



CRNA GORA
OPŠTINA NIKŠIĆ
Sekretarijat za zaštitu životne sredine
Broj: UP/IO 26-353-92/18
Nikšić, 26.01.2026.godine

Ul. Njegoševa br. 18
81400 Nikšić
e-mail:eko_opstinank@t-com.me
www.niksic.me

Sekretarijat za zaštitu životne sredine, rješavajući u upravnoj stvari nosioca projekta društva za telekomunikacije „MTEL“ doo Podgorica, Ul Kralja Nikole 27 A, Podgorica, u postupku procjene uticaja na životnu sredinu po podnesenom Zahtjevu UP/IO Br. 26-353-92 od 19.11.2025.godine za davanje saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat postavljanja privremenog objekta namijenjenog za komunalne usluge i infrastrukturu fiksna radiokomunikaciona stanica, kao lokalnog objekta od opšteg interesa, koji se shodno Pravilniku o bližim uslovima za postavljanje odnosno građenje privremenih objekata, uređaja i opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 043/18 od 03.07.2018, 076/18 od 27.11.2018, 076/19 od 31.12.2019, 009/24 od 02.02.2024, 028/24 od 29.03.2024) odnosi na instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić, u postupku odlučivanja o davanju saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja, na osnovu člana 24 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list CG" br. 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17),

RJEŠENJE

I - DAJE SE SAGLASNOST na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat postavljanja privremenog objekta namijenjenog za komunalne usluge i infrastrukturu fiksna radiokomunikaciona stanica, kao lokalnog objekta od opšteg interesa, koji se shodno Pravilniku o bližim uslovima za postavljanje odnosno građenje privremenih objekata, uređaja i opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 043/18 od 03.07.2018, 076/18 od 27.11.2018, 076/19 od 31.12.2019, 009/24 od 02.02.2024, 028/24 od 29.03.2024) odnosi na instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić, nosioca projekta društva za telekomunikacije „MTEL“ doo Podgorica, Ul Kralja Nikole 27 A, Podgorica.

II - NALAŽE SE Nosiocu projekta da projekat postavljanja privremenog objekta namijenjenog za komunalne usluge i infrastrukturu fiksna radiokomunikaciona stanica, kao lokalnog objekta od opšteg interesa, koji se shodno Pravilniku o bližim uslovima za postavljanje odnosno građenje privremenih objekata, uređaja i opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 043/18 od 03.07.2018, 076/18 od 27.11.2018, 076/19 od 31.12.2019, 009/24 od 02.02.2024, 028/24 od 29.03.2024) odnosi na instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić, izvede u svemu u skladu sa mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u Elaboratu o procjeni uticaja na životnu sredinu, iz tačke I ovog rješenja – poglavlja 8.0. i 9.0 koje se odnosi na:

- OPIS MJERA PREDVIĐENIH U CILJU SPRJEČAVANJA, SMANJENJA ILI OTKLANJANJA ZNAČAJNOG ŠTETNOG UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU i to:

Mjere predviđene zakonom i drugim propisima, normativima i standardima

Prilikom izvođenja radova na postavljanju bazne stanice moraju se primjenjivati zakonski normativi važeći u Crnoj Gori. Opasnosti pri postavljanju i korišćenju električnih instalacija i opreme su sledeće:

- Opasnosti od direktnog dodira djelova koji su stalno pod naponom;
- Opasnosti od direktnog dodira provodljivih djelova koji ne pripadaju strujnom kolu;
- Opasnost od požara ili eksplozije; statički elektricitet usled rada uređaja;
- Opasnost od uticaja berilijum oksida;
- Atmosferski elektricitet;
- Nestanak napona u mreži;
- Neoprezno rukovanje;
- Opasnost pri radu na visini (montiranje antena na antenskom stubu);
- Mehaničke oštećenja;

Predviđene mjere zaštite

Sve mjere zaštite na radu su sadržane u Elaboratu zaštite na radu.

Mjere za bezbjednost i zdravlje na radu i odgovornost:

- Osiguranje sigurnog radnog okruženja za sve radnike i zaštita javnosti od potencijalnih opasnosti na gradilištu, u skladu sa propisima o zaštiti na radu (npr. Zakon o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl. list CG", br. 34/2014, 44/2018 i 84/2024).
- Izvođač/podizvođač radova je dužan da u potpunosti poštuje i primjenjuje zakonsku regulativu iz oblasti zaštite životne sredine i da upozna svoje radnike sa mjerama i pravilima na lokaciji objekta.
- Izvođač/podizvođač radova je odgovoran za bilo koju štetu koju prouzrokuje i obavezan je da nadoknadi svaku štetu koja je prouzrokovana njegovim neodgovornim ponašanjem.
- Izvođač/podizvođač radova i njegovi zaposleni moraju da poštuju sve istaknute znakove i obavještenja.
- Izvođač/podizvođač radova je odgovoran da trenutno reaguje na pojavu rizičnih stanja koja su pod njegovom kontrolom i primijeni mjere koje će smanjiti rizik.
- Ako preduzete mjere nisu adekvatne i postoji mogućnost zagađivanja životne sredine, radovi će se zaustaviti dok se ne uspostave potrebne mjere za maksimalno smanjenje rizika.
- Ako je primijećena neka potencijalno opasna, tj. rizična situacija koja može prouzrokovati zagađenje životne sredine, izvođač/podizvođač radova ili ovlašćeno lice mora odmah zaustaviti radove kako bi se situacija razriješila i odobrio nastavak daljih radova.
- Projektom dokumentacijom za realizaciju projekta predvidjeti preventivno-represivne mjere iz oblasti zaštite od pojave akcidenta, koji bitno utiču na povećanje opšteg nivoa bezbjednosti ljudi i materijalnih dobara u toku izgradnje objekta. U slučaju pojave akcidenta treba se pridržavati pravila definisanih Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG” br. 13/2007, 5/2008, 86/2009, 32/2011, 54/2016, 146/2021 i 3/2023.) i Zakonom o životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 52/2016, 73/2019, 84/2024).

Zaštita od direktnog dodira djelova koji su stalno pod naponom obezbjeđuje se:

- pravilnim izborom stepena mehaničke zaštite elektroenergetske opreme, instalacionog materijala kablova i provodnika, pravilno odabranim i pravilno postavljenim osiguračima strujnih kola, kao i automatskih strujnih prekidača,
- postavljanjem izolacionih gazišta ispred ispravljačkog postrojenja,
- zaštita unutar instalacije se izvodi tako što se, na lokaciji gdje će biti instalirane bazne radio stanice, neizolovani djelovi električne instalacije, koji mogu doći pod napon, smještaju u propisane razvodne ormane i priključne kutije, tako da u normalnim uslovima rada neće biti dostupni i
- zaštita u okviru uređaja bazne radio stanice rješava se tako što se svi djelovi mrežnih ispravljača, koji dolaze pod napon, instaliraju u zatvorena kućišta, koja će biti zaštićena preko uzemljenja i u normalnim uslovima rada ovi delovi neće biti dostupni licima koja rukuju uređajima.

Zaštita od indukovanog direktnog dodira rješava se:

- u instalacijama naizmjeničnog napona do 1 kV, primjenom sistema TN-C/S uz reagovanje zaštitnih uređaja koji su postavljeni na početku voda i povezivanjem nultih zaštitnih sabirnica ormara na zajednički uzemljivač objekta.

Zaštita od opasnosti požara ili eksplozije uzrokovanih pregrijevanjem vodova, preopterećenja ili havarije ispravljačkih uređaja i baterija rješava se:

- ograničavanjem intenziteta i trajanja struje kratkog spoja, zaštitnim prekidačima,
- predviđaju se kablovi (provodnici) koji ne gore niti podržavaju gorenje,
- izjednačavanjem potencijala u prostoriji BS,
- ugradnjom hermetičkih akumulatorskih baterija,
- adekvatnim provjetravanjem i zaštitom od vatre baterijskog prostora (jer baterije mogu proizvesti eksplozivne gasove). Upozorenje da rad RBS nije dozvoljen u uslovima eksplozivne atmosfere mora biti istaknut na lokaciji RBS,
- montažom automatskih javljača požara i
- upotrebom ručnih aparata za gašenje požara.

- za objekte bazne stanice Nosilac projekta je obavezan da napravi Upustvo o incidentnoj situaciji, i sa istim upozna sve zaposlene koji su u funkciji nadgledanja, upravljanja i održavanja. Takođe, Investitor je obavezan da ima stalno pripravnu dežurnu ekipu službe održavanja, sa pratećim vozilima i opremom, imajući u vidu veliki broj baznih stanica na cijeloj teritoriji Crne Gore,
 - u slučaju neregularnosti u radu bazne stanice, na osnovu alarma generisanih u okviru centra za nadgledanje i upravljanje, dežurni operater postupa po Upustvu o incidentnoj situaciji, i u zavisnosti od nastalog incidenta obavještava: pripadnike MUP-a, Vatrogasne službe ili stručnu ekipu za otklanjanje kvara,
 - u slučaju da je generisani alarm kritičan sa stanovišta zaštite životne sredine (požar u objektu, problemi u radu antenskih sistema, i sl.), dežurni operater, je shodno Upustvu o incidentnoj situaciji, dužan da daljinski isključi baznu stanicu iz operativnog rada.
 - u slučaju pada stuba, dežurni operater, je shodno Upustvu o incidentnoj situaciji, dužan da obavjesti: pripadnike MUP-a, Hitnu pomoć, Vatrogasnu službu i stručnu ekipu koja će u najkraćem roku izaći na poziciju bazne stanice, isključiti sa el. napajanja i ukloniti stub.
 - u slučaju bilo kakve incidentne situacije, Investitor je dužan da obavjesti Agenciju za zaštitu životne sredine shodno Zakonu o životnoj sredini.
 - u toku izgradnje objekta u slučaju pojave akcidenta treba se pridržavati pravila koja su definisana Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG” br. 13/2007, 5/2008, 86/2009, 32/2011, 54/2016, 146/2021 i 3/2023.);
 - na osnovu i u skladu sa Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl. list CG", br. 34/2014, 44/2018 i 84/2024), Zakonom o zaštiti i spašavanju („Sl. list CG” br. 13/2007, 5/2008, 86/2009, 32/2011, 54/2016, 146/2021 i 3/2023.) i Zakonom o životnoj sredini („Sl. list CG “, br. 52/2016, 73/2019 - drugi zakon, 73/2019 - drugi zakon i 84/2024), prilikom izgradnje ovih objekata potrebno je primjenjivati sve propisane mjere zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite životne sredine i tako stvoriti uslove sprječavanja i otklanjanja svih opasnosti. Projektom dokumentacijom za realizaciju projekta predvidjeti preventivno represivne mjere iz oblasti zaštite od pojave akcidenta, koji bitno utiču na povećanje opšteg nivoa bezbjednosti ljudi i materijalnih dobara u toku izgradnje objekta, kao i same eksploatacije objekta.
- Po završenom instaliranju bazne stanice moraju biti uklonjeni svi otpadni materijali.

Mjere tokom izvođenja radova

Obzirom na tip i karakteristike objekta koji se instalira, posebno se moraju primjenjivati sledeće mjere zaštite:

- antenski sistem bazne stanice se mora projektovati tako da se u glavnom snopu zračenja antene ne nalaze antenski sistemi drugih komercijalnih ili profesionalnih uređaja, kao ni sami uređaji. To se može postići izborom optimalne visine antene, kao i pravilnim izborom pozicije antenskog sistema na samom objektu. Na našim prostorima, kod komercijalnih TV prijemnika, ponekad se upotrebljavaju antenski pojačavači koji ne zadovoljavaju osnovne norme kvaliteta što može dovesti do smetnji u prijemu. U ovim slučajevima, problem se može prevazići zakretanjem antene TV prijemnika, upotrebom filtra nepropusnika opsega za GSM opseg ili upotrebom kvalitetnijeg antenskog pojačivača,
- otpadne materije koje se javе tokom izvođenja projekta (prikazane u poglavlju 3. Elaborata), moraju se ukloniti u skladu sa važećim propisima. Ambalažni otpad će se odlagati u kontejnere, metalni otpad će se predavati ovlašćenom sakupljaču. Baterije koje se uklone će se takođe predavati ovlašćenom sakupljaču.
- Uprava za zaštitu kulturnih dobara je u svom izjašnjenju (br. UP/I-03-97/2024-1 od 17.04.2024.g., izjašnjenje se nalazi u prilogu Elaborata) navela obavezu Nosiocu projekta angažovanja arheološkog nadzora prilikom sprovođenja aktivnosti na izvođenju projekta.

Mjere u toku funkcionisanja objekta

Polazeći od zakonskih normativa i specifičnosti objekta koji se gradi, u toku redovnog rada moraju se primenjivati sledeće mjere zaštite:

- Obavezno je izvršiti označavanja izvora nejonizujućeg zračenja etiketama i oznaka u skladu sa Pravilnikom o načinu označavanja i izgledu oznake izvora nejonizujućih zračenja Sl.l. CG br. 65/15,

Sve mjere zaštite od požara su sadržane u Elaboratu protiv-požarne zaštite.

Zaštita od štetnog dejstva statičkog elektriciteta rješava se:

- povezivanjem na pravilno izvedeno gromobransko uzemljenje objekta svih metalnih masa uređaja i opreme, a posebno antena, antenskih nosača i antenskih kablova koji mogu doći pod uticaj statičkog elektriciteta i
- primjenom antistatik poda.

Zaštita od štetnog dejstva atmosferskog elektriciteta rješava se:

- propisanom instalacijom gromobrana i primjenom odgovarajućeg standardnog materijala u svemu, prema propisima o gromobranima.

Zaštita od opasnosti nestanka napona u mreži rješava se:

- napajanjem iz AKU baterija potrebnog kapaciteta i
- napajanjem potrošača po mogućstvu iz rezervnog izvora, koji se pri nestanku napona u mreži automatski uključuje.

Opasnosti i štetnosti od posljedica nedovoljne osvetljenosti otklanjaju se:

- riješenom instalacijom opšteg osvjetljenja, koja obezbjeđuje nivo osvjetljenja u skladu sa standardom JUS. U.C9.100, odnosno, preporukama JKO.

Zaštita od neopreznog rukovanja rješava se:

- preglednim označavanjem svih elemenata u razvodnim uređajima,
- izborom elemenata za određenu namjenu i
- obučavanjem i periodičnom provjerom znanja servisera o predviđenim mjerama zaštite na radu pri rukovanju, u vremenskim razmacima propisanim zakonom.

Za montažu antena na antenskom nosaču postoji povećan rizik od povređivanja radnika, kao i rizik od povređivanja drugih lica. Zato je neophodno preduzeti odgovarajuće zaštitne mjere:

- za rad na montaži antena raspoređuju se radnici koji su osposobljeni za rad na visinama i za koje je prethodnim i periodičnim ljekarskim pregledima utvrđena zdravstvena sposobnost za bezbjedan rad na visinama,
- radna lokacija gdje se antene montiraju prethodno se obezbeđuje jasnim obaveštenjima drugih lica o opasnostima, a oko radnog prostora se postavljaju zaštitne mreže ili trake,
- radnici koji vrše montažu antena opremaju se odgovarajućim zaštitnim sredstvima za ličnu sigurnost: odgovarajuća užad i veznici, zaštitni pojasevi, odgovarajuća odjeća i obuća itd.,
- odgovarajuća zaštitna odjeća je bitna za vrijeme hladnoće,
- svi uređaji za dizanje tereta moraju biti ispitani i odobreni i
- za vrijeme rada na antenskom stubu, ukupan personal u oblasti radova mora nositi šlemove.

Zaštita od mehaničkih oštećenja rješava se:

- pravilnim izborom konstrukcija i materijala za instalacione elemente, kablove i opremu, kao i primjenom pravilnih načina polaganja kablova i instalacionog materijala i pravilnim lociranjem razvodnih ormara.

Zaštita od opasnosti prodora prašine, vlage i vode u električne instalacije i uređaje obezbeđuje se:

- dobrim zaptivanjem otvora prostorije sa uređajima i
- pravilno odabranom mehaničkom zaštitom.

Mjere u slučaju incidenta

Primjenom zakonskih propisa i propisanih mjera zaštite vjerovatnoća incidenta svodi se na najmanju moguću mjeru. Dodatno, oprema koja se instalira na lokaciji objekta zadovoljava sve međunarodne normative, a tehnološki je realizovana na najvišem svetskom nivou. Ipak, u cilju sprječavanja eventualnih incidentnih situacija, propisuju se sledeće mjere zaštite:

- ukoliko tokom radova ili funkcionisanja projekta dođe do incidentnih situacija i iscurivanja opasnih materija na zemljište, isto je neophodno odmah sakupiti i predati ovlašćenom sakupljaču otpada.

- zabranjuju se bilo kakve aktivnosti na antenskom stubu (npr., usmjeravanje antene, pričvršćivanje itd.) sve dok se ne isključe predajnici bazne stanice,
- s obzirom, da ako se bazna stanica instalira na stambenom objektu uticaj elektromagnetnog polja na životnu sredinu treba da se utvrđuje mjerenjima karakteristika elektromagnetnog polja na lokaciji u skladu sa propisanim standardima i normama, a u cilju maksimalne zaštite ljudi i tehničkih uređaja. Na osnovu dobijenih podataka, u slučaju da isti iskaču iz dozvoljenih granica, mora se bazna stanica isključiti iz rada, a onda preduzeti mjere u cilju otklanjanja nepravilnosti:
- provjera svih elemenata bazne stanice koji mogu dovesti do povećanja elektromagnetnog zračenja,
- po utvrđivanju neispravnosti elementa/elemenata izvršiti njihovu zamjenu.
- bazna stanica mora biti zaključana i zaštićena od neovlašćenog pristupa, a u slučaju da je stub u pitanju, i ograđena,
- u okviru periodičnog održavanja bazne stanice (na svakih 6 mjeseci) treba izvršiti provjeru kompletne instalacije bazne stanice i pripadajućeg antenskog sistema,
- investitor se obavezuje da baznu stanicu uključi u sistem daljinskog nadgledanja i održavanja u okviru koga treba da se nadgledaju sve kritične funkcije rada bazne stanice sa stanovišta zaštite životne sredine kao što su neovlašćeno otvaranje bazne stanice, požar i problemi u antenskim vodovima i antenskim sistemima,
- zabranjuje se pristup baznoj stanici neovlašćenim licima; pristup mogu imati samo ovlašćena lica koja su obučena za poslove održavanja i koji su upoznati sa činjenicom da se nikakve aktivnosti ne mogu obavljati na antenskom sistemu prije isključenja predajnika bazne stanice, baterije koje služe za napajanje bazne stanice el.energijom ne zahtjevaju bilo kakvo (svoje) napajanje. Po isteku radnog vijeka baterija, neophodno je izvršiti njihovu zamjenu, a istrošene baterije je Nosilac projekta obavezan predati ovlašćenom preduzeću za tretman ove vrste otpada. Nosilac projekta ima Ugovor o otkupu istrošenih baterija sa firmom "SS Alga" kojoj se predaju iskorišćene baterije. Prema "Pravilniku o klasifikaciji otpada i o postupcima njegove obrade, prerade i odstranjivanja" (Sl.l. CG 68/09), ova vrsta otpada se svrstava u grupu 16 06 01*.

Shodno Zakonu o upravljanju otpadom (Sl.l. CG 34/24), Nosilac projekta je obavezan da podatke o karakteristikama i količini ovog otpada dostavlja Agenciji za zaštitu životne sredine.

Druge mjere koje mogu uticati na sprečavanje, smanjenje ili neutralisanje štetnih uticaja na životnu sredinu

Nosilac projekta je obavezan da u fazi dalje eksploatacije zadrži karakteristike koje su bile prezentovane u fazi projektovanja, u domenu parametara koji su bili mjerodavni za analize izvršene u ovom Elaboratu.

Takođe eventualno povećanje obima ove djelatnosti na predmetnoj lokaciji (promjena izračene snage, promjena opreme i sl.), ne može se izvršiti prije nego što se odgovarajućim analizama dokaže da takve izmjene neće imati negativnih uticaja na životnu sredinu.

Mjere zaštite koje se odnose na otpad od električne i elektronske opreme

- Otpad od električne i elektronske opreme tretirati shodno članu 54 Zakona o upravljanju otpadom („Sl.list Crne Gore“, broj 34/2024 i 92/2024).
- Proizvođači električne i elektronske opreme dužni su da tu opremu, odnosno proizvodne postupke sprovode na način koji omogućava jednostavno rastavljanje i sklapanje opreme, a naročito ponovnu upotrebu i preradu otpada od električne i elektronske opreme, njenih komponenata i materijala, osim ako drugačija proizvodnja ili proizvodni postupci predstavljaju značajnu prednost za zaštitu životne sredine i zdravlja ljudi ili opštu bezbjednost opreme. Zabranjeno je miješanje otpada od električne i elektronske opreme sa drugim vrstama otpada.
- Privredno društvo ili preduzetnik dužan je da vrši sakupljanje, odnosno prevoz otpada od električne i elektronske opreme na način koji omogućava sprovođenje postupka pripreme za ponovnu upotrebu i preradu otpadnih komponenti ili cijelih električnih i elektronskih uređaja.
- Granične vrijednosti prisustva opasnih materija u pojedinim djelovima električne i elektronske opreme koji poslije upotrebe postaju otpad i koji se proizvode u Crnoj Gori ili se uvoze radi stavljanja u promet, odnosno upotrebu, kao i oznake o vrsti i načinu upravljanja

otpadom koji nastaje iz ove opreme, unutrašnju kontrolu proizvodnje, obaveze proizvođača, uvoznika, distributera i ovlaštenog zastupnika, identifikaciju privrednih subjekata i izjavu o usklađenosti oznaka CE propisuje Ministarstvo.

- Sistem preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električne i elektronske opreme definisan je članom 55 Zakona o upravljanju otpadom:

(1) Otpad od električne i elektronske opreme koji u skladu sa katalogom otpada nije komunalni otpad predaje se privrednom društvu ili preduzetniku koji obavlja djelatnost sakupljanja, prerade ili odstranjivanje posebnih vrsta otpada, u skladu sa ovim zakonom.

(2) Otpad od električne i elektronske opreme koji je prema katalogu otpada komunalni otpad predaje se na mjestima koja su predviđena za ovu vrstu otpada u okviru odvojenog sakupljanja komunalnog otpada ili na mjestima predviđena za sakupljanje ovih vrsta otpada kod distributera.

(3) Proizvođač električne i elektronske opreme sa sjedištem u Crnoj Gori i ovlašćeni zastupnik proizvođača električne i elektronske opreme koji nema sjedište u Crnoj Gori dužni su da se upišu se u registar proizvođača električne i elektronske opreme koji vodi Agencija i nakon registracije dostaviti u registar informacije o: - vrsti električne i elektronske opreme koju stavlja na tržište i načinu stavljanja na tržište; - ispunjavanju svojih obaveza iz čl. 14, 15 i 16 ovog zakona; i - količinama električne i elektronske opreme koje stavlja na tržište.

(4) Proizvođači električne i elektronske opreme i ovlašćeni zastupnici proizvođača električne i elektronske opreme koji nemaju sjedište u Crnoj Gori snose troškove organizovanog sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električne i elektronske opreme.

(5) Proizvođač ili ovlašćeni zastupnik proizvođača električne i elektronske opreme koji nema sjedište u Crnoj Gori, koji stavlja električnu i elektronsku opremu na tržište dužan je da se uključi u organizovani sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električne i elektronske opreme, u skladu sa čl. 14, 15 i 16 ovog zakona.

(6) Način i postupak osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električne i elektronske opreme, sadržaj podataka koji se vode u registru proizvođača električne i elektronske opreme i način vođenja tog registra, sadržaj zahtjeva za upis u registar organizovanih sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električne i elektronske opreme i rada tog sistema i godišnje količine otpada od električne i elektronske opreme koje se moraju preraditi i reciklirati iz člana 54 ovog zakona, uključujući i otpad od električne i elektronske opreme koja se isporučuje iz drugih država putem internet prodaje propisuje Vlada.

Opšte obaveze Nosioca projekta

Nalaze se nosiocu projekta:

- da predvidi odgovarajuću opremu, tehnička i tehnološka rješenja, kojima se obezbeđuje da emisija zagađujućih materija u vazduh zadovoljava propisane granične vrijednosti;
- da postrojenje prilikom projektovanja, gradnje i korišćenja održava tako da ne ispušta zagađujuće materije u vazduh u količini većim od graničnih vrednosti emisije;
- da realizuje sve mjere navedene u Elaboratu o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu;
- da opremu održava u skladu sa tehničkim karakteristikama i sertifikatima;
- prostor na kome se nalazi oprema zaštititi i postavi upozorenje o zabrani pristupa neovlašćenim licima, na vidnim mjestima istakne odgovarajuća uputstva za rukovanje kao i potrebna upozorenja i zabrane;
- da napravi Upustvo o akcidentnoj situaciji i sa istim upozna sve zaposlene koji su u funkciji nadgledanja, upravljanja i održavanja. Takođe, Investitor je obavezan da ima stalno pripravnu dežurnu ekipu službe održavanja, sa pratećim vozilima i opremom;
- da građane javno obavijesti o svim eventualnim akcidentima koji narušavaju kvalitet životne sredine, a vezani su sa funkcionisanjem projekta.

Pored navedenog, Nosilac projekta treba da postupa u svemu u skladu sa mjerama koje su predviđene u cilju sprječavanja, smanjenja ili otklanjanja značajnog štetnog uticaja na životnu sredinu, a koje su opisane u ovom poglavlju. Nadzor nad ovim aktivnostima vrši Ekološka inspekcija. Shodno Članu 59 Zakona o životnoj sredini, vlasnik objekta dužan je da rezultate monitoringa dostavlja nadležnom organu lokalne uprave i Agenciji za zaštitu životne sredine Crne Gore.

- PROGRAM PRAĆENJA STANJA ŽIVOTNE SREDINE

Nosilac projekta je dužan da obezbijedi sprovođenje Programa praćenja uticaja projekta na životnu

vezani su sa funkcionisanjem projekta kako je to utvrđeno u poglavlju 9.0 Elaborata iz tačke II ovog rješenje i to:

U toku funkcionisanja predmetnog projekta, obavezan je program praćenja stanja životne sredine (monitoring) u skladu sa zakonskim propisima.

Shodno Pravilniku o načinu prvih i periodičnih mjerenja nivoa EM polja "Službeni list Crne Gore, br. 56/15", učestalost periodičnih mjerenja utvrđuje se na osnovu sljedećih kriterijuma:

- mjerenje se vrši jedanput svake četvrte kalendarske godine ako pri prvom mjerenju u odabranim tačkama u okolini izvora izmjerene vrijednosti ne prelaze 10% propisanih vrijednosti upozorenja za EM polja date frekvencije, odnosno ako ukupni nivo zračenja koje kumulativno generišu svi izvori ne prelazi 10% dozvoljene vrijednosti;
- mjerenje se vrši jedan put svake druge kalendarske godine ako pri prvom mjerenju u odabranim tačkama u okolini izvora izmjerene vrijednosti iznose između 10% i 50% propisanih vrijednosti upozorenja za EM polja date frekvencije, odnosno ako ukupni nivo zračenja koje kumulativno generišu svi izvori iznosi između 10% i 50% dozvoljene vrijednosti;
- mjerenje se vrši jedanput godišnje ako pri prvom mjerenju u odabranim tačkama u okolini izvora izmjerene vrijednosti prelaze 50% propisanih vrijednosti upozorenja za EM polja date frekvencije, odnosno ako ukupni nivo zračenja koje kumulativno generišu svi izvori prelazi 50% dozvoljene vrijednosti.

Ova učestalost se shodno Pravilniku povećava, ako se na lokaciji izvora EM polja za koje je izdata dozvola za korišćenje pusti u rad novi izvor koji povećava utvrđenu učestalost periodičnih mjerenja. U slučaju da izmjerene vrijednosti prelaze dozvoljene granice, potrebno je preduzeti adekvatne mjere, propisane zakonom, u cilju njihovog dovođenja na dozvoljene vrijednosti. Podatke dobijene mjerenjima, Nosilac projekta je dužan da dostavi nadležnom lokalnom organu i Agenciji za zaštitu životne sredine, a sadržaj Izvještaja je definisan Pravilniku o načinu prvih i periodičnih mjerenja nivoa EM polja ("Službeni list Crne Gore, br. 56/15").

- Mjerenje nivoa zračenja odmah nakon puštanja sistema u rad radi poređenja stvarnih i projektovanih vrijednosti. Rezultate izvršenih mjerenja potrebno je učiniti javno dostupnim putem internet stranice Investitora ili nadležne opštine, uz jasno i jednostavno tumačenje.

III - Mjere zaštite životne sredine u poglavlju 8.0 i 9.0 Elaborata iz tačke II ovog rješenja, sastavni su dio ovog rješenja i daju se na uvid prilikom tehničke kontrole glavnog projekta i tehničkog prijema objekta odnosno sastavni su dio dokumentacije potrebne za dobijanje upotrebne dozvole;

IV - U slučaju bilo kakve promjene u toku izvođenja i funkcionisanja odobrenog projekta, Nosilac projekta dužan je da se obrati nadležnom organu zahtjevom za odlučivanje o potrebi izrade elaborata procjene uticaja na životnu sredinu;

V - Nosilac projekta je dužan da u roku od dvije godine od dana prijema ovog rješenja pribavi dozvolu ili odobrenje za izvođenje projekta postavljanja privremenog objekta namijenjenog za komunalne usluge i infrastrukturufiksna radiokomunikaciona stanica, kao lokalnog objekta od opšteg interesa, koji se shodno Pravilniku o bližim uslovima za postavljanje odnosno građenje privremenih objekata, uređaja i opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 043/18 od 03.07.2018, 076/18 od 27.11.2018, 076/19 od 31.12.2019, 009/24 od 02.02.2024, 028/24 od 29.03.2024) odnosi na instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić;

VI - Nosilac projekta dužan je da sprovede mjere utvrđene elaboratom na koji je data saglasnost, obavijesti nadležni organ shodno članu 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu;

VII- Svi projekti mogu se postavljati do privođenja lokacije namjeni određenoj odgovarajućim planskim dokumentom. Odobrenje se izdaje sa rokom važnosti do privođenja lokacije namjeni utvrđenoj planskim dokumentom. Nakon privođenja lokacije namjeni investitor je obavezan ukloniti objekat o svom trošku i vratiti lokaciju u prvobitno stanje.

VIII - Nosilac projekta snosi troškove postupka.

Obrazloženje

Društvo za telekomunikacije „MTEL“ doo Podgorica, UI Kralja Nikole 27 A, Podgorica, podnijelo je Sekretarijatu za zaštitu životne sredine Zahtjev UP/Io Br. 26-353-92 od 19.11.2025.godine za davanje saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat postavljanja privremenog objekta namijenjenog za komunalne usluge i infrastrukturufiksna radiokomunikaciona stanica, kao lokalnog objekta od opšteg interesa, koji se shodno Pravilniku o bližim uslovima za postavljanje odnosno građenje privremenih objekata, uređaja i opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 043/18 od 03.07.2018, 076/18 od 27.11.2018, 076/19 od 31.12.2019, 009/24 od 02.02.2024, 028/24 od 29.03.2024) odnosi na instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić.

Sekretarijat za zaštitu životne sredine sproveo je proceduru javnog oglašavanja i javnog uvida u predmetni Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu, odnosno obavještanja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o načinu, roku i mjestu javnog uvida, dostavljanja primjedbi i mišljenja, kao i o vremenu i mjestu održavanja javne tribine o predmetnom Elaboratu o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Zainteresovana javnost je pozvana putem medija da izvrši uvid u sadržinu podnijetog Zahtjeva odnosno Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu. Obavještenje zainteresovanoj javnosti je objavljeno dana 06.12.2025 godine u dnevnom listu „Pobjeda“. O istom Zahtjevu sa pozivom za javni uvid i dostavljanje primjedbi i mišljenja u pisanoj formi neposredno su obavješteni: Agencija za zaštitu životne sredine, Ekološka inspekcija, Mjesna zajednica Bogetići, Crnogorski Elektroprenosni Sistem- CEDIS, Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić, »Laki Constraction« doo Nikšić, Agencija za civilno vazduhoplovstvo, Uprava za saobraćaj Crne Gore, NVO sektor (e-mail: otvoreni-niksic@googlegroups.com) i objavljeno je na sajtu opštine www.niksic.me.

U toku trajanja roka za Javni uvid do održavanja Javne tribine u predmetni Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu te Zahtjev UP/Io Br. 26-353-92 od 19.11.2025.godine za davanje saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu nije bilo zainteresovane javnosti, niko od predstavnika zainteresovane javnosti, organa i organizacija nije izvršio uvid u podnijeti zahtjev, nije bilo sugestija, prigovora, primjedbi i mišljenja u pismenoj formi (PTT i e-mail eko_opstinank@t-com.me). Javna tribina o predmetnom Elaboratu je održana 18.12.2025.godine sa početkom u 11.00 časova u prostorijama Sekretarijata za zaštitu životne sredine-Sektora za zaštitu životne sredine u zgradi D.O.O. Komunalno Nikšić, kancelarija br.3 (Ulica Dragice Pravice bb, Nikšić) u prisustvu predstavnika Nosioca projekta, predstavnika obrađivača Elaborata-lica koje je koordiniralo izradom elaborata i lica koje je učestvovalo u izradi elaborata i službenika u Sekretarijatu za zaštitu životne sredine Opštine Nikšić.

Komisiji za procjenu uticaja- za ocjenu Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat postavljanja privremenog objekta namijenjenog za komunalne usluge i infrastrukturufiksna radiokomunikaciona stanica, kao lokalnog objekta od opšteg interesa, koji se shodno Pravilniku o bližim uslovima za postavljanje odnosno građenje privremenih objekata, uređaja i opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 043/18 od 03.07.2018, 076/18 od 27.11.2018, 076/19 od 31.12.2019, 009/24 od 02.02.2024, 028/24 od 29.03.2024) odnosi na instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić, obrazovanoj Rješenjem Sekretarijata za zaštitu životne sredine UP/Io Br. 26-353-92/13 od 29.12.2025.godine, dostavljen je na razmatranje predmetni Elaborat o procjeni uticaja sa pregledom primjedbi i mišljenja istaknutih tokom javne tribine o čemu je sačinjen poseban zapisnik sa javne tribine broj 26-353-92/15 od 12.01.2026. godine.

Komisija za procjenu uticaja za ocjenu Elaborata o procjeni uticaja je razmotrila predmetni Elaborat procjene uticaja, Izvještaj sa javne tribine, te priloženu dokumentaciju i na sjednici održanoj dana 19.01.2026.godine, usaglasila stavove i usvojila Izvještaj sa ocjenom Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu. Izvještaj sa ocjenom Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat postavljanja privremenog objekta namijenjenog za komunalne usluge i infrastrukturufiksna radiokomunikaciona stanica, kao lokalnog objekta od opšteg interesa, koji se shodno Pravilniku o bližim uslovima za postavljanje odnosno građenje privremenih objekata, uređaja i opreme ("Službeni list Crne Gore", br. 043/18 od 03.07.2018, 076/18 od 27.11.2018, 076/19 od 31.12.2019, 009/24 od 02.02.2024, 028/24 od 29.03.2024) odnosi na instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić, obrazovanoj Rješenjem Sekretarijata za zaštitu životne sredine UP/Io Br. 26-353-92/13 od 29.12.2025.godine, dostavljen je na razmatranje predmetni Elaborat o procjeni uticaja sa pregledom primjedbi i mišljenja istaknutih tokom javne tribine o čemu je sačinjen poseban zapisnik sa javne tribine broj 26-353-92/15 od 12.01.2026. godine.

instalaciju radio bazne stanice „NK66 Bogetići“ na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, u obuhvatu izmjena i dopuna PUP- a Nikšić, dostavljen je Sekretarijatu za zaštitu životne sredine aktom 26-353-92/16 od 19.01.2026. godine.

Inovirani Elaborat dostavljen je dana 22.01.2026.godine, Sekretarijatu i Komisiji u roku naloženom kroz Izvještaj Komisije. Komisija je uzela u razmatranje predmetni Elaborat i na sjednici održanoj dana 23.01.2026.godine, usvojila Izvještaj sa ocjenom Inoviranog Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Inoviranim Elaboratom o procjeni uticaja analizirani i ocijenjen kvalitet segmenata životne sredine i njihova osjetljivost na predmetnom prostoru, međusobni uticaj postojećih i planiranih aktivnosti, predviđeni direktni i indirektni uticaji realizacije projekta na životnu sredinu, da sadrži odgovarajuće mjere za sprečavanje, smanjenje i otklanjanje mogućih štetnih uticaja na životnu sredinu i predlaže se Sekretarijatu za zaštitu životne sredine da donese odluku kojom se daje saglasnost na Elaborat.

Lokacija predmetnog projekta se nalazi na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići. Lokacija projekta se nalazi sa desne strane magistralnog puta od Podgorice prema Nikšiću. Lokacija je udaljena 230m od saobraćajnice. U širem okruženju nema stambenih objekata. Najbliži objekat je udaljen preko 150m. Na lokaciji je izveden antenski stub i betonski plato na kojima će se realizovati ovaj projekat. Izvođenje projekta, odnosno instalacija opreme na antenskom stubu, koji je bio predmet prethodne projektne dokumentacije (Dokumentacije za odlučivanje o potrebi izrade Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu - Infrastruktura za mobilnu telefoniju (antenski stub za mobilnu telefoniju) na lokaciji „NK66 - Bogetići“ u Opštini Nikšić, februar 2025.) je planirano na dijelu katastarske parcele broj 1539 KO Bogetići, Nikšić. Površina parcele iznosi 5863m². Predmetnim projektom će se zauzeti 20m² ove parcele. Na lokaciji projekta nema druge infrastrukturne opreme. Projekat se ne realizuje u području koje nije prepoznato sa stanovišta istorijske, kulturne ili arheološke važnosti. Kako bi se obezbijedilo kvalitetno pokrivanje signalom dijela Nikšića, Nosilac projekta „MTEL“ d.o.o. je odlučio da se realizuje novu lokaciju „NK66 Bogetići“. Planirana je instalacija opreme kojom će se omogućiti sledeći sistemi GSM 900, NR 700, LTE 800, LTE 800 i LTE 1800. Na ovoj lokaciji je izveden čelični, rešetkasti stub, visine 24.00m. Konstrukcija stuba je samostojeća prostorna rešetka. Stub je četvorougao.

Na ovoj lokaciji je predviđena instalacija sledeće telekomunikacione opreme:

- Nove antene sektora A, B i C 1xHuawei A704517R0v06 i 2xHuawei AQU4518R61v06 za sektore B i C.
- Novi antenski sistem biće sastavljen od tri antene Huawei usmjerene prema azimutima: 500 za sektor A, 1300 za sektore B i 3250 za sektor C. Visina baze novih antena je 17.6m za sektor A, 17.6m za sektor B i 15.6m za sektor C.
- Antene na sektorima A, B i C će se sa postojećim RRU jedinicama u LTE800, GSM900, LTE1800 mi NR700 sistemima povezivati odgovarajućim prelaznim kablovima 1/2" dužine 2m i montiraće se ispod/iza panel antena.
- Montiraju se tri nove tripl bend udaljene radio jedinice, Ericsson RRU 2238 B8 B20 B28 za GSM900, LTE800 i NR700 sisteme, 3 komada.
- Montiraju se dvije udaljene RRU jedinice 2271 B3 za sistem LTE1800.
- Na lokaciji se montira jedan RBS kabinet 6330 sa kabinetom za baterijski back-up B 330. LTE, GSM i NR tehnologije realizovaće se pomoću novog baseband modula 6631 smještenog unutar RBS-a.

Na lokaciji "NK66 Bogetići" NR700, GSM900, LTE800 i LTE1800 implementiraće se na sektorima A, B i C montiranje novih antena Huawei A70451R0v06 na sektoru A i antena Huawei ATR4518R11v06 na sektorima B i C kao i RRU jedinica novim antenama tipa Huawei AQU4518R61v06 i dodavanjem novih RRU jedinice Ericsson RRU 2238 B8 B20 B28 za sisteme GSM900, LTE800 i NR700 i RRU 2271 B3 za sistem LTE1800. Udaljene radio jedinice 2238 B8 B20 B28 podržavaju GSM900, LTE800 i NR700 tehnologije, jer su tripl bend, tako da će se pomoću ovih radio jedinica konfigurisati NR700, GSM900 i LTE800 sistemi. Nove RRU jedinice biće smještene ispod/iza panel antena tako da će se za njihovo povezivanje na antenski sistem koristiti samo prelazni kablovi tipa RFS 1/2" i dužine 2m. RRU 2238 B8 B20 B28 biće spojene na R1 port antene koji podržava opseg 690-960 MHz. RRU jedinice za LTE1800 RRU 2271 B2 biće smještene takođe iza antena, pa se za njihovo povezivanje na antenski sistem koriste prelazni kablovi RFS 1/2" i dužine 2m. Kako je lokacija "NK66 Bogetići" takva da na rastojanju manjem od 150m ne postoje stambeni ili drugi objekti u kojima borave ljudi, a maksimalno granično rastojanje u horizontalnom pravcu je oko 14m a antenski sistemi nalaze se visoko iznad tla, jasno je da se u zoni nedozvoljenog zračenja ljudi ne mogu naći u dužem vremenskom periodu. Prilikom rada bazne stanice ne

proizvode nikakvu buku ni vibracije, nema toplotnih kao ni hemijskih dejstava. U manjoj mjeri i u ograničenom prostoru, eventualno, može doći do pojave nedozvoljenog nivoa elektromagnetnog zračenja baznih stanica, što je detaljno razmotreno. Konačno, može se zaključiti da tokom normalnog rada bazne stanice ni na koji način ne ugrožavaju životnu i tehničku sredinu. Baterije koje služe za napajanje bazne stanice el.energijom ne zahtjevaju bilo kakvo (svoje) napajanje. Po isteku radnog vijeka baterija, neophodno je izvršiti njihovu zamjenu, a istrošene baterije je Investitor obavezan predati ovlaštenom preduzeću za tretman ove vrste otpada. Prema "Pravilniku o klasifikaciji otpada i o postupcima njegove obrade, prerade i odstranjivanja" (Sl.l. CG 68/09), ova vrsta otpada se svrstava u grupu 16 06 01*. Baterijsko napajanje je izvedeno baterijama koje se obzirom na uslove eksploatacije mijenjaju nakon 5-6 godina. Tretman baterija biće u skladu sa Planom upravljanja otpadom (zakonski uslov) i "Uredbom o načinu i postupku osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpadnih baterija i akumulatora i radu tog sistema" (Sl.l. CG, br. 39/112 i 47/12).

Nosilac projekta je obavezan da realizuje sve predviđene mjere u cilju sprečavanja, smanjenja ili otklanjanja štetnog uticaja na životnu sredinu iz tačke II, III, IV, V, VI i VII ovog rješenja, u svemu kako je predviđeno u poglavlju 8.0. i 9.0 Elaborata o procjeni uticaja, što će ovaj Sekretarijat utvrditi u postupku izdavanja upotrebne dozvole, shodno članu 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Ukoliko nosilac projekta u roku od dvije godine od dana prijema ovog rješenja ne započne izvođenje projekta iz tačke I ovog rešenja- pribavi dozvolu ili odobrenje za izvođenje projekta, odnosno započne radove na izgradnji predmetnog projekta, data saglasnost na Elaborat prestaje da važi saglasno odredbi člana 25 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Sekretarijat za zaštitu životne sredine na osnovu razmatranja zahtjeva nosioca projekta i uvida u dostavljenu dokumentaciju, a primjenom odredaba člana 17 u vezi člana 7 stav 3 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Službeni list Crne Gore", br. 75/18) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), odlučio je kao u dispozitivu ovog rešenja. Shodno članu 113 stav 1 tačka 2 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), ovaj Sekretarijat je donio ovo rješenje, bez sprovođenja ispitnog postupka, jer je očigledno da je rješenje donijeto u korist stranke.

Sekretarijat za zaštitu životne sredine će o donesenom Rješenju, saglasno odredbi člana 24 stav 3 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, obavijestiti zainteresovane organe i organizacije i javnost. Troškove postupka odnosno rada Komisije i obavještavanja javnosti, saglasno odredbi člana 23 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, snosi Nosilac projekta.

Taksa iz tarifnog broja 22 Odluke o lokalnim administrativnim taksama ("Sl.list RCG-opštinski propisi" br. 38/03 i 15/06, "Sl.list CG -opštinski propisi" br. 21/08 i 33/10), u iznosu od 20,00 € uplaćena je na žiro račun Budžeta Opštine Nikšić, br. 530-4006777-19.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru opštine Nikšić u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom ovom Sekretarijatu, taksirana sa 3,00 € administrativne takse.

DOSTAVLJENO: Nosiocu projekta- Društvo za telekomunikacije „MTEL“ doo Podgorica, UI Kralja Nikole 27 A, Podgorica, Agenciji za zaštitu životne sredine; Upravi za inspekcijske poslove - Ekološka inspekcija; Javna knjigu o postupcima i odlukama o procjeni uticaja na životnu sredinu; Spisi predmeta; Arhivi.



V.D. SEKRETAR-a

Jasmina Janković Mišnić, dipl.biolog