendovima, prednost je data razvoju širokopojsnih mreža. Očekuje se postavljanje novih širokopojsnih digitalnih komutacija sa digitalnim pretplatničkim vodovima, čime će integrisana digitalna mreža prerasti u univerzalnu digitalnu mrežu sa integrisanim službama što će, uz primjenu kablovske tehnike prenosa sa optičkim vlaknima, omogućiti sasvim nove usluge (videofonija, kablovska televizija, stereofonski radio kanali, muzička biblioteka, telemetrija, telesignalizacija, telekomande, konverzija glas - tekst, sporoanalizirajuća televizija, pisanje na daljinu medicinske dijagnostike i sl.).</p> <p>Da bi se takva mreža mogla ponuditi u planskom periodu, pri planiranju i izgradnji elektronske komunikacione infrastrukture neophodno je preduzeti sljedeće mjere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• digitalne komutacione čvorove što više približiti korisnicima;</li> <li>• u pristupnim mrežama sve više primjenjivati optičke kablove;</li> <li>• skratiti pristupne bakarne mreže, gdje god je to moguće, na najviše 1,5km, kako bi mogle da prihvate širokopojsne usluge</li> <li>• svakom komutacionom čvoru obezbijediti radni i rezervni optički put, sa automatskim prebacivanjem, obzirom da će se sve više prenositi podaci preko istih.</li> </ul> <p>Polazeći od opštih ciljeva, definišu se sljedeći pojedinačni ciljevi i zadaci:</p> <p><b>U oblasti fiksne telefonije</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kod gradnje novih infrastrukturnih objekata potrebno je zaštititi postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu;</li> <li>• 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;</li> <li>• Prilikom izgradnje elektronske komunikacione infrastrukture, treba se pridržavati važećeg Pravilnika o određivanju elemenata elektronskih komunikacionih mreža i pripadajuće infrastrukture, širine zaštitnih zona i vrste radio-koridora u čijoj zoni nije dopuštena gradnja drugih objekata;</li> <li>• 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;</li> <li>• Graditi nove digitalne komutacione čvorove, gdje god za istima bude potrebe;</li> <li>• Rekonstruisati i osavremenjivati sadašnje komutacione čvorove i mreže, gdje god za tim bude potrebe, sa povećanjem broja priključaka širokopojsne komutacije;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Graditi novu tk kanalizaciju i proširivati postojeću, na svim lokacijama gdje za tim bude potrebe;</li> <li>• Graditi savremene sisteme za prenos radio i TV signala.</li> </ul> <p><b>U oblasti mobilne telefonije</b></p> <p>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 sa tim, neophodna je izgradnja većeg broja baznih stanica mobilne telefonije, WiMAX-a, MMDS sistema, WiFi tačaka, u skladu sa planovima operatora. Izvjesna je i potreba da se do nekih linkovskih čvorišta dovedu i optički kablovi. Planom nisu potpuno precizno definisane lokacije za nove bazne stanice, jer one prevashodno zavise od provajdera takvih usluga i njihovih mjerenja, kao i od zahtjeva za realizaciju konkretnih projekata. Međutim, date su smjernice i tehnički zahtjevi za izdavanje urbanističko- tehničkih uslova za projekte ove vrste.</p> <p>Smjernice i mjere za relizaciju Prostornog urbanističkog plana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izradama planova nižeg reda kod gradnje novih infrastrukturnih objekata, obavezno zaštititi postojeću elektronsku komunikacionu infrastrukturu. Istovremeno obezbijediti koridore za postavljanje nove elektronske komunikacione infrastrukture duž svih postojećih i novih saobraćajnica;</li> <li>• Gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih sistema mora se izvoditi po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima;</li> <li>• Prilikom izgradnje elektronske komunikacione infrastrukture, pridržavati se važećeg Pravilnika o određivanju elemenata elektronskih komunikacionih mreža i pripadajuće infrastrukture, širine zaštitnih zona i vrste radio-koridora u čijoj zoni nije dopuštena gradnja drugih objekata;</li> <li>• Graditi primarne elektronske komunikacione kablove i kućne instalacije, u tehnologiji FTTx, koje bi omogućavale dalju modernizaciju elektronskih komunikacionih mreža, bez potrebe za izvođenjem dodatnih radova;</li> <li>• Graditi nove digitalne komutacione čvorove, gdje god za istima bude potrebe;</li> <li>• Rekonstruisati i osavremenjavati sadašnje komutacione čvorove i mreže, gdje god za tim bude potrebe, sa povećanjem broja priključaka širokopojasne komutacije;</li> <li>• Graditi novu TK kanalizaciju i proširivati postojeću, na svim lokacijama gdje za tim bude potrebe;</li> <li>• Graditi savremene sisteme za prenos radio i TV signala;</li> <li>• Graditi nove bazne stanice za potrebe mobilne telefonije, WiMAX- a, MMDS sistema, WiFi tačaka i dr., u skladu sa planovima operatora;</li> <li>• Prilikom određivanja detaljnog položaja baznih stanica mora se voditi računa o njihovom ambijentalnom i pejzažnom uklapanju i pri tome treba izbjeći njihovo lociranje na javnim zelenim površinama u središtu naselja, na istaknutim reljefnim tačkama koje predstavljaju panoramsku i pejzažnu vrijednost, prostorima zaštićenih djelova prirode i sl. Gdje god visina antenskog stuba, u vizualnom smislu ne predstavlja problem (mogućnost zaklanjanja i skrivanja), preporučuje se da se koristi jedan antenski stub za više korisnika. Postavljanjem antenskih stubova ne mijenjati konfiguraciju terena i zadržati tradicionalan način korišćenja terena. Za vizualnu barijeru prostora antenskog stuba, u zavisnosti od njegove lokacije, koristiti šumsku ili parkovsku vegetaciju;</li> <li>• Graditi optičke spojne kablove do novih i postojećih linkovskih čvorišta.</li> </ul>
7.2.	<b>Pravila parcelacije</b>
	<p>Antenski sistem i oprema mobilnog operatera MTEL je planirana na postojećem objektu broj zgrade 1, na katastarskoj parceli broj 1914 KO Gornja Bukovica, Opština Šavnik, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Šavnik ("Službeni list CG- opštinski propisi", broj 11/14).</p> <p>Geografske koordinate lokacije 43° 03' 19.90" N , 19° 06' 05.61" E</p>
7.3.	<b>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</b>

	<p><b>Arhitektonsko građevinsko rešenje</b></p> <p>Lokacija NK27 Tunel Ivica se realizuje za obezbjeđivanje signala u i ispred tunela. Za postavljanje opreme predviđena je izrada betonskog platoa dimenzija 1x2m, pored ulaza u tunel, na poziciji prikazanoj u grafičkoj dokumentaciji. Na platou je predviđeno postavljanje kabineta RBS 6130 i B154, razvodnog ormara RO.RBS, kao i RRU modula 2238. Antenski sistem će se sastojati od jedne antene Ericsson KRE1012571/1, koja će biti postavljena u tunelu na postojećem nosaču i jedne panel antene Kathrein 80010715, koja će biti postavljena na postojećem nosaču iznad ulaza u tunel. Za povezivanje sa kontrolerom predviđeno je postavljanje i jedne link antene iznad ulaza u tunel na postojećem Mtel nosaču. Statički uticaji za opterećenje antenskog nosača sopstvenom težinom, opterećenje nosača vjetrom kao i kombinacijom opterećenja uzeće se u obzir prilikom projektovanja nosača i analizirati u Glavnom projektu uređenja lokacije.</p> <p>Predviđeno je da svi metalni elementi na lokaciji budu toplocinkovani.</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.	<p><b>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</b></p>
	<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>Podaci o seizmološkim svojstvima terena preuzeti su iz aseizmičke analize terena koju je izvršio Seizmološki zavod iz Podgorice za studijska istraživanja izvedena na teritoriji Crne Gore, nakon katastrofalnog zemljotresa na Crnogorskom primorju koji se dogodio 1979. godine.</p> <p>Prema seizmičkim istraživanjima područja Opštine Šavnik vjerovatnoća pojavljivanja zemljotresa u izučavanom regionu, sa određenim efektima u tački posmatranja, prema izvedenim izrazima iznosi 63,2%.</p> <p>Na osnovu nove Karte regionalizacije teritorije Crne Gore proističe da urbano područje Šavnika pripada zoni VII<sup>o</sup> MCS stepena seizmičnosti, a da se i čitava teritorija opštine Šavnik može ocijeniti sa seizmičkim intenzitetom od VII<sup>o</sup> MCS. Ovaj podatak je u saglasnosti sa vrijednostima parametara seizmičnosti koji su dobijeni na osnovu seizmostatičke analize, s obzirom da je utvrđeno da se u okviru povratnog perioda vremena od 100 godina, sa vjerovatnoćom od 63% na području Šavnika može očekivati zemljotres sa maksimalnim intenzitetom od 7.2<sup>o</sup> MCS skale, odnosno sa maksimalnim ubrzanjem tla 9.3 (%g), što je saglasno i sa sadržajem seizmološke karte iz 1987.g.</p> <p>Principi zemljotresnog inženjerstva o aseizmičkoj gradnji nastali su na osnovu dugogodišnjih istraživanja ponašanja tla i objekata u uslovima zemljotresa, posljedica izazvanih zemljotresom, osobina zemljotresa, kao i dinamičke pobude, dinamičkih osobina objekata odnosno njihovih konstrukcija i sl. Isti su zasnovani i na istraživanjima socioloških, ekonomskih, tehnoloških i sličnih aspekata djelovanja zemljotresa i posljedica od njih.</p> <p>Primjenom osnovnih principa zemljotresnog inženjerstva za gradnju aseizmičnih objekata i drugih urbanih elemenata, postiže se redukcija štetnih posljedica od zemljotresa i smanjenje seizmičkog rizika, odnosno, dovođenje u tolerantne i prihvatljive okvire.</p> <p>Od posebne je važnosti dosljedna primjena postojećih tehničkih propisa za projektovanje i građenje u seizmičkim područjima.</p> <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>

	Sve radove na instaliranju i servisiranju antena i nosača mora obavljati lice obučeno za rad na visini. Preduzeti sve mjere zaštite na radu.
<b>9.</b>	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</b>
	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 zaštitu prirode („Službeni list CG”, br.54/16 i 18/19 i 84/24).  <b>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.</b>  <b>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-967/2 od 07.04.2026. godine.</b>
<b>10.</b>	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	/
<b>11.</b>	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	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).
<b>12.</b>	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	/
<b>13.</b>	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	Uslovi za izgradnju pomoćnih objekata regulisani su odgovarajućom Odlukom lokalne samouprave.
<b>14.</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	Prema uslovima nadležnog organa.  <b>Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-774/2 od 02.04.2026. godine.</b>
<b>15.</b>	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	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).
<b>16.</b>	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	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.
<b>17.</b>	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>
<b>17.1</b>	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>
	U slučaju da se trasa TK kanalizacije poklapa sa trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.

	<p><b>Električne instalacije</b></p> <p>Priključak za napajanje lokacije bazne stanice mobilne telefonije biće izveden iz postojećeg elektroormana koji se nalazi u samom tunelu u tehničkoj prostoriji.</p> <p>Napon napajanja opreme na lokaciji je 3x231/400V, 50Hz, maksimalna jednovremena snaga <math>P_{jm}=3kW</math>.</p> <p>Predviđeno je da se zaštita strujnih kola od kratkog spoja i zemljospoja ostvari automatskim instalacionim prekidačima, a zaštita od previsokog napona dodira na izloženim metalnim kućištima i masama primjenom automatskog isključenja pomoću zaštitnog uređaja diferencijalne struje.</p> <p>Izjednačavanje potencijala metalnih masa na lokaciji (nosači antena, nosači kablova i dr.) izvesti njihovim povezivanjem bakarnim užetom presjeka 35mm<sup>2</sup> na postojeći sistem uzemljenja preko sabirnica, koje su međusobno povezane FeZn trakom 25x4mm.</p> <p>Uzemljenje opreme i elektroormana izvesti uzemljivačkim izolovanim provodnicima presjeka 35mm<sup>2</sup> i 16mm<sup>2</sup>.</p> <p>Zaštita antenskog sistema i opreme će biti realizovana preko postojećih gromobranskih hvataljki, koje su montirane na vrhu nosača iznad link antene i povezane na postojeći prihvatni sistem gromobranske instalacije lokacije.</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica, broj:30-20-07-728 od 07.04.2026.godine.</b></p>
<b>17.2</b>	<p><b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b></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>
<b>17.3</b>	<p><b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b></p> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p><b>Akt Uprave za saobraćaj broj: 03/01-4211/2 od 15.04.2026.godine.</b></p>
<b>17.4</b>	<p><b>Ostali infrastrukturni uslovi</b></p> <p><b>Telekomunikaciona oprema</b></p> <p>Na ovoj lokaciji je predviđena instalacija sledeće telekomunikacione opreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RBS kabinet 6130, B154 i modul BB 6631</li> <li>• Antenski sistem će se sastojati od jedne antene tipa Ericsson KRE1012571/1, koja će biti instalirana na postojećem nosaču u tunelu i jedne panel antene Kathrein 80010715, koja će biti instalirana na postojećem Mtel nosaču iznad ulaza u tunel. Za realizaciju predviđenih sistema (GSM 900, LTE 800, NR 700), u blizini RBS kabineta biće postavljen i jedan RRU 2238 B8B20B28 modul. Za povezivanje antena na isti RRU, predviđeno je korišćenje splitera 1:2.</li> <li>• Povezivanje stanice sa kontrolerom biće izvedeno novom RR vezom.</li> </ul> <p>Prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće preporuke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", broj 100/24);</li> <li>- Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", broj 33/14);</li> <li>- 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", broj 52/14);</li> <li>- Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima („Sl.list CG“, broj 6/15).</li> </ul>

	<p>Elektronsku komunikacionu mrežu projektovati prema uslovima nadležnog organa, a koji su dostupni na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (EKIP):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije <a href="http://www.ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/development-of-technical-documents/content">http://www.ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/development-of-technical-documents/content</a></li> <li>- sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://geoportal.ekip.me/">http://geoportal.ekip.me/</a></li> </ul> <p><b>Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-1969/2 od 20.04.2026. godine.</b></p>	
18.	<p><b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b></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"> <li>- Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i</li> <li>- Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla.</li> </ul>	
	<p><b>DOSTAVLJENO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podnosiocu zahtjeva</li> <li>- Direkciji za inspekcijski nadzor</li> <li>- U spise predmeta</li> <li>- a/a</li> </ul>	
	<p><b>OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b></p>	<p>Vojislavka Đurđić Popović, Samostalna savjetnica I <i>V.Đurđić Popović</i>  Ana Radulović, Samostalna savjetnica I  <i>A.Radulović</i></p>
	 <p><b>DRŽAVNA SEKRETARKA</b>  <b>Marina Izgarević Pavičević</b>  <i>M.Pavičević</i></p>	
	<p><b>PRILOZI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilog iz planskog dokumenta</li> <li>- List nepokretnosti;</li> <li>- Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-967/2 od 07.04.2026. godine;</li> <li>- Akt Agencije za civilno vazduhoplovstvo, broj 03/1-348/26-774/2 od 02.04.2026. godine;</li> <li>- Akt Crnogorskog elektrodistributivnog sistema d.o.o. Podgorica, broj:30-20-07-728 od 07.04.2026.godine;</li> <li>- Akt Uprave za saobraćaj broj: 03/01-4211/2 od 15.04.2026.godine;</li> <li>- Akt Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore, 0403-1969/2 od 20.04.2026. godine.</li> </ul>	



LEGENDA

●●●●● GRANIČA OPŠTINE ŠAVNIK

ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

— T-COM TRASA OPTIČKOG KABELA NIKEIĆ ŠAVNIK ZASTAVA

⊙ T-COM ELEKTRONSKI KOMUNIKACIONI ČVOR

⊞ T-MOBILE POSTOJEĆA BAZNA STANICA

⊞ T-MOBILE PLANIRANA BAZNA STANICA

⊞ TELEKOM POSTOJEĆA BAZNA STANICA

⊞ TELEKOM PLANIRANA BAZNA STANICA

⊞ M-TEL POSTOJEĆA BAZNA STANICA

⊞ M-TEL PLANIRANA BAZNA STANICA





UPRAVA ZA NEKRETNINE

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA  
SAVNIK

Broj: 118-919-717/2026

Datum: 07.04.2026.

KO: GORNJA BUKOVICA

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 MIN.PROSTORNOG PLANIRANJA, PODGORICA, za potrebe GRADJENJE BAZNE STANICE izdaje se

### LIST NEPOKRETNOSTI 80 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan	Datum upisa	Potrebni ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m <sup>2</sup>	Prilob
1914			2,3,6,9,14 35	28/10/2018	BIPOKLOVAČA	Stambeno pos POSREDAVANJE		134028	11007
								134028	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu				
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Osnov prava	Udio prava
000002010666	CRNA GORA TOMAŠEVIĆA BII Podgorica		Stojina	1/1
000002010658	VLADA CRNE GORE BOVANA TOMAŠEVIĆA Podgorica		Stupčastopis	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).

Starijavi Milojka, dipl.pravnica

*Milojka Deimic*



Broj: 03/1-348/26-774/2  
Podgorica, 02.04.2026

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

Planirica Ministarstvo prostornog planiranja,  
urbanizma i državne imovine

06.04.2026	
06-332/26-2565/4	

**Predmet:** Posebni urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju bazne stanice na postojećem objektu na kat. parceli broj 1914 KO Donja Bukovica, opština Šavnik  
**Veza:** Vaš dopis broj 06-332/26-2565/2 od 25.03.2026. godine

Poštovana gospođa Izgarević Pavičević,

U vezi sa Vašim dopisom broj 06-332/26-2565/2 od 25.03.2026. godine (zavedenim u Agenciji za civilno vazduhoplovstvo pod brojem 03/1-348/26-774/1 od 30.03.2026. godine), po pitanju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova za potrebe izgradnje bazne stanice na postojećem objektu na kat. parceli broj 1914 KO Donja Bukovica, opština Šavnik, 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 Šćekić



Dostavljeno:

- Naslovu;
- a/a.



Crna Gora  
 Agencija za zaštitu životne sredine  
 AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Priloga: 05-04-2026				
Opis	Klasifikacija	Tip	Priloga	Vrijednost
06-332/26-2565/2				

Broj: 03-D-967/2

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-967/1 od 27.03.2026. godina

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

Poštovani,

Povodom Vašeg zahtjeva broj 06-332/26-2565/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju novog objekta, bazne stanice, na postojećem objektu na katastarskoj parceli broj 1914 KO Gornja Bukovica, Opština Šavnik, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Šavnik („Službeni list Crne – opštinski propisi“, br. 11/14), a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova investitoru 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 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, bazne stanice, na postojećem objektu na katastarskoj parceli broj 1914 KO Gornja Bukovica, Opština Šavnik, u skladu sa smjernicama Prostorno-urbanističkog plana Opštine Šavnik („Službeni list CG- opštinski propisi“, br. 11/14), neophodno je da investitor, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 075/18 i 084/24), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa.

S poštovanjem,

Za direktora  
 Po ovlaštenju  
 Glasno Medenica  
 Načelnik



AGENCIJA ZA ZAŠTITU  
 ŽIVOTNE SREDINE  
 CRNE GORE

IV Proleterske 19  
 81000 Podgorica, Crne Gore  
 tel.: +382 20 446 500  
 email: epamontenegro@gmail.com  
 www.epa.org.me

14. 04. 2016

04-332/26-2565/broj 1

Broj: 30-20-07-728  
Od: \_\_\_\_\_ godine

07-04-2016

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine  
(ime i prezime/Naziv podnosioca zahtjeva)

Ul. "IV Proleterske brigade", br. 19,  
81000 Podgorica  
(Adresa slanja)

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 zahtjevu broj 10-10-9067 od 30.03.2016. godine, za izdavanje tehničkih uslova za priključenje na distributivni sistem za izgradnju Bazne stanice Bija je izgradnja planirana na katastarskoj parceli br. 1914 KO „Gornja Bukovica“, u zahvatu PUP-a Opštine Šavnik, investitora „Mtel“ d.o.o. Podgorica, izdaju se:

### TEHNIČKI USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA DISTRIBUTIVNI SISTEM

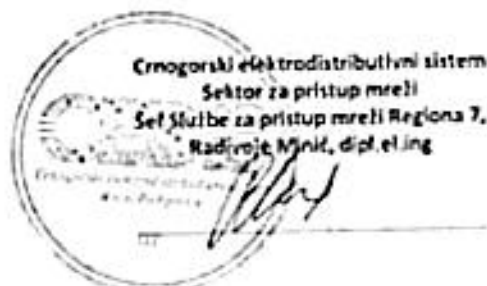
Za navedene objekte, sa planiranom jednovremenom vršnom snagom od 3,16 kVA, definišu se uslovi za izradu tehničke dokumentacije na sljedeći način:

- Mjesto priključenja infrastrukture za priključenje: Postoji NN blok MBTS „Tunel tvica 1“;
  - Mjesto priključenja, odnosno mjesto mjerenja: PMO-1 uz MBTS;
  - Vrsta voda: f;
  - Trafo reon: STS 10/0,4 kV, 100 kVA „Tunel tvica 1“, 4-102081A;
  - Drugi bitni uslovi za izradu tehničke dokumentacije:
- Elektroenergetske instalacije objekta projektovati odnosno izvesti prema:
- Pravilniku o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" br. 53/60, 54/66 i "Sl. list SRJ" br. 38/95),
  - 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.

Ukoliko se predmetni objekat gradi u zoni nadzemnog elektroenergetskog voda (dalekovoda) neophodno je uraditi Elaborat usklađenosti planiranog objekta i dalekovoda u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Službeni list SFRJ" br. 65/88, "Službeni list SRJ" br. 18/92) i odredbi člana 51 Pravila za funkcionisanje distributivnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 72/22).

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:  
El. tehn. za pristup mreži,  
Radojko Željko

Dostavljeno:  
- Naslovu  
- Službi za pristup mreži Regiona 7  
- a/a





Broj: 03/01-4211/2

Priloga: 13.04.2026.				
Opis	Ured	Republika	Priloga	Vrijednost
04-332/26-2565/8				

Podgorica, 15.04.2026. godine

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

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstvu prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine br. 06-332/26-2565/2 od 07. 04.2026. godine, zavedenog kod ovog organa br. 03/01-4211/1 od 09.04.2026. godine, a za potrebe "Mtel" d.o.o. Podgorica, radi propisivanja saobraćajno - tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za građenje novog objekta, bazne stanice, na postojećem objektu (tunel "Ivica") na katastarskoj parceli br. 1914 KO Gornja Bukovica, opština Šavnik, konstatujemo sljedeće:

Uprava za saobraćaj je Rješenjem br. 04-11330/2 od 05.11.2025. godine na osnovu zahtjeva "Mtel" d.o.o. Podgorica izdala saobraćajnu saglasnost na idejni projekat RBS lokacija -NK27 tunel Ivica i odobrenje za postavljanje opreme – kabinet RBS 6130 I B154, razvodnog ormara RBS i RRJ modula 2238 kao i antenskog sistema na postojećem nosaču na portalu tunela "Ivica" i na postojećem nosaču u tunel "Ivica", koje Vam dostavljamo u prilogu ovog akta

Prilog : kao u tekstu

**OBRADILI:**

Radujica Poleksić, dipl.inž.grad.

*P. Poleksić*

Marko Spahić

*M. Spahić*


**DOSTAVLJENO:**

-Naslovu x2

-U spise predmeta

-Aktivi

Direktor  
Radimir Vuksanović  
*R. Vuksanović*





CRNA GORA  
Uprava za saobraćaj

Broj 04-11330/2  
Podgorica 05.11.2025. god. na

### "MTEL" d.o.o. Podgorica

Uprava za saobraćaj, rješavajući po zahtjevu "MTEL" d.o.o. Podgorica br. 34110 od 08.10.2025. godine, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 04-11330/1 od 10.10.2025. godine radi izdavanja saglasnosti/odobrenja za izvođenje radova i postavljanje opreme (postavljanje kabineta RBS 6130 i B154, razvodnog ormara RBS i RRU modula 2238 kao i antenskog sistema na postojećem nosaču na portalu tunela i na postojećem nosaču u tunelu Ivica), a shodno članu 17 Zakona o putevima (Sl. List CG\* br. 82/20 i 140/22) i člana 18 Zakona o upravnim postupku (Sl. List CG\* br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) donosi:

### RJEŠENJE

Kojim se "MTEL" d.o.o. izdaje saobraćajna saglasnost na dostavljenu tehničku dokumentaciju Idejni projekat RBS lokacija - NK27 Tunel Ivica i odobrenje za izvođenje radova i postavljanje opreme - kabineta RBS 6130 i B154, razvodnog ormara RBS i RRU modula 2238 kao i antenskog sistema na postojećem nosaču na portalu tunela i na postojećem nosaču u tunelu Ivica.

Prilikom izgradnje/izvođenje radova, izvođač radova dužan je pridržavati se sljedećih uslova:

- Mjesto izvođenja radova mora biti obezbjeđeno privremenom saobraćajnom signalizacijom
- Putne objekte treba zaštititi a u slučaju oštećenja iste treba sanirati

### Obrazloženje

"MTEL" d.o.o. Podgorica obratio se zahtjevom br. 34110 od 08.10.2025. godine, zaveden u Upravi za saobraćaj br. 04-11330/1 od 10.10.2025. godine radi izdavanja saglasnosti/odobrenja za izvođenje radova i postavljanje opreme (postavljanje kabineta RBS 6130 i B154, razvodnog ormara RBS i RRU modula 2238 kao i antenskog sistema na postojećem nosaču na portalu tunela i na postojećem nosaču u tunelu Ivica). Uz zahtev je dostavljena Idejni rješenje RBS Lokacije NK27 Tunel Ivica. Razmatrajući dostavljenu tehničku dokumentaciju utvrđeno je da se radi o lokaciji tunela Ivica na magistralnom putu M-6 donica Zatičak - Šavnik, gdje već postoji radio-bazna stanica sa priklonom infrastrukturom i opremom, potrebnom za funkcionisanje radio-telefonske mreže postavljene prema odobrenju Uprave za saobraćaj. Imajući u vidu da se radi o dodatnoj opremi i instalacijama za obezbjeđenje signala u tunelu Ivica, na lokaciji koja je prikladno odobrena od strane Uprave za saobraćaj odlučeno je kao u dispozitivu predmetnog akta.

**PRAVNA POUKA:** Protiv ovog akta 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 taksiira sa 4.00€, administrativne takse shodno tarifnom broju 2 Zakona o administrativnim taksama (Sl. List CG\* br. 18/19).

#### OBRADILI:

Radica Poljskić, diplom. građ.

*Poljskić*  
Mirko Španić, građ. inž.

*Španić*  
Saglasnost:

Služba za finansije i opšte poslove - Broj za finansije

*Španićević*  
DOSTAVLJENO:

-Naslovu x2

-U spise predmeta

-Arhiv

DIREKTOR  
Radomir Vokasović





CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

urbanizma i državne imovine				
Prijema	Dopis	Recepcija	Prilog	Vrijednost
22. 04. 2026				
04-332/26-2565/10				

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE  
KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Broj 0403-1969/2

Podgorica, 22. 04. 2026 god.

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

**-n/r državne sekretarke Marine Izgarević Pavičević -**

**PODGORICA**

**ul. IV Proleterske brigade br. 19**

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

Vašim uktom broj: 04-332/26-2565/2 od 25.03.2026. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-1969/1 dana 27.03.2026. godine, tražili ste od Agencije izdavanje uslova iz njene nadležnosti za izradu tehničke dokumentacije, kao i izdavanje katastra instalacija. Uz dopis ste dostavili Naert urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za gradnje novog objekta – bazne stanice, na postojećem objektu, na katastarskoj parceli broj 1914 KO Gornja Bukovica, u skladu sa smjernicama PUP-a Opštine Šavnik, opština Šavnik.

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

**Elektronska komunikaciona infrastruktura.**

Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće propise, a koji su objavljeni na sajtu Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

(<https://ekip.me/page/electronic-communications/ee-network/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 operatera, 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.
- Neophodno je voditi računa o poštovanju sekundarnih zona od granica radio-centura za radio-bazne stanice, radio-goniometriju i fiksnih kontrolno-njemih 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.
- Poštovati 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 kanulizacionih 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://geoportalekip.me/>. Detaljnim podacima sa Geoportalu 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 Šavnik (u shp i dwg formatu)**

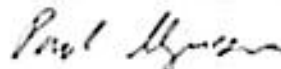
S poštovanjem,

**DIREKTORICA**  
Marija Konjević

Odobrio:

Pavle Mijušković, dipl. inž. el.

Pomoćnik direktorice – rukovodilac Sektora za elektronske mreže i servise



Obradila:

Mirjana Smolović, dipl. inž. el.

Menadžerka za planska dokumenta

Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a

7

•  
•