



Црна Гора
Општина Херцег Нови
Секретаријат за екологију и енергетску ефикасност
Br: 02-19-322-UPI-56/21
Херцег Нови 24.03.2022.

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

Sekretarijat za ekologiju i energetsku efikasnost Opštine Herceg Novi, u postupku sprovedenom po zahtjevu nosioca projekta, "CATTARO COMPANY d.o.o. Kotor", ul. Put Prvoboraca 230, Škaljari, Kotor, za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat „**Uređenje dijela obale- kupalište i parking prostor u zaleđu u k.o. Rose na Luštici**“, planiranog na lokaci: **UP 2.8, UP 113 i dio UP 101- dijelovi k.p. 257, 259, 1535, 1536 i 1537 k.o. Rose, poluostrvo Luštika, 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

1. **DAJE SE SAGLASNOST** na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat „**Uređenje dijela obale- kupalište i parking prostor u zaleđu u k.o. Rose na Luštici**“, planiranog na lokaci: **UP 2.8, UP 113 i dio UP 101- dijelovi k.p. 257, 259, 1535, 1536 i 1537 K.O. Rose, poluostrvo Luštika, Opština Herceg Novi**, koji je uradio "EKOBOKA PROJEKT" DOO iz Herceg Novog, februara 2022.god.
2. Obavezuje se nosilac projekta, CATTARO COMPANY d.o.o. Kotor, da planirani projekat projekat „**Uređenje dijela obale- kupalište i parking prostor u zaleđu u k.o. Rose na Luštici**“, planiranog na lokaci: **UP 2.8, UP 113 i dio UP 101- dijelovi k.p. 257, 259, 1535, 1536 i 1537 k.o. Rose, poluostrvo Luštika, 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 mjerena 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.

Mjere zaštite životne sredine tokom građenja (izvođenja radova):

- Mjere zaštite životne sredine tokom građenja su:
- Prije početka radova, u okviru pripremnih radova, treba istaći tablu sa svim podacima o gradilištu, izvođaču i trajanju radova.
- Postaviti hemijski toalet za potrebe radnika na gradilištu, koji će se redovno prazniti i održavati urednim.
- 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.
- Prolazak vozila priobalnom saobraćajnicom mora da bude dogovoren sa komunalnom policijom zbog eventualnog privremenog zatvaranja saobraćaja za potrebe izvođenja gradnje.
- Iskošeni materijal, zeleni otpad, sa površina zahvata, mora da bude odnešen sa lokacije u dogовору са комулналним предузећем „Čistoća“, на локацију коју одреди Секретаријат за комулналне послове.
- Rušenje vršiti tako da kamen ostane (što je moguće više) cjelovit da bi mogao da bude ugrađen kao zamjena u oštećene djelove parapetnih zidova duž novske rivijere.
- Ovaj kamen ne smije nemarno da bude odložen uz put, već složen pored puta, u dogовору са комулналном полицијом.
- Svi rukovodioci teške mehanizacije moraju da održavaju točkove vozila urednim, bez raznošenja zemlje po saobraćajnici i sa urednim parkiranjem, dok suna čekanju.
- Izvođača radova za sve građevinske mašine, koje dođu na predmetno gradilište mora da ima "Stručni nalaz o pregledu i ispitivanju sredstava za rad" koji izdaje ovlašćena organizacija, u skladu sa Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu ("Sl.list CG" broj: 34/14,44/18), koji bi bio svojevrsna garancija da su građevinske rnašine na gradilištu u ispravnom stanju. Izvođač radova mora u svemu da se strogo pridržava uputstava o građenju iz Glavnog projekta o uređenju obale za ovu lokaciju
- Radove na iskopu tla u moru izvoditi, prioritetno, sa plivajuće platforme, (a tek ako to nije moguće raditi iskop uvođenjem mehanizacije u more); voditi računa o načinu ulaska mehanizacije i načinu iskopa da to bude sa minimalnim kontaktom sa susjednim područjem i sa što manjim raspršavanjem čestica sedimenta. Nadzorni organ o tome treba da vodi računa.
- Prije početka izvođenja radova u moru, na iskopu, potrebno je da bude izvršeno morsko (ronilačko) rekognosciranje priobalnog područja u pojasu dužine uz obalu od 100 metara istočno i zapadno od njih u predloženoj dužini, i u širini (ka sredini moreuza) od cc-a takođe 100 m (ovo je potrebno iz razloga vršenja uviđaja o postojećem stanju i evidentiranju morskih, pridnenih vrsta biljnog i životinjskog svijeta, odnosno, evidentiranja do sada nepoznatih slučajeva rijetkih ili zaštićenih vrsta, a koje bi mogle da budu podložne uništavanju tokom

izgradnje betonske plaže. Zaron treba da uradi ovlašćeno lice (po mogućnosti iz Instituta za biologiju mora iz Kotora) koje može da kompetentno tumači zatečeno stanje.

- Ukoliko zaron otkrije neke vrijedne ili rijetke vrste, tada se treba obratiti Institutu za biologiju mora u Kotoru da predloži mjere daljeg postupanja, kao i hitne preventivne mjere zaštite.
- Iskopani materijal iz mora deponovati po dogovoru sa nadležnom službom za zaštitu životne sredine iz JP za Upravljanje morskim dobrom i nadležnom inpekcijskom službom komunalnom policijom opštine Herceg Novi. Zemlju iz iskopa u priobalju nikako ne deponovati unutar Bokokotorskog zaliva.
- Strogo se pridržavati 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 nek supstancama od materijala koji se ugrađuju.
- Uslučaju korištenja oplate za betonske radove, koja se premazuje zaštitnom supstansom „oplatalom“, koja je štetna po životnu sredinu, u organizaciji gradilišta odrediti posebno mjesto za deponovanje iste, na način da bude smještena u vodonepropusne kadice.
- U pogledu izvođenja betoniranja sistemom "Tremie" metodom treba da: 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 osloboditi nesmetan prostor 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 utrojena 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. 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 s morskom vodom.

- **Mjere zaštite voda**

- Sve radove izvoditi tokom perioda najmanjih strujanja morske vode i van turisticke sezone. obezbjediti zaštitu eventualnog zagađenja obale u širem i užem obuhvatu zahvata.
- Radove iskopa izvoditi oprezno sa mehanizacijom koja omogućava izbjegavanje rasipanja izvađenog materijala u more.
- Po završetku radova morsko dno i priobalje očistiti od građevinskog i drugog otpada. Čišćenje treba da sprovode ovlašćeni profesionalni ronioci bez izazivanja dodatnog zamuljivanja mora.
- Spriječiti prekomjerno zamućivanje mora, a za nasipanje koristiti kameni materijal bez primjese zemlje ili mulja, po mogućnosti da to ne bude oštrobridi šljunak.
- Zabranjeno je korišćenje bilo kakvih hemikalija ili premaza koji rastvaranjem mogu dospijeti u more.
- 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, eventualno zagađenje mora prosipanjem (izlivanjem) nafte i njenih derivata kao posledica rada mašinerije,
- Ne smiju se koristiti deterdženti (naročito organska jedinjenja - nitrati i fosfati)
- Zabraniti unošenje bilo kakvih otpadnih materija u akvatorijum i njegovu neposrednu blizinu.
- Radove izvoditi sa prirodnim materijalima, odnosno kamenom i šljunkom (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).

- **Mjere zaštite ekosistema**

Utjecaj na morsku floru i faunu najveći je prilikom iskopavanja dna i nasipanja mora, kao i tokom rada građevinske mehanizacije.

- Sve radove koji se odnose na nasipanje morskog dna potrebno je izvoditi u uslovima bez vjetra ili drugih vremenskih nepogoda koje bi mogle da uzrokuju raspršivanje materijala i još veće zamuljivanje akvatorijuma.
- Spriječiti sva eventualna zagađenja koja mogu nastati kao posljedica redovnog rada kupališta (čvrsti otpad, 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 odlagati u skladu sa važećim propisima, uz adekvatan tretman otpada i ambalaže, uz obezbjeđenje 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 more.
- Minimum jednom godišnje sprovoditi čišćenje morskog dna i obale u užoj i široj lokaciji kupališta. Posebnu pažnju 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, odnosno volontera na obalnom dijelu.
- Za izvođenje modelovanja morskog dna i njegove pripreme za nasipanje, kao i tokom nasipanja krupne i sitne granulacije žala, tokom kojih će doći do zamuljivanja i smanjenja providnosti akvatorija, u cilju smanjenja uticaja na morske i obalne životne zajednice, potrebno je koristiti zavjesu, tokom izvođenja pomenutih aktivnosti, koja bi spriječila rasipanje pješčanog granulata na šire područje i zamuljivanje šireg dijela akvatorijuma. Ova preventivna mjera zaštite je jako bitna iz razloga zaštite od pokrivanja slojem pjeska i mulja staništa morske trave *Cymodocea nodosa*.

Zaštita životne sredine u vrijeme izvođenja geotehničkih radova

- Izgradnja geotehničkih objekata ili izvođenje radova, kao i korišćenje prirodnih bogatstava (pozajmište pjeska i šljunka, tlo na kome se izvode radovi, morski akvatorijum gdje se gradi plaža i parking) može se vršiti samo pod uslovom da se minimiziraju uticaji na životnu sredinu, a pogotovo ako je u pitanju trajna izmjena stanja, odnosno, izmjena prirodnih oblika terena, zagađivanje ili na neki drugi način dođe do degradacije životne sredine.
- Ako se izgradnjom objekata poremeti prirodna stabilnost zemljišta ili životna sredina i njen okruženje bude ugrožena, korisnik, odnosno, investitor mora da obezbijedi sprovođenje odgovarajućih mjera, odnosno, mora da izvrši tehničke radove kojima će se uspostaviti prvobitno, odnosno, novo stanje stabilnosti.
- Radove na nasipanju i prevozu materijala potrebno je izvoditi u uslovima bez jakog vjetra kako bi se minimalizovalo zaprašivanje okolnog područja.
- Takođe se preporučuje da ukoliko je potrebno, materijale sitnije granulacije tokom prevoza prskati vodom i pokriti ceradom kako bi se smanjila emisija čestičnih materija u vazduh.
- Otpad koji nastaje za vrijeme izgradnje objekta mora se odvojeno sakupljati i privremeno odlagati na zasebnom mjestu na način da ne ugrožava okolinu i zdravlje ljudi.
- Odvoz otpada potrebno je organizovati u koordinaciji sa ovlašćenom firmom u zavisnosti od dinamike nastanka otpada.

- Višak građevinskog materijala, koji se neće upotrebiti na samoj lokaciji mora se odvesti na deponiju za građevinski otpad koju će odrediti Opština Herceg Novi, Sekretarijat za komunalne poslove. Odvoz spada u dužnosti Innvestitora, odnosno izvođačke firme.
- Otpadna ulja i otpad od tečnih goriva moraju se prikupljati na posebno izvedenom mjestu sa kojeg ne postoji mogućnost dospijevanja u okolno zemljište i more.
- Ambalažni otpad je potrebno odvojeno prikupljati u zavisnosti od vrste ambalaže (plastika, staklo, drvo, ambalaža koja sadrži ostatke opasnih materija) u zavisnosti od vrste otpada zbrinuti na odgovarajući način. Komunalni otpad potrebno je odvojeno sakupljati na području gradilišta.
- Lokalno manje zagađenje vazduha od potrebne mehanizacije i prašine od nasutog šljunka je neizbjegljivo, ali se izborom savremene mašinerije i pravilnom upotrebom može minimizirati.

Mjere zaštite vegetacije u toku izvođenja građevinskih radova

Obzirom na činjenicu da se na predmetnoj lokaciji nalazi samo prirodna vegetacija u vidu makije, gariga i kamenjara, bez značajnih drvenastih vrsta koje treba posebno štititi, mjere zaštite bi se odnosila na zaštitu makije kao faktora koji spriječava eroziju zemljišta. Te u tom slučaju bi se mjere odnosile na:

- očuvanje korijenja postojećih biljaka koje se zadržava na lokaciji, tj pažljivim iskopavanjem u blizini korijenja,
- očuvanje nivoa zemljišta oko biljaka jer promjena nivoa može biti štetna čak i za par centimetara;
- smanjenje mehaničkog oštećivanja biljaka u što je moguće većoj mjeri jer lomljenje grana, oštećenja kore na deblu i granama mogu izazvati propadanje biljaka;
- neadekvatno odlaganje otpada i izazivanje zagađenja zemljišta oko biljaka prosipanjem ulja, goriva i hemikalija koje se koriste u toku izvođenja radova takođe mogu prouzrokovati propadanje biljaka;
- zabrana paljenja vatre u blizini biljaka - paljenje vatre i intenzivna temperatura oštećuju biljke izazivajući gubitak listova i grana kao i korijenovih žila.

Mjere za zaštitu ambijentalne slike

- Neophodno je potrebno izvršiti ozelenjavanje nakon završetka svih građevinskih radova, posebno u dijelu prostora koje bude promijenjeno uslijed izgradnje.
- Ozelenjavanje vršiti po svim standardima i normativima za ovu oblast, a u cilju, ne samo ublažavanje negativnog vizuelnog efekta izgradnje, već i spriječavanja erozivnih procesa i spriječavanja širenja štetnih gasova iz vozila u toku korišćenja objekta.

Mjere zaštite za morski ekosistem

U ovom zadatku, procjene uticaja na životnu sredinu, izgradnje betonskog platoa i šljunkovite plaže, za plažu, od posebnog značaja je briga za morski ekosistem.

- U gornjem mediolitoralu zabilježeno je prisustvo cvjetnice odn. morske trave *Cymodocea nodosa*, koja je raspostranjena na ovom lokalitetu. Livade ove trave su u stanju regresije zbog eutrofikacije i antropogenog zagadjenja. Zato je od značaja da izvođenje radova, kao i samo funkcionisanje plaže ni na koji način ne poveća eutrofikaciju, odnosno, dovede do dalje degradacije ovih vrsta, čime bi morsko dno potpuno opustilo, a što bi imalo uticaj i na lance ishrane, morske beskičmenjake i ribe.

- Takođe je potrebno da ne dolazi do rasipanja pješčanog granulata radom talasa i morskih struja kako ne bi došlo do pokrivanja staništa morskih cjetnica, a time i njihovog izumiranja na toj lokaciji.
- Za zaštitu morskih ekosistema mora biti poštovana zakonska procedura o načinu izvođenju radova, na obali i kopnu.
- Takođe, ne smije da zaostaje nikakav građevinski materijal: cement, beton, armatura, šut, drvena građa, na obali ili u moru, ni u zahvatu plaže ni izvan njega.
- Nikakve površinski aktivne supstance niti ikakve plivajuće materije ne smiju da budu zaostale od građenja niti od upotrebe plaže. Upojni objekat, drenažni sistem moraju da budu u svemu izgrađeni po projektu i u skladu sa zakonskom regulativom o upuštanju ekskremenata u recipijent.

Mjere u toku izvođenja geotehničkih radova

Mjere zaštite životne sredine u vrijeme izvođenja građevinskih radova svode se na mjere usmjerene ka:

- smanjenju buke i vibracija
- smanjenju aero i drugih hemijskih zagađenja
- povećanju vizuelne, optičke, zaštite korisnika
- Buka neće biti ni prevelika i trajaće ograničeno vrijeme, koliko treba da se izlije ploča i završe svi radovi oko nasipanja platoa za parkinge.
- Nikako se ne smije dogoditi da zemlja iz iskopa bude deponovana u moru, niti smije išta od građevinskog materijala da bude odloženo u more, tokom gradjenja platoa i nasošenja šljunka za plažu.

Mjere i smjernice predviđene u PPPN za morsko dobro

- Na području pod zahvatom plana, PPPN za morsko dobro, svo prirodno i graditeljsko nasljeđe registrovano kao spomenici kulture, kao i sva evidentirana područja karakterističnih arhitektonskih i ambijentalnih obilježja, moraju da budu tretirani po posebnim uslovima. Ova potreba se navodi kao obaveza bez obzira što na zahvatu nema evidentiranih objekata ove vrste.

Mjere koje će se preduzeti u slučaju udesa (akcidenta)

- Na gradilištu mora da postoji set za prvu pomoć.
- Predvidjeti sve potrebne mjere pri izgradnji, radu projekta i njegovom uklanjanju, koje treba da spriječe akcidente, a time i narušavanje životne sredine, a u koliko do akcidenta dođe, tada mjere, posljedice i sanacija treba da budu što efikasnije i izvedene u što kraćem vremenu, da životna sredina bude što manje narušena.
- Na gradilištu mora da postoji set za primarnu zdravstvenu intevenciju, 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 prisutni na gradilištu.
- U slučaju nekontrolisanog isticanja nafte ili naftnih derivate po zemljištu, 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 što prije je sanirati.
- Budućom izgradnjom vodovodne mreže na Luštici, i u ovom dijelu Rosa, biće dovedena voda pa tako i ugrađen hidrant za gašenje požara.

- Ukoliko se pojavi višak materijala iz iskopa ili materijal donesen za gradnju, koji zbog neodgovarajućeg kvaliteta ili veće količine nije moguće iskoristiti pri izgradnji plaže, 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 mjesta.
- Na gradilištu tokom izgradnje projekta, obezbijediti kontejner dovoljne zapremine za čvrst komunalni otpad.
- Lociranje montažnog toaleta za korisnike plaže mora da bude na mjestu koje je sklonjeno od direktnih pogleda. Za potrebe toaleta treba postaviti hemijski toalet, koji će moći da posluži i za istu namjenu kupačima i gostima na plaži, kada plaža bude bila u funkciji, te će to biti privremeni ali obavezan sadržaj.. Potrebno je redovno pražnjenje montažnog toaleta i to na potpuno adekvatan, ekološki način, slijedeći stroga uputstva proizvođača.
- Tokom funkcionisanja plaže treba predvidjeti mjesto za kontejner za kruti otpad. Ova mjeru mora biti razmotrena u okviru aktivnosti preduzeća „Čistoća“ d.o.o. i njihovih rasporeda kontejnera tokom ljetne sezone, kada je znatno veća količina otpada koji se sakuplja, kao i značajno uvećan broj lokacija na kojima se stvara otpad (plaže).

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 u postupku zatrpanjivanja 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 postavljeni 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 mjesta;
- 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:

- Zabранa 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 mjesto odlaganja/skladištenja građevinskog materijala, parkiranja, opravke mašina, pozajmišta materijala i sl.;
- Prije početka radova postaviti zaštitnu ogradu oko postojeće vegetacije koja sezadržava 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 preuzeti 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 sprječilom 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 njeno prikupljanje aproprijacijom 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 morskom objektu, postavi stalna sredstva signalizacije;
- Najkasnije u roku od 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 ronjoci bez izazivanja dodatnog zamuljivanja mora;
- Zabranjeno je korišćenje bilo kakvih hemikalija ili premaza, koji rastvaranjem mogu dosjeti 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) nafte i njenih derivata, kao posljedica lošeg rada motora u plovnim objektima, mehanizacije ili oštećenja mehanizacije;
- Strogo je zabranjeno korišćenje deterdženata (naročito organiskih 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 prečišćene 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 obezbjeđenje adekvatnog mesta 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 nasleđa:

- 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, kamena fasada česme, cisterna za vodu, kao i drugi objekti u neposrednoj blizini pristaništa, moraju u svemu da budu sačuvani od devastiranja i čak revitalizovani, tj. osveženi.

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

- Poštovati sve predviđene mjere pri izgradnji, kao i tokom funkcionalisanja pristaništa koje treba da spriječe akcidente, 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 najhktačem roku postaviti zaštitne plutajuće brane 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

- 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 toplove 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;
- Nositelj 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 otorgao 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 pretpostavljene, tražeći pojačanje u ljudstvu i tehnički. 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 pretpostavljene 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 široj i užoj lokaciji zahvata.
 - Sanitarni (mikrobiološki) kvalitet morske vode (uža i šira lokacija)
 - 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 hidrografskih 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

CATTARO COMPANY d.o.o. iz Kotora podnijelo je dana 15.11.2021. godine, ovom Organu, zahtjev za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat „Uređenje dijela obale - Kupalište i parking prostor u zaleđu u K.O. Rose na Luštići“, Opština Herceg Novi, koji je izradio koji je uradio “EKOBOKA PROJEKT” DOO iz Herceg Novog.

Sekretarijat za 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 20.11.2021. god u dnevnom listu “Pobjeda” i na zvaničnom sajtu Opštine www.hercegnovi.me. Organizovana je javna rasprava u prostorijama Sekretarijata u

periodu od 20.11.2021. do 26.12.2021. 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 10.12.2021. godine sa početkom u 13 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.

Elaborat procjene uticaja je dana 21.12.2021. godine, elektronskim putem dostavljen Komisiji za ocjenu Elaborata procjene uticaja, koja je obrazovana Rješenjem Sekretarijata za ekologiju i energetsku efikasnost, br. 02-19-322-UP I-56/21 od 16.12.2021. god.

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-36/21-1 od 21.02.2022. 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 ekologiju i energetska efikasnost je nosiocu projekta, dana 24.02.2022. 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 01.03.2022. god., Sekretarijatu je dostavljen je inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekt „Uređenje dijela obale - Kupalište i parking prostor u zaleđu u K.O. Rose na Luštici“, na lokaciji: UP 2.8, UP 113 i dio UP 101 – djelovi k.p. 257, 259, 1535, 1536 i 1537 k.o. Rose, poluostrvo Luštica, Opština Herceg Novi, izrađen 26.02.2022. god (zaveden pod brojem: (02-13-322-UPI-56/21-1/2) koji je, putem e-maila proslijeđen komisiji 02.03.2022. god.

Nakon detaljnog pregleda inoviranog elaborata, komisija je sastavila Izvještaj o ocjeni Inoviranog Elaborata, zaveden pod brojem 02-13-322- UP I-56-1/4 od 21.03.2022. god., Komisija za ocjenu elaborata procjeni euticaja razmotrila je 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-56/2021-1/4 od 21.03.2022. god)**

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 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 projekt „Uređenje dijela obale - Kupalište i parking prostor u zaleđu u K.O. Rose na Luštici“, na lokaciji: : UP 2.8, UP 113 i dio UP 101 – djelovi k.p. 257, 259, 1535, 1536 i 1537 k.o. Rose, poluostrvo Luštica, Opština Herceg Novi, izrađen februara 2022. god, 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.

VD SEKRETARA

mr Milan Isaković

DOSTAVLJENO:

- Nosiocu projekta, CATTARO COMPANY d.o.o. Kotor
- U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima procjene uticaja,
- Ekološkoj inspekciji,
- u dosije,
- a/a