



Црна Гора
Општина Херцег Нови
Секретаријат за комуналне дјелатности,
екологију и енергетску ефикасност
Br: 02-13-322-UPI-19/21
Херцег Нови 23.11.2021.

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, OHM MAMULA-MONTENEGRO, DSD Tivat, ul. Radovići bb, za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat Pristaništa i objekta pratećih sadržaja, na lokaciji: dio urbanističke parcele UP B9, koju čine dijelovi kat. parc. br. 1834/1, 1834/2, 1848 i 1849, KO Radovanići Opština Herceg Novi, na osnovu člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl.list CG",br. 75/18), člana 15 Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Herceg Novi ("Sl.list CG-Op.prop. 30/18, ...39/19) i člana 18 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG",br.56/14, 20/15, 40/16, 37/17), donosi:

RJEŠENJE

- DAJE SE SAGLASNOST** na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat pristaništa i objekta pratećih sadržaja, na lokaciji: dio urbanističke parcele UP B9, koju čine dijelovi kat. parc. br. 1834/1, 1834/2, 1848 i 1849, KO Radovanići Opština Herceg Novi, koji je uradio "EKOBOKA PROJEKT" DOO iz Herceg Novog, novembra 2021.god.
- Obavezuje se nosilac projekta, OHM MAMULA-MONTENEGRO, DSD Tivat, da planirani projekat Pristaništa i objekta pratećih sadržaja, na lokaciji: dio urbanističke parcele UP B9, koju čine dijelovi kat. parc. br. 1834/1, 1834/2, 1848 i 1849, KO Radovanići 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 (princip zaštite životne sredine):

- Opšte mjere zaštite:
 - Ispoštovati sve regulative koje su vezane za granične vrednosti intenziteta određenih faktora kao što su buka; zagađenje vazduha, zagađenje voda, zagađenje zemljišta 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 službe za konkretno mjerjenje podataka na terenu i intervencije u slučaju akcidenta;
 - Uraditi planove održavanja i mjerjenja planiranih elemenata vezanih za zaštitu životne sredine (regulisanje saobraćaja, održavanje zelenila, sistema za prečišćavanje voda i slično);
 - Ako se izgradnjom objekta poremeti prirodna stabilnost zemljišta ili životna sredina i njeno okruženje bude ugroženo, korisnik, odnosno, investitor mora da obezbijedi sprovođenje odgovarajućih mjera, odnosno, mora da izvrši tehničke radove kojima će se uspostaviti prvo bitno, odnosno, novo stabilno stanje

- Administrativne mjere zaštite:
- 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;
- Planom radova i dinamikom njihovog izvršavanja odrediti: vrijeme i rok početka i završetka radova, odnosno, izgradnja objekata, vrsta i obim samih radova kao i redoslijed aktivnosti pri njihovom izvršavanju, zatim sredstva angažovana na izgradnji objekata i pojedinih radova po fazama, potrebna mehanizacija, radna snaga, tehničko i drugo osoblje, potrebna količina materijala i sredstva za njihov transport do gradilišta, odnosno, do mjesta ugradjivanja i dr.

Mjere zaštite životne sredine tokom građenja (izvođenja radova):

- Prilikom izvođenja radova ni u kom slučaju ne odstupati od projektno tehničkog rješenja, kojim je definisano da se linija obale ne mijenja, niti zadire u morsku sredinu;
- Prije početka radova, u okviru pripremnih radova, treba istaći tablu sa svim podacima o gradilištu, izvođaču i trajanju radova;
- Izvođač mora da uskladi vrijeme trajanja radova sa meteorološkim prilikama;
- Izvođač mora da načini shemu projekta organizacije gradilišta, sa tačnim dispozicijama: koju i kakvu mehanizaciju će da koristi, gdje će da ih parkira, u kojim ciklusima će vozila prolaziti priobalnom saobraćajnicom, zatim, lociranje privremenog objekta za radnike, smještaj građevinskog materijala, opreme, razrušenog kamena i zemlje iz iskopa, prije dislociranja na završnu lokaciju;
- Sve radove izvoditi tokom perioda najmanjih strujanja morske vode i van turističke sezone;
- Radove na nasipanju i prevozu materijala potrebno je izvoditi u uslovima bez jakog vjetra kako bi se minimalizovalo zaprašivanje okolnog područja;
- U skladu sa čl. 2 i 3. Pravilnika o sadržini i načinu osmatranja tla i objekata u toku građenja i upotrebe („Sl. list CG“ 018/18) potrebno je uraditi provjeru ponašanja tla i objekta registrovanjem početnog stanja i, potom, praćem stanja tokom građenja i funkcionsanja; ovo osmatranje je naročito važno zbog mehaničkog djelovanja snažnih valova, koji u zimskom periodu mogu da dosegnu izuzetnu snagu i veliku učestalost ponavljanja udara;
- Izvođač mora da se strogo pridržava svih mjera koje je dao projektant za izvođenje radova, od pripremnih do iskopa i betoniranja;
- Radnici na gradilištu treba da imaju zaštitnu opremu: kacige, rukavice, odjeću, a rukovodilac gradišta mora da zna kako da se reaguje u slučaju pojave alergije ili trovanja nekim supstancama od materijala koji se ugrađuju;
- U pogledu izvođenja betoniranja sistemom "Tremie" metodom treba da:
 - a) prvi beton, koji se sipa u suvu cijev, bude odvojen u cijevi od vode čepom na ustima cijevi (usta cijevi su kraj cijevi kroz koji se sipa beton); taj čep je tako konstruisan da se može podizanjem cijevi od dna, a pod pritiskom svježe betonske mješavine, otvoriti i oslobođiti nesmetan protok betona kroz istu; posebna pažnja treba da bude obraćena na dubinu zaranjanja cijevi pa iz tog razloga svaka cijev, kojom se betonira, mora biti gradulisana kako bi se pratila dubina na kojoj se betonira; usta cijevi mora da su uvijek uronjena u beton, ali se dubina mora kontrolisati i prilikom podizanja cijevi to podizanje mora biti kontrolisano i veoma precizno kako usta cijevi ne bi napustila kupu – brdašce;
 - b) jednom napunjena cijev se podiže i dozvoljava se da se čep otvori i beton nesmetano izđe iz "Tremie" cijevi na dno u vodu, voditi računa o oformiravanju kupe betona na dnu, tako da beton iz cijevi ne bude u direktnom kontaktu sa morskom vodom.

Mjere zaštite vazduha

- Postaviti mjerni uređaj na fiksno odabranom mjernom mjestu, koje će biti dio mreže fiksnih mjernih stanica, koja se uspostavlja na lokalnom, odnosno, državnom nivou;
- Mjerni instrument i oprema moraju da odgovaraju referentnim i drugim ekvivalentnim metodama. Mjerni instrument i oprema moraju biti testirani, odnosno moraju da imaju odobrenje tipa mjerila po standardu MEST EN 17025;
- Obezbijediti objekat za smještaj mjernog uređaja, zaštićen od atmosferskog električnog pražnjenja, koji je priključen na stabilni napon električne energije, telekomunikacione veze, sistem za hlađenje/grijanje, koji ima odgovarajuću opremu i mjerne uređaje za sakupljanje, skladištenje, obradu i prenos podataka;
- Mikrolokaciju mjernog mjeseta treba da odrede zajedno projektant i osobe koje se bave monitoringom kvaliteta vazduha u Agenciji za životnu sredinu Crne Gore;
- Mjerna mesta, mjerni instrument sa pratećom opremom i oprema za prijem i prenos podataka moraju se redovno održavati radi obezbjeđivanja kvaliteta podataka koji se koriste za ocjenjivanje kvaliteta vazduha.

Mjere zaštite koje se odnose na čvrsti otpad:

- Upravljanje otpadom Nosilac projekta mora vršiti na način da se: najmanje 50% ukupne mase sakupljenog otpadnog materijala, kao što su papir, metal, plastika i staklo, u kojima su tokovi otpada slični sa tokovima otpada iz domaćinstava, pripremi za ponovnu upotrebu i recikliranje; najmanje 70% neopasnog građevinskog otpada pripremi za ponovnu upotrebu i recikliranje i druge načine prerade, kao što je korišćenje za zamjenu drugih materijala postupku zatrpanjavanja isključujući materijale iz prirode;
- Vlasnik otpada dužan je da, u pravilu, izvrši obradu otpada, a ukoliko je obrada otpada nemoguća, ekonomski ili sa stanovišta zaštite životne sredine neopravdana, dužan je da otpad odloži u skladu sa planovima upravljanja otpadom i principima zaštite životne sredine;
- Proizvođač otpada dužan je da izradi plan upravljanja otpadom, ako tokom godišnjeg ciklusa proizvodi više od 200 kg opasnog otpada ili više od 20 tona neopasnog otpada, shodno obavezama Zakona o upravljanju otpadom (Sl.list Crne Gore, br. 64/11 i 39/16);
- Evakuacija komunalnog otpada: za evakuaciju komunalnog otpada neophodno je nabaviti kontejnere zapremine 1100 litara, koji će biti postavljen na predmetnoj lokaciji a prema uslovima D.O.O. "Čistoća" d.o.o. Herceg Novi;
- Otpadni materijal, koji nastaje, mora se odlagati na mjesto privremenog odlaganja u radnim prostorijama, a zatim se otpad po vrsti odlaže na odgovarajuće mjesto;
- Ne smije se vršiti nepravilno odlaganje otpadnog materijala na otvorenim površinama;
- Investitor je u obavezi da vodi svakodnevnu evidenciju o mjestu nastanka, količinama i načinu tretmana otpadnog materijala koji se stvara na lokaciji;
- Ukoliko se pojavi višak materijala iz iskopa ili materijal donesen za gradnju, koji zbog neodgovarajućeg kvaliteta ili veće količine nije moguće iskoristiti pri izgradnji pristaništa i pomoćnih objekata, kao i šut i drugi neopasan građevinski otpad, treba prikupiti i odnijeti na predviđenu deponiju;
- Sav materijal iz iskopa, koji kvalitetom i drugim osobinama ispunjava uslove za ugradnju, treba iskoristiti na licu mjeseta;
- Na gradilištu tokom izgradnje projekta, obezbijediti kontejner dovoljne zapremine za čvrst komunalni otpad;
- Svakodnevni otpad sa gradilišta pakovati u kontejnere ili plastične vreće i redovno odnositi do najbliže kontrolisane deponije; zabranjeno je paliti otpad na gradilištu.

Mjere zaštite vegetacije i zemljišta:

- Zabrana otvaranja nekontrolisanih pristupnih puteva gradilištu, van pojasa u kome se izvode radovi;
- Obezbeđivanje postojeće prirodne površine van gradilišta u cilju njihovog očuvanja u smislu da se ne mogu koristiti kao privremena ili stalna mesta odlaganja/skladištenja građevinskog materijala, parkiranja, opravke mašina, pozajmišta materijala i sl.;
- Prije početka radova postaviti zaštitnu ogradu oko postojeće vegetacije koja se zadržava na lokaciji i oko postojeće vegetacije na susjednim parcelama u cilju spriječavanja oštećenja ili zagađenja tih površina;
- Otpadni materijal, koji nastaje na samom gradilištu, odnijeti na registrovanu deponiju;
- Ozelenjavanje vršiti samo autohtonom dekorativnom vegetacijom;
- Tokom građenja Izvođač je dužan preduzeti mjere kojima će spriječiti, odnosno smanjiti stvaranje prašine, te zagađenja zemljišta i vazduha. Obavezno je polivanje vodom površina i puteva na kojim se izvode zemljani radovi, kako bi se spriječilo raznošenje prašine u atmosferu, i uopšte u okolnu životnu sredinu, koja bi štetno djelovala na biljke;
- Izvođač radova je dužan da koristi ispravne uređaje i mašine koje zadovoljavaju odgovarajuće tehničke propise;
- Vozila koja izlaze na saobraćajnice treba redovno prati kako bi se održavala čistoća saobraćajnica;
- Popravku mašina i zamjenu ulja obavljati u odgovarajućim radionicama koje se ne nalaze na predmetnoj lokaciji.

Mjere zaštite mora i morskih staništa:

- U slučaju pojave naftne mrlje (o čemu je bilo riječi u poglavljju 6.) potrebno je brzo djelovanje na ograničavanje daljeg širega mrlje i na njenu prikupljanje aproprijom ili neutralizacijom;
- Organizovati službu koja će se baviti regulisanjem saobraćaja (pristajanaj, vezivanja) na pristaništu, održavanjem higijene i čistoće na zahvatu, uključujući i morskou sredinu;
- Obezbjediti opremu za suzbijanje mrlje i apsorbentsko sredstvo provjerenih hemijskih osobina, bez štetnog dejstva;
- Najmanje 30 dana prije otpočinjanja radova, preko Ministarstva -lučke kapetanije, objavi podatke o mjestu, načinu gradnje i o dimenzijama, veličini, dubini i izgledu morskog objekta (pristaništa);
- Prije početka gradnje/rekonstrukcije, na mjestu gdje počinju radovi, a zatim i na morskem objektu, postavi stalna sredstva signalizacije;
- Nakon 30 dana od dana prestanka gradnje ili upotrebe, ukloni svaki morski objekat koji se više ne upotrebljava ili je napušten, ne prouzrokujući štetu ribolovu, zaštiti i ekološkom očuvanju morskog prostora ili drugom legitimnom korišćenju mora;
- Radove iskopa izvoditi oprezno, mehanizacijom koja omogućava izbjegavanje rasipanja izvađenog materijala;
- Po završetku radova morsko dno i priobalje očistiti od građevinskog i drugog otpada. Čišćenje treba da sprovode ovlašćeni profesionalni ronici bez izazivanja dodatnog zamuljivanja mora;
- Zabranjeno je korišćenje bilo kakvih hemikalija ili premaza, koji rastvaranjem mogu dospijeti u more, osim za potrebe rastvaranja naftnih derivata, pa i to sa strogo -poznatim hemijskim sastavom i svojstvima materija;
- Radove treba izvoditi u kontinuitetu i završiti nasipanje u što je moguće kraćem vremenskom periodu;
- Prilikom izgradnje voditi računa o mogućem zagađenju mora, odnosno treba spriječiti svako odbacivanje otpada u more i eventualno zagađenje mora prosipanjem (izlivanjem) naftne i njenih derivata, kao posljedica lošeg rada motora u plovnim objektima, mehanizacije ili oštećenja mehanizacije;
- Strogo je zabranjeno korišćenje deterdženata (naročito organskih jedinjenja -nitrata i fosfata);
- Unošenje bilo kakvih otpadnih materija u akvatorijum i njegovu neposrednu blizinu;
- Radove izvoditi sa prirodnim materijalima, odnosno kamenom, šljunkom i pijeskom (bez zemlje ili mulja) i bez nasipanja podmorja zemljom i prašinom;
- Sve armirano-betonske elemente, koji se mogu izvesti na kopnu izvan mesta zahvata, ugraditi kao gotove;

- Spriječiti svako moguće ispiranje građevinskog materijala u more (koje može nastati kao posljedica intenzivnih padavina);
- Bioprečistač od toaleta, za otpadne i fekalne vode, mora da se kontroliše u redovnom ciklusu, kako predviđa uputstvo proizvođača;
- Kvalitet precišćene otpadne vode, koja se nakon tretmana u bioprečistaču ispušta u more, mora se redovno kontrolisati i mora da zadovolji vrijednosti parametara važećeg pravilnika

Mjere zaštite ekosistema

- Spriječiti sva eventualna zagađenja koja mogu nastati od plovila, objekata mornaričkog turizma i života na brodovima/jahtama (čvrsti otpad, kaljužne i sanitарne vode);
- Redovno sprovoditi kontrolu pražnjenja tankova sa sanitarnim otpadnim vodama;
- Pražnjenje treba da sprovodi institucija koja je ovlašćena/licencirana za takvu vrstu poslova;
- Čvrsti otpad sa brodova odlagati u skladu sa važećim propisima, uz adekvatantretman otpada i ambalaže, uz obezbjedenje adekvatnog mjesta prihvata prije odvoženja na mjesto trajnog odlaganja. Mjesto prihvata otpada obezbjediti na način da ni tokom većih vremenskih nepogoda otpad ne može dospjeti u akvatorijum;
- Zabraniti korišćenje deterdženata za pranje brodova i jahti; deterdženti ne smiju da dospiju u more;
- Pranje brodova i plovila je moguće samo u slučaju da isti imaju zatvoren sistem otpadnih voda;
- Minimum jednom godišnje sprovoditi čišćenje morskog dna u užoj i široj lokaciji pristaništa;
- Posebnu pažnju Investitor će posvetiti čišćenju čvrstog otpada sa morskog dna. Čišćenje treba da se sprovode od strane ovlašćenih profesionalnih ronilaca, uz obavezno vođenje računa da ne dođe do značajnijeg zamuljivanja dna.

Mjere zaštite prirodnog dobra i graditeljskog nasljeđa:

- Objekti značajnih prirodnih fenomena, poput male pećine, neposredno uz zahvat, zatim mala šljunčana plaža – moraju biti sačuvani u konačnom izgledu pristaništa i pratećih sadržaja;
- stjenovita obala, od Mirišta do Arze mora biti sačuvana, zbog svoje jedinstvenosti i razbijenih formi nastalih djelovanjem mora, morske soli i sunca;
- Objekti stvorene materijalne kulture, u neposrednoj blizini lokacije pristaništa, kameni fasadi česme, cisterna za vodu, kao i drugi objekti u neposrednoj blizini pristaništa, moraju u svemu da budu sačuvani od devastiranja i čak revitalizovani, tj. osvježeni.

Mjere koje će se preduzeti u slučaju udesa (akcidenta):

- Poštovati sve predviđene mjere pri izgradnji, kao i tokom funkcionalisanja pristaništa koje treba da spriječe akidente, a time i narušavanje životne sredine, a ukoliko do akcidenta dođe, tada mjere sanacije treba da budu što efikasnije i izvedene u što kraćem vremenu, da životna sredina bude što manje narušena;
- U slučaju akcidentnih situacija obaveza je Nosioca projekta da izvrši sanaciju i remedijaciju terena i dovede ga u prvobitno stanje;
- Na gradilištu mora da postoji set za primarnu zdravstvenu intervenciju, prvu pomoć, za slučaj udesa u toku izvođenja radova tokom rada s mehanizacijom na iskopu, rušenjima, utovaru, betoniranju ili pojave alergije od djelovanja cementa, ili drugih materija, kao iritacija disajnih organa ili očiju, te je potrebno reagovati po medicinskim uputstvima;
- Ukoliko dođe do iznenadnog požara u periodu izgradnje projekta, koristiće se uređaji za gašenje požara, koji moraju biti postavljeni na gradilištu (preporučuje se uz protivpožarne aparate, da je moguć brz i jednostavan pristup tanku s vodom na objektu);
- U slučaju nekontrolisanog isticanja nafte ili naftnih derivata po zemljištu i u more, potrebno je u najkraćem roku spriječiti isticanje i nastalo zagađenje sanirati;
- Ukoliko mrlja dospije u more, potrebno je u najkraćem roku postaviti zaštitne plutajućebrane koje se moraju nalaziti na gradilištu i u pomoćnom objektu i brzo i vješto iste upotrebiti;
- Neophodno je pridržavati se važećih zakonskih propisa i normativa, a kojima su obuhvaćena sledeća područja: urboekologija, zaštita od požara, zaštita od buke, termotehnička zaštita objekta i zaštita od zagađenja zemljišta, voda i vazduha.

Mjere zaštite od požara

- Sa stanovišta zaštite od požara, potrebno je spriječiti nastanak požara primjenom „aktivnih“ ili „primarnih“ mjer, gašenje požara u ranoj /početnoj fazii predvidjeti bezbjednu evakuaciju ugroženih osoba i vrijedne opreme;
- Spriječavanje nastanka požara u objektu uraditi primjenom negorivih materijala u elementima njegove konstrukcije, gdje je god to moguće, kako je je projektant i predvidio;
- U aktivnu mjeru takođe spada i smanjenje ukupne količine masenog požarnog opterećenja u objektu, čime se smanjuje temperatura termičkih procesa, žarište požara, temperatura plamena i iskri itd, a takođe treba voditi računa da izvor topote ne bude u blizini gorivih predmeta.U objektu uz pristanište mora da postije aparati za ručno gašenje požara koji će se redovno kontrolisati da li su ispravni i napunjeni smjesom za gašenje;
- Nosilac projekta je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju i da zaposlene upozna sa njihovim korišćenjem;
- Za kontrolu požara dok je u početnoj fazi i njegovu ranu likvidaciju najbolje je rješenje koristeći mobilne aparate za gašenje koji mogu koristiti sva lica (čak i djeca, stari i iznemogli) itd.;
- Rezervoar za vodu uvijek bude pun vodom, što je obaveza Investitora, tj. eventualnog zakupca pristaništa i bifea;
- Saobraćajna komunikacija na potezu Žanjice – Mirište – Arza mora biti uvijek oslobođenja od vozila (u ljetnjem periodu često je prisutno zakrčenje saobraćajnice nepropisno parkiranim vozilima);
- Ukoliko se požar nije uspio ugasiti jednim „S“ ili „CO₂“ aparatom, već se otrgao kontroli potrebno je sprovesti veću intervenciju – gašenju treba da pristupi veći broj lica sa više opreme (aparata za početno gašenje i unutrašnjom hidrantskom mrežom). Nakon toga se može početi i sa evakuacijom, imajući u vidu da jedan broj lica nije vičan stručnoj intervenciji, pa u mnogim slučajevima oni svojom panikom ometaju intervenciju. Da bi se obezbijedila efikasna evakuacija potrebno je obezbijediti integritet konstrukcije na putnim komunikacijama i ambijentne karakteristike ispod faktora opasnosti u vremenu evakuacije;
- Gašenje požara treba da pruži izglede na uspjeh i kada je žarište veliko i nekoliko desetina m². U ovoj fazi koriste se stabilne instalacije za gašenje uz učešće pripadnika profesionalne vatrogasne jedinice;
- Postupak gašenja sprovodi se po sljedećim fazama:
 - I – faza gašenja podrazumjeva isključenje električne energije i pristup gašenju požara ručnim aparatima ili vodom iz hidrantske mreže, ako materija koja gori to dozvoljava. Za korišćenje aparata za početno gašenje požara tipa „S“ od 6 i 9 kg potrebno je obaviti radnje sljedećim redoslijedom: u što kraćem vremenskom periodu obezbijediti aparat do mjesta požara; izvući osigurač pokretne ručice na ventilu aparata, dlanom udariti pokretnu ručicu na ventilu aparata, sačekati 5 sekundi, i okrenuti mlaznicu prema požaru i pritisnuti pokretnu ručicu do kraja.
 - Za korišćenje aparata za početno gašenje požara tipa „CO₂“ od 5 kg potrebno je obaviti radnje sljedećim redoslijedom: u što kraćem vremenskom periodu obezbijediti aparat na mjesto požara ; otvoriti ventil do kraja, i okrenuti mlaznicu prema požaru. Vrijeme djelovanja je 6 sekundi a domet mlaza iznosi 4 m. Potrebno je obavijestiti vatrogasnu jedinicu, i obavijestiti pripadnike Ministarstva unutrašnjih poslova, a po potrebi hitnu medicinsku službu.
 - II – faza gašenja požara nastupa kada se primijenjenim postupcima i radnjama u prvim stepenom nije uspio ugasiti požar. Dolaskom pripadnika vatrogasne jedinice oni preuzimaju ulogu rukovodenja akcijom gašenja, sprovodeći neophodne poteze i radnje. Svi prisutni su podređeni komandi rukovodioca akcije gašenja, slijede njegova uputstva i ne smiju se preuzimati samovoljne akcije i radnje.
 - III – faza gašenja požara nastupa kod požara većeg intenziteta tj. kada prethodnim postupcima nije došlo do njegove likvidacije. Rukovodilac akcije gašenja putem radio-veze obavještava vatrogasnu jedinicu i svoje prepostavljene, tražeći pojačanje u ljudstvu i tehnici. Do dolaska pojačanja a po potrebi i drugih spasilačkih ekipa nastoji se ne dozvoliti da se požar dalje širi, koristeći raspoloživa protivpožarna sredstva i opremu. Po dolasku komandira ili njegovog zamjenika, rukovodilac akcije gašenja upoznaje svoje prepostavljene o trenutnoj situaciji, a oni nakon toga preduzimaju komandu i rukovode akcijom gašenja. Svi izvršioci su tada pod njegovim komandom, samostalno ne preduzimaju akcije a oni su odgovoran za sve radnje do konačne likvidacije požara.

Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu

- Utvrđivanje i praćenje stanja morske životne sredine u cilju očuvanja iste treba sprovoditi redovnom dinamikom, a minimum dva puta godišnje (po jednom u zimskoj i ljetnjoj sezoni), a obavezno prije početka radova. Analize treba uspostaviti i sprovoditi monitoring prema sljedećem programu:
 - Batimetrijske i hidrodinamičke karakteristike užeg i šireg područja zahvata
 - Fizičko-hemijske karakteristike morske vode i sedimenta na užoj i široj lokaciji zahvata.
 - Sanitarni (mikrobiološki) kvalitet morske vode (uža i šira zona)
 - Primarna organska produkcija (uža i šira zona) – fitoplankton i zooplankton
 - Kvalitativni sastav riblje mlađi i ihtioplanktona u užoj i široj zoni zahvata
 - Bentoske fito i zoocenoze u širem okruženju predviđenog zahvata (metoda vizuelnog cenzusa – autonomno ronjenje).
 - Analiza teških metala u sedimentu na užoj i široj lokaciji zahvata Obavezno sprovoditi predloženi monitoring životne sredine mora
 - preporučuje se snimanje hidrografske fenomena, poput visine visine talasa
- Monitoring svih segmenata životne sredine, sprovoditi kako je predviđeno Elaboratom, Zakonom o zaštiti životne sredine i Programom praćenja stanja životne sredine.

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

OHM MAMULA-MONTENEGRO, DSD Tivat, podnijelo je dana 07.04.2021.godine, ovom Organu, zahtjev za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekt „Pristaništa i objekta pratećih sadržaja, na lokaciji: dio urbanističke parcele UP B9, koju čine dijelovi kat. parc. br. 1834/1, 1834/2, 1848 i 1849, KO Radovanići Opština Herceg Novi, koji je izradio koji je uradio “EKOBOKA PROJEKT” DOO iz Herceg Novog.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost je u skladu sa odredbama člana 20 Zakona o procjeni uticaja (“Sl.list CG”,75/18) dana 21.04.2021.godine, uputio obavještenje o podnijetom zahtjevu zainteresovanim organima i organizacijama, putem pošte. Zainteresonana javnost obavještena je i oglasom objavljenom 22.04.2021.god u dnevnom listu “Pobjeda” i na zvaničnom sajtu Opštine www.hercegnovi.me. Organizovana je javna rasprava u prostorijama Sekretarijata u periodu od 22.04.2021. do 26.05.2021. 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 15.05.2021. godine sa početkom u 14 časova u Opštini Herceg-Novi, održana je javna tribina o predmetnom Elaboratu procjene uticaja. U ostavljenom roku trajanja javne rasprave neposredan uvid u predmetnu dokumentaciju nije vršen. Na javnoj tribini nije bilo zainteresovanih lica, niti primjedbi. Putem pošte stiglo je mišljenje JP ”Morsko dobro” iz Budve br. 0401-579/5 od 24.05.2021, kojim traže da se predvide mjere za zaštitu male pješčane plaže uz mulo te , biljni i životinjski svjet mikrolokacije, što je uzeto u obzir i predviđeno Elaboratom.

Elaborat procjene uticaja je dana 14.05.2021.godine, elektronskim putem dostavljen Komisiji za ocjenu Elaborata procjene uticaja, koja je obrazovana Rješenjem Sekretarijata za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost, br. 02-13-322-UP I-19/21 od 14.05.2021.god.

Dana 28.05.2021.god, Komisiji je elektronskim putem dostavljeni izvještaj sa mišljenjima i primjedbama sa javne rasprave i Mišljenje koje je putem pošte dostavilo JP Morsko dobro

Komisija za ocjenu Elaborata procjene uticaja je razmotrila dostavljenu dokumentaciju i nakon izrade pojedinačnih izvještaja je sačinila Zajednički izvještaj Komisije (zaveden pod br. 02-13-322-UP I-19/21-1/3 od 10.06.2021.god.) kojim je konstatovano da se na predmetni Elaborat ne može dati saglasnost, dok se ne izmijeni i dopuni u skladu sa primjedbama datim u Izvještaju.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost je nosiocu projekta, dana 14.06.2021. god., dostavio Izvještaj, u kome se nalaže nosiocu projekta da izvrši izmjene i dopune u skladu sa navedenim primjedbama i dostavi Inoviran Elaborat u roku od 60 dana, od dana prijema dopisa.

Dana 20.07.2021.god., Sekretarijatu je dostavljen je inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat „Pristaništa i objekta pratećih sadržaja, na lokaciji: dio urbanističke parcele UP B9, koju čine dijelovi kat. parc. br. 1834/1, 1834/2, 1848 i 1849, KO Radovanići Opština Herceg Novi, izrađen 10.07.2021.god(zaveden pod brojem:(02-13-322-UPI-19/21-1/4) koji je, putem e-maila proslijeđen komisiji 21.07.2021.god.

Nakon detaljnog preglada inoviranog elaborata, komisija je sastavila Izvještaj o ocjeni Inoviranog Elaborata, zaveden pod brojem 02-13-322- UP I-19/21-1/5 od 09.08.2021.god., kojim po drugi put zahtjeva da se predmetni elaborat doradi.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost je nosiocu projekta dana 18.08.2021. god., dostavio Izvještaj komisije i naložio nosiocu projekta da izvrši izmjene i dopune u skladu sa navedenim primjedbama i dostavi Inoviran Elaborat u roku od 60 dana, od dana prijema dopisa

Dana 12.11..2021.god Sekratarijatu je dostavljen po drugi put Inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat Pristaništa i objekta pratećih sadržaja, na lokaciji: dio urbanističke parcele UP B9, koju čine dijelovi kat. parc. br. 1834/1, 1834/2, 1848 i 1849, KO Radovanići Opština Herceg Novi, izrađen novembra 2021.god, a zaveden pod brojem 02-13-322-UPI-19/21-1/7 od 12.11.2021.god., koji je komisiji proslijeđen putem, e-maila dana 15.11.2021.god.

Komisija za ocjenu elaborata procjene uticaja razmotrila je po drugi put inovirani Elaborat procjene uticaja i kontstatovala da je **urađen je u skladu sa važećim propisima i standardima za ovu vrstu objekata i sadrži definisane odgovarajuće mjere za sprečavanje, smanjenje i otklanjanje mogućih štetnih uticaja na životnu sredinu, ta sačinila Konačan zajednički izvještaj o ocjeni Elaborata i predlogom o davanju saglasnosti (zaveden pod brojem 02-13-322-UPI-19/21-1/8 od 22.11.2021.god)**

Imajući u vidu navedeno, Sekretarijat za komunalne djelatnosti, 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 projekt, 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 u Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat Pristaništa i objekta pratećih sadržaja, na lokaciji: dio urbanističke parcele UP B9, koju čine dijelovi kat. parc. br. 1834/1, 1834/2, 1848 i 1849, KO Radovanići Opština Herceg Novi, izrađen novembra 2021.god, na koji je data saglasnost, utvrđuje i kontroliše nadležni ispekcijski 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.

Obradila

Danijela Vlaović, dipl. ing. preh. tehnologije

VD SEKRETARA

Dejan Radonić, dipl.pravnik

DOSTAVLJENO:

- Nosiocu projekta, OHM MAMULA-MONTENEGRO, DSD Tivat
- U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima procjene uticaja,
- Ekološkoj inspekciji,
- u dosije,
- a/a