



Црна Гора
Општина Херцег Нови
Секретаријат за екологију и енергетску ефикасност
Бр: 02-19-322-УП-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

Секретаријат за комуналне дјелатности, екологију и енергетску ефикасност Општине Херцег Нови, у поступку спроведеном по захтеву носиоца пројекта, УПРАВА ПОМОРСКЕ СИГУРНОСТИ И УПРАВЛЈАЊА ЛУКАМА – СЕКТОР ЗА УПРАВЛЈАЊЕ ЛУКАМА – ПЈ КОТОР, ул. Маршала Тита бр. 7, Бар, за давање сагласности на Елаборат о процјени утицаја на животну средину за пројекат **“Постављање непокретног привременог објекта – фиксне радиокојункционе станице – локација означиана бр: 1.5. (Рт Кобила) у општини Херцег Нови**, на основу члана 24 Закона о процјени утицаја на животну средину („Сл.лист ЦГ“,бр. 75/18), члана 16 Одлуке о организацији и начину рада локалне управе („Сл.лист РЦГ“, оп.проп. бр. 5/22) и члана 18 Закона о управном поступку (“Службени лист ЦГ”,бр.56/14, 20/15, 40/16, 37/17), доноси:

Р Ј Е Ш Е Н Ј Е

- 1. ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ** на Елаборат о процјени утицаја на животну средину за пројекат **“Постављање непокретног привременог објекта – фиксне радиокојункционе станице – локација означиана бр: 1.5. (Рт Кобила) у општини Херцег Нови** - предвидјена програмом привремених објеката у зони морског добра за општину Херцег Нови, за период од 2019. до 2023. ,на локацији катастарска парцела бр: 5968/2 КО Суторина , Општина Херцег Нови, који је урадио “Еко - центар” ДОО из Никшића, октобра 2023.год.
- 2. Обавезује се носилац пројекта, УПРАВА ПОМОРСКЕ СИГУРНОСТИ И УПРАВЛЈАЊА ЛУКАМА- БАР,** да планирани пројекат: **Постављање непокретног привременог објекта – фиксне радиокојункционе станице – локација означиана бр: 1.5. (Рт Кобила) у општини Херцег Нови** у дужини од сса 94 м, на локацији: урбанистичка парцела УП ДУК 1 I ОП (плаза 1), на локацији катастарска парцела бр: 5968/2 КО Суторина , Општина Херцег Нови, реализује у свему према мјерима заштите животне средине и програму праћења утицаја на животну средину (у фази пројектовања, у фази изградње и у фази коришћења), утврђеним у Елаборату процјене утицаја на животну средину, из тачке 1 диспозитива овог Рјешенја, а које се посебно односе на:

Мјере предвиђене законом и другим прописима

- Опште мјере заштите:
 - Све активности које су одређене кроз локалне планове највишег реда, треба испоштовати и нове активности сагласити са датом планерском документацијом вишег степена;
 - испоштовати све регулативе које су везане за граничне вредности интензитета одређених фактора као што су: јачине електричног поља, густина магнетског флукса, buka, загађење ваздуха, загађење вода и друге мјере заштите, да би се одређени издвојени утицаји довели на ниво дозвољеног интензитета у оквиру конкретног инвестиционог подухвата;

- uredno pratiti stanje životne sredine organizovanjem službi za konkretno mjerenje 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;
 - obezbeđivanje 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 obavještanje 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 ormare 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
 - Kompletnu predmetnu lokaciju stanice projektovati od vatrootpornih materijala koji zadržavaju vatru 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 ormara kablovima koji su štice 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 štice prostoru I da generiše signal za daljinski prenos do nadzornog centra

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

- Sačiniti 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 osvijetliti;
- Predvidjeti sistem video nadzora kamerama.

Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu

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

- Prvo mjerenje 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 mjerenja nivoa elektromagnetnih polja u okolini izvora i **to jedanput svake druge kalendarske godine**;
- Izvještaj o periodičnom mjerenju, 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 mjerenja, a najkasnije do 31. decembra kalendarske godine u kojoj je obavezan izvršiti mjerenje;
- O svim rezultatima mjerenja obavezno obavještavati javnost na transparentan način;
- Imalac 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 emisije opreme, neophodno je uraditi novi elaborat u kome bi bio proračunat 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 inspeksijski 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 10.10.2023.godine, ovom Organu, zahtjev 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** - predviđena 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.

Sekretarijat za ekologiju i energetska 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 podnijetom zahtjevu zainteresovanim organima i organizacijama, putem pošte. Zainteresovana javnost obavještena je i 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 energetska efikasnost, br. 02-19-322-UP I-31/23 od 17.11.2023.god.. Istog dana dostavljen je I Izvještaj sa mišljenjima I primjedbama sa javne rasprave kojom se konstatuje 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 Kobila) u opštini Herceg Novi** - predviđena 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, urađen je u skladu sa važećim zakonskim propisima i standardima za izgradnju ove vrste objekata i sadrži definisane odgovarajuće mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja na životnu sredinu kao i program praćenja uticaja na životnu sredinu.

Imajući u vidu navedeno, Sekretarijat za ekologiju i energetska 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 Kobila) u opštini Herceg Novi** - predviđena 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, na koji je data saglasnost, utvrđuje i kontroliše nadležni inspekcijski 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 izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka jer je utvrđeno da se donosi u korist stranke

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetske efikasnosti obavijestit će 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

Dušanj 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