



Црна Гора
Општина Херцег Нови
Секретаријат за екологију и енергетску ефикасност
Br: 02-19-322-UPI-31/23
Херцег Нови 18.12.2023.

Трг маршала Тита 2
85340 Херцег Нови, Црна Гора
Т.: +382 31 321 052
Ф.: +382 31 323 517
www.hercegnovi.me

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost Opštine Herceg Novi, u postupku sprovedenom po zahtjevu nosioca projekta, UPRAVA POMORSKE SIGURNOSTI I UPRAVLJANJA LUKAMA – SEKTOR ZA UPRAVLJANJE LUKAMA – PJ KOTOR, ul. Maršala Tita br. 7, Bar, za davanje saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat **“Postavljanje nepokretnog privremenog objekta – fiksne radiokomunikacione stanice – lokacija označena br: 1.5. (Rt Kobila) u opštini Herceg Novi**, na osnovu člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (“Sl.list CG”,br. 75/18), člana 16 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave („Sl.list RCG“, op.prop. br. 5/22) i člana 18 Zakona o upravnom postupku (“Službeni list CG”,br.56/14, 20/15, 40/16, 37/17), donosi:

R J E Š E N J E

- DAJE SE SAGLASNOST** na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat **“Postavljanje nepokretnog privremenog objekta – fiksne radiokomunikacione stanice – lokacija označena br: 1.5. (Rt Kobila) u opštini Herceg Novi** - predvidjena programom privremenih objekata u zoni morskog dobra za opštini Herceg Novi, za period od 2019. do 2023. ,na lokaciji katastarska parcela br: 5968/2 KO Sutorina , Opština Herceg Novi, koji je uradio “Eko - centar” DOO iz Nikšića, oktobra 2023.god.
- Obavezuje se nosilac projekta, UPRAVA POMORSKE SIGURNOSTI I UPRAVLJANJA LUKAMA-BAR, da planirani projekat: **Postavljanje nepokretnog privremenog objekta – fiksne radiokomunikacione stanice – lokacija označena br: 1.5. (Rt Kobila) u opštini Herceg Novi** u dužini od cca 94 m, na lokaciji: urbanistička parcela UP DUK 1 I OP (plaza 1), na lokaciji katastarska parcela br: 5968/2 KO Sutorina , Opština Herceg Novi, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine i programu praćenja uticaja na životnu sredinu (u fazi projektovanja, u fazi izgradnje i u fazi korišćenja), utvrđenim u Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu, iz tačke 1 dispozitiva ovog Rješenja, a koje se posebno odnose na:

Mjere predviđene zakonom i drugim propisima

- Opšte mjere zaštite:
 - Sve aktivnosti koje su određene kroz lokalne planove najvišeg reda, treba ispoštovati i nove aktivnosti usaglasiti sa datom planerskom dokumentacijom višeg stepena;
 - ispoštovati sve regulative koje su vezane za granične vrednosti intenziteta određenih faktora kao što su: jačine električnog polja, gustina magnetskog fluksa, buka, zagađenje vazduha, zagađenje voda i druge mjere zaštite, da bi se određeni izdvojeni uticaji doveli na nivo dozvoljenog intenziteta u okviru konkretnog investicionog poduhvata;

- uredno pratiti stanje životne sredine organizovanjem službi za konkretno mjerjenje podataka na terenu;
- uraditi planove održavanja planiranih elemenata vezanih za zaštitu životne sredine
- Administrativne mjere zaštite:
 - sankcionisati moguću individualnu izgradnju u neposrednom okruženju koja nije u skladu sa planskom dokumentacijom;
 - obezbjediti nadzor prilikom izvođenja radova, radi kontrole sprovođenja propisanih mjera zaštite od strane stručnog kadra za datu oblast;
 - obezbjediti instrumente, u okviru ugovorne dokumentacije koju formiraju investitor i izvođač o neophodnosti poštovanja i sprovođenja propisanih mjera zaštite.

Mjere koje će se preduzeti u slučaju udesa (akcidenta)

- Opšte mjere zaštite od radarskog zračenja:
Propisivanje granica izlaganja radarskom zračenju:
 - otkrivanje prisustva i određivanje nivoa izlaganja radarskom zračenju;
 - određivanje uslova za korišćenje radara od posebnog interesa;
 - obezbeđivanje organizacionih, tehničkih, finansijskih i drugih uslova za sprovođenje zaštite od radarskog zračenja;
 - vođenje evidencije o radarima i izvorima njihovog zračenja koji su od posebnog interesa;
 - označavanje izvora radarskog zračenja od posebnog interesa i zone opasnog zračenja na propisani način;
 - sprovođenje kontrole i obezbeđivanje kvaliteta izvora radarskog zračenja od posebnog interesa na propisani način;
 - primjena sredstava i opreme za zaštitu od radarskog zračenja;
 - kontrola stepena izlaganja radarskom zračenju u životnoj sredini i kontrola sprovedenih mjera zaštite od radarskog zračenja;
 - obezbjedivanje materijalnih, tehničkih i drugih uslova za sistematsko ispitivanje i praćenje nivoa radarskog zračenja u životnoj sredini;
 - obrazovanje i stručno usavršavanje kadrova u oblasti zaštite od radarskog zračenja u životnoj sredini;
 - informisanje stanovništva o zdravstvenim efektima izlaganja radarskim zračenjima i mjerama zaštite i obavještavanje o stepenu izloženosti radarskim zračenjima u životnoj sredini.
- Mjere zaštite od previsokog napona dodira:
Pravilno odabiranje i postavljanje osigurača strujnih kola i automatskih strujnih prekidača i pravilno dimenzionisanje poprečnih presjeka provodnika.

Zaštita unutar instalacije

- na lokaciji gdje će biti instalirana radarska i antenska oprema, neizolovani djelovi električne instalacije, koji mogu doći pod napon, smještaju u propisane razvodne ormane i priključne kutije.

Zaštita u okviru uređaja

- svi djelovi mrežnih ispravljača, koji dolaze pod napon, instaliraju u zatvorena kućišta, koja će biti zaštićena preko uzemljenja i u normalnim uslovima rada ovi djelovi neće biti dostupni licima koja rukuju uređajima.

- Mjere zaštite od statičkog elektriciteta
 - sve metalne mase uređaja i opreme, a posebno antena, antenskih nosača i antenskih kablova, koji mogu doći pod uticaj statičkog elektriciteta, povezuju na pravilno izvedeno gromobransko uzemljenje objekta.
- Mjere zaštite od eksplozivnih gasova
 - Baterije mogu proizvesti eksplozivne gasove. Ukupan baterijski prostor treba da bude adekvatno provjetravan i zaštićen od vatre.
- Mjere zaštite za rad na visini
 - Za rad na montaži rasporediti radnike 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 mora se prethodno obezbediti jasnim obaveštenjima drugih lica o opasnostima, a oko radnog prostora postaviti zaštitne mreže ili trake;
 - Radnici koji vrše montažu antena opremaju se odgovarajućim zaštitnim sredstvima za ličnu sigurnost - odgovarajuća užad i veznici, zaštitni pojasevi, prilagodna odeća i obuća i sl.;
 - Obezbijediti odgovarajuću zaštitnu odjeću za vrijeme hladnoće;
 - Sve uređaje za dizanje tereta moraju biti ispitani i odobreni;
 - Za vrijeme rada na antenskom stubu, ukupan personal u oblasti radova mora nositi šlemove;
- Mjere zaštite procjene ugroženosti od požara
 - Kompletну predmetnu lokaciju stanice projektovati od vatrootpornih materijala koji zadržavaju vatu u propisanim vremenskim intervalima.
 - Radi sprječavanja pojave požara prije svega treba zabraniti pušenje i upotrebu otvorenog plamena.
 - Za gašenje eventualnih početnih požara predvidjeti postavljanje mobilnih protivpožarnih odnosno vatrogasnih aparata sa suvim prahom i ugljendioksidom (za klase požara E, a može za klase B i C), tipa S-9 i CO2-5.
 - Obezbijediti napajanje uređaja električnom energijom iz posebnog razvodnog ormana kablovima koji su štićeni primjenom zaštitnih automatskih prekidača-osigurača sa kratkospojnom i prekostrujnom zaštitom.
 - Izvršiti je izjednačenje potencijala svih izloženih metalnih djelova i metalnih kućišta opreme.
 - Blagovremenu dojavu požarnog akcidenta ostvariti ugrađivanjem senzora temperature u kućišta, čija je funkcija: da automatski isključi napajanje el. energijom svih potrošača u štićenom prostoru i da generiše signal za daljinski prenos do nadzornog centra

Druge mjere koje mogu uticati na spriječavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu:

- Sačinjiti Pravilnik o radu u kome je definisan postupak za slučaj opisanih mogućih akcidenata, način obuke zaposlenih i zaduženja u takvim situacijama;
- Manipulativne površine oko objekta osvjetliti;
- Predvidjeti sistem video nadzora kamerama.

Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu

- Raditi mjerjenja raspodjele jačine električnog polja i gustine magnetskog fluksa u skladu sa Zakonom o zaštiti od nejonizujućeg zračenja ("Sl.list Cg" br. 35/13);

- Prvo mjerjenje obaviti kada nosilac projekta u skladu sa članom 15 Zakonom o zaštiti od nejonizujućeg zračenja ("Sl.list Cg" br. 35/13.), izvor pusti u rad sa potrebnom nominalnom snagom, uz prijavu početka rada Agenciji;
- Osigurati periodična mjerjenja nivoa elektromagnetsnih polja u okolini izvora i **to jedanput svake druge kalendarske godine**;
- Izvještaj o periodičnom mjerjenju, zajedno sa mišljenjem ovlašćenog stručnog lica o ispunjavanju uslova u pogledu graničnih nivoa referentnih veličina propisanih za elektromagnetna polja, operater mora dostaviti Agenciji u roku od 30 dana od dana mjerjenja, a najkasnije do 31. decembra kalendarske godine u kojoj je obavezan izvršiti mjerjenje;
- O svim rezultatima mjerjenja obavezno obavještavati javnost na transparentan način;
- Imač izvora nejonizujućih zračenja dužan je da sprovede Procjenu rizika izloženosti radnika nejonizujućim zračenjima;
- Ako je došlo do značajnih promjena u podacima iz Procjene rizika ili ako rezultati zdravstvenog pregleda radnika čine to potrebnim operater je dužan da izvrši reviziju Procjene rizika;
- Operater je dužan da označi izvor nejonizujućeg zračenja na zakonom propisan način;
- Operater je dužan da odmah, a najkasnije u roku od 24 časa, obavijesti Agenciju o vanrednom događaju pri kome je došlo ili je moglo doći do štetnog djelovanja nejonizujućih zračenja po zdravlje ljudi;
- U slučaju dodavanja nove emisione opreme, neophodno je uraditi novi elaborat u kome bi bio proracunat kumulativni uticaj postojeće i dodate opreme.

Realizovanje mjera zaštite životne sredine definisanih Elaboratom na koji je data saglasnost iz tačke 1 ovog rješenja, shodno članu 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu, vrši nadležni inspekcijski organ.

3. Ova saglasnost prestaje da važi ukoliko nosilac projekta ne pribavi građevinsku dozvolu ili ne podnese prijavu početka građenja objekta iz tačke 1 dispozitiva ovog Rješenja, , u roku od dvije godine od dana dostavljanja ovog rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

UPRAVA POMORSKE SIGURNOSTI I UPRAVLJANJA LUKAMA-BAR, podnijela je dana je dana 10.10.2023.godine, ovom Organu, zahtjev za davanje saglasnosti na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekt "**Postavljanje nepokretnog privremenog objekta – fiksne radiokomunikacione stanice – lokacija označena br: 1.5. (Rt Kobilja) u opštini Herceg Novi**" predvidjena programom privremenih objekata u zoni morskog dobra za opštinu Herceg Novi, za period od 2019. do 2023. Na,na lokaciji katastarska parcela br: 5968/2 KO Sutorina , Opština Herceg Novi, koji je uradio "Eko -centar" DOO iz Nikšića, oktobra 2023.godine.

Sekretariat za ekologiju i energetsku efikasnost je u skladu sa odredbama člana 20 Zakona o procjeni uticaja ("Sl.list CG",75/18) dana 11.10.2023.godine, uputio obavještenje o podnjetom zahtjevu zainteresovanim organima i organizacijama, putem pošte. Zainteresonana javnost obavještena je i u oglasom objavljenom 13.10.2023.god u dnevnom listu "Pobjeda" i na zvaničnom sajtu Opštine www.hercegnovi.me. Organizovana je javna rasprava u prostorijama Sekretarijata u periodu od 13.10.2023. do 16.11.2023. Takođe elaborat se mogao preuzeti sa sajta Opštine www.hercegnovi.me. U ostavljenom roku nije vršen uvid u predmetni Elaborat procjene uticaja.

U skladu sa Zakonom, dana 10.11.2023. godine sa početkom u 11 časova u Opštini Herceg Novi, održana je javna tribina o predmetnom Elaboratu procjene uticaja. U ostavljenom roku trajanja javne rasprave uvid u predmetnu dokumentaciju nije vršen. Na javnoj tribini nije bilo zainteresovanih lica, niti primjedbi, kao ni primjedbi pristiglih putem pošte.

Elaborat procjene uticaja je dana 17.11.2023.godine, dostavljen Komisiji za ocjenu Elaborata procjene uticaja, koja je obrazovana Rješenjem Sekretarijata za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost, br. 02-19-322-UP I-31/23 od 17.11.2023.god.. Istog dana dostavljen je Izvještaj sa mišljenjima i primjedbama sa javne rasprave kojom se konstatiše da da nije vršen uvid u predmetni Elaborat , niti je putem pošte, bilo dostavljenih primjedbi.

Komisija za ocjenu Elaborata procjene uticaja je razmotrila dostavljenu dokumentaciju i nakon izrade pojedinačnih izvještaja je sačinila Zajednički izvještaj Komisije (zaveden pod br. 02-19-322-UP I-31/23-1/1 od 15.12.2023.god.), sa predlogom davanja saglasnosti na predmetni Elaborat.

Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat **“Postavljanje nepokretnog privremenog objekta – fiksne radiokomunikacione stanice – lokacija označena br: 1.5. (Rt Kobilja) u opštini Herceg Novi** - predviđena programom privremenih objekata u zoni morskog dobra za opštini Herceg Novi, za period od 2019. do 2023. Na,na lokaciji katastarska parcela br: 5968/2 KO Sutorina , Opština Herceg Novi, koji je uradio “Eko -centar” DOO iz Nikšića, oktobra 2023.godine, urađen je u skladu sa važećim zakonskim propisima i standardima za izgradnju ove vrste objekata i sadrži definisane odgovarajuće mjere za sprečevanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja na životnu sredinu kao i program praćenja uticaja na životnu sredinu.

Imajući u vidu navedeno, Sekretariat za ekologiju i energetsku efikasnost je na osnovu sprovedenog postupka procjene uticaja, razmatranja predmetnog Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu, uvida u dostavljeni Izvještaj Komisije sa predlogom za davanje saglasnosti na predmetni elaborat, a primjenom odredaba člana 24. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (Sl.list CG“,75/18), te člana 18 Zakona o upravnom postupku (“Službeni list CG”,br.56/14, 20/15, 40/16, 37/17), odlučio kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Ovim Rješenjem utvrđena je obaveza nosiocu projekta da planirani projekat, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u predmetnom Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu.

Realizovanost i primjenu mjera zaštite životne sredine definisanih Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu za projekat **“Postavljanje nepokretnog privremenog objekta – fiksne radiokomunikacione stanice – lokacija označena br: 1.5. (Rt Kobilja) u opštini Herceg Novi** - predviđena programom privremenih objekata u zoni morskog dobra za opštini Herceg Novi, za period od 2019. do 2023. Na,na lokaciji katastarska parcela br: 5968/2 KO Sutorina , Opština Herceg Novi, koji je uradio “Eko -centar” DOO iz Nikšića, oktobra 2023.godine, na koji je data saglasnost, utvrđuje i kontroliše nadležni ispeksijski organ, shodno članu 26 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Ovim Rješenjem utvrđena je obaveza Nosioca projekta da u roku od dvije godine, od dana dostavljanja rješenja pribavi građevinsku dozvolu ili podnese prijavu početka građenja objekta,u smislu člana 25. Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Rješenje je donjeto bez izjašnjena stranke o rezultatima ispitnog postupka jer je utvrđeno da se donosi u korist stranke

Sekretariat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost obavijestiće zainteresovane organe i organizacije o donijetoj odluci.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru, preko ovog organa, u roku od 15 dana od dana prijema istog.

MENADŽER

Dušan Vukić

DOSTAVLJENO:

- Nosiocu projekta, UPRAVA POMORSKE SIGURNOSTI I UPRAVLJANJA LUKAMA-BAR
- U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima procjene uticaja,
- Ekološkoj inspekciji,
- u dosije,
- a/a