



Црна Гора
Општина Херцег Нови
Секретаријат за комуналне дјелатности,
екологију и енергетску ефикасност
Br: 02-13-322-UP-3/20
Херцег Нови 18.05.2020.

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, Вавић Слава, из Херцег Новог, ул. Устаничка бр.152, за давање сагласности на Елаборат процјене утицаја на животну средину за пројекат “**Уређење дијела обале-изградња купалишта у Кумбору**” у дужини од сја 94 м, на локацији: урбанистичка парцела UP DUK1 I OP (plaza 1), која се састоји од дијела катастарске парцеле 37 KO Кумбор, Општина Херцег Нови, на основу члана 24 Закона о процјени утицаја на животну средину (“Sl.list CG”,бр. 75/18), члана 15 Одлуке о организацији и начину рада локалне управе Општине Херцег Нови(“Sl.list CG-Op.prop. 30/18, ...39/19) и члана 18 Закона о управном поступку (“Службени лист CG”,бр.56/14, 20/15, 40/16, 37/17), доноси:

R J E Š E N J E

- 1. DAJE SE SAGLASNOST** на Елаборат процјене утицаја на животну средину за пројекат “**Уређење дијела обале-изградња купалишта у Кумбору**” у дужини од сја 94 м, на локацији: урбанистичка парцела UP DUK 1 I OP (plaza 1), која се састоји од дијела катастарске парцеле 37 KO Кумбор, Општина Херцег Нови, који је урадио “Еко -центар” ДОО из Никшића, маја 2020.год.
- 2.** Обавезује се носилац пројекта, Вавић Славо из Херцег Новог, да планирани пројекат “**Уређење дијела обале-изградња купалишта у Кумбору**” у дужини од сја 94 м, на локацији: урбанистичка парцела UP DUK 1 I OP (plaza 1), која се састоји од дијела катастарске парцеле 37 KO Кумбор, Општина Херцег Нови, реализује у свему према мјерама 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 Рјеђења, 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 услагасити са датом планерском документацијом вишег степена;
 - испоштовати све регулативе које су везане за граничне вредности интензитета одређених фактора као што су бука; загађење ваздуха, загађење вода и друге мјере заштите, да би се одређени издвојени утицаји довели на ниво дозвољеног интензитета у оквиру конкретног инвестиционог подухвата;
 - уредно пратити стање животне средине организовањем служби за конкретно мјерење података на терену;
 - урадити планове одржавања планираних елемената везаних за заштиту животне средине (одржавање зеленила, система за преčiшћавање вода и слично).
- Административне мјере заштите:

- 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 tokom izvođenja radova

- Mjere zaštite koje se odnose na uređenje gradilišta:
 - Uspostaviti adekvatnu organizaciju izvođenja radova, koristiti savremeniju mehanizaciju i održavati mašinski park u ispravnom stanju, strogo kontrolisati manipulisanje naftom i naftnim derivatima uz maksimalne mjere zaštite, kontrolisati podizanje prašine na gradilištu, uspostaviti adekvatno upravljanje otpadom nastalim tokom izvođenja radova, redovno uklanjati otpad sa gradilišta uz formiranje potrebne dokumentacije;
 - Izvođač mora izvršiti sve aktivnosti u smislu pravilnog lociranja objekta kontejnerskog tipa: kontejnera za tehničko osoblje, kontejnera za radnike, kontejnera za skladištenje materijala i alata, kao i parking prostora za mehanizaciju i vozila;
 - Izvođač/podizvođač radova je odgovoran za bilo koju štetu koju prouzrokuje;
 - Zabranjeno je donošenje hemikalija na lokaciju objekta bez odgovarajućeg odobrenja odgovornog lica;
 - Sve hemikalije donjete na lokaciju moraju biti prijavljene (vrsta, količina, pakovanje, gdje i za šta se koriste) i pogodne za korišćenje, sa odgovarajućom propratnom dokumentacijom (podaci o transportu, skladištenju, mjerama bezbednosti, prva pomoć) koja treba da se vidno istakne na mjestu gde se koriste. Izvođač/podizvođač radova je obavezan da ukloni sav višak hemikalija;
 - Ako se za čišćenje opreme koriste hemikalije, oprema NE SMIJE biti isprana vodom u otpadne kanale bez odgovarajućeg odobrenja;
 - Svako prosipanje hemikalija mora biti odmah prijavljeno odgovornom licu; Izvođač/podizvođač radova i njegovi zaposleni moraju da poštuju sve istaknute znakove i obavještenja. Samo odobreni kontejneri i kanisteri mogu biti korišćeni za skladištenje i čuvanje zapaljivih tečnosti;
 - Izvođač/podizvođač radova treba da održi sastanak sa svojim radnicima i da ih upozna sa mjerama i pravilima na lokaciji objekta;
 - Ako preduzete mjere nisu adekvatne i postoji mogućnost da dođe do zagađivanja životne sredine radovi će biti zaustavljeni dok god se ne uspostave potrebne mjere za maksimalno smanjenje rizika;
 - Ako je primjećena neka potencijalno opasna tj. rizična situacija koja može prouzrokovati zagađenje životne sredine, izvođač/podizvođač radova ili ovlašćeno lice mora odmah zaustaviti radove kako bi se situacija razriješila i odobrio nastavak daljih radova.
- Mjere očuvanja kvaliteta vazduha:
 - Sve radne mašine koje će se koristiti za izgradnju kupališta, kao i utovar viška otkopanog materijala i njegov odvoz na deponiju moraju zadovoljavati odrednice standarda EU Stage IIIb;
 - Na izgradnji kupališta angažovati izvođača radova, koji posjeduje građevinske mašine novijeg datuma i ateste o redovnom servisiranju građevinskih mašina;
 - Radove na nasipanju i prevozu materijala potrebno je izvoditi u uslovima bez jakog vjetrova 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;
 - U cilju uređenja lokacije potrebno je oplemeniti predmetnu lokaciju više vrstama autohtonog porijekla.
- Mjere zaštite koje se odnose na morski ekosistem:
 - Na osnovu opisa tehnologije izvođenja radova na izgradnji kupališta, a pošto se radi o osjetljivom području, potrebno je da Nosilac projekta obezbijedi uslove koji će onemogućiti moguća zagađenja morske vode (spriječiti povećani stepen zamućenja vode);
 - Glavnim projektom je planirano postavljanje betonskih blokova po dva reda u dužini i dva reda u širini, cijelom dužinom plaže, na 2 m od obalne linije, kako bi se formirala brana, u cilju sprječavanja rasipanja i raznošenja materijala i smanjenja rizika na minimum po morsku floru i faunu;
 - Odgovornim i ozbiljnim ponašanjem, prilikom izvođenja građevinskih radova, kao i zaštitom plaže od erozionog dejstva talasa, potrebno je uticati da se svi eventualni negativni uticaji na morski ekosistem svedu na minimum;
 - Obavezno je postavljanje mreža, u cilju sprječavanja širenje zamućenja morske vode, koje bi moglo da zablati listove morskih trava koje se nalaze na predmetnoj lokaciji, a samim tim i spriječe proces odvijanja procesa fotosinteze, svim organizmima koji je vrše;
 - Pošto je individualnim ronjenjem na predmetnoj lokaciji (na mjestu gdje će se graditi punta 1 koja će zalaziti cca 8.0 m u vodenu površinu), utvrđena dubina od 2.80 m do 3,0 m i uočeno je prisustvo pješčane podloge- zaštitna mreža se mora postaviti na 10 m u vodenu površinu da samog dna;
 - Takođe, individualnim ronjenjem na predmetnoj lokaciji (na mjestu gdje će se graditi punta 2 koja će zalaziti cca 13,80 m u vodenu površinu), utvrđena je dubina od 3.30 m do 3,80 m i prisustvo pješčane i muljevite podloge, sa mjestimično kamenitim površinama- zaštitna mreža se mora postaviti na 15 m u vodenu površinu da samog dna;
 - Pošto nasipanje plaže ide do dva metra u dubinu od obalne linije- zaštitna mreža se mora postaviti na 5 m u vodenu površinu do samog dna, cijelom dužinom plaže;
 - Obavezno je postavljanje gušće i čvršće mreže, jer zamućena voda kroz takvu masu teže prolazi;
 - Sva građevinska mehanizacija mora biti ispravna, bez mogućnosti curenja motornog ili hidrauličkog ulja u more ili na obalu. U slučaju da dođe do onečišćenja potrebno je izvesti hitnu sanaciju u cilju sprječavanja prodiranja onečišćenja u more;
 - Prilikom izgradnje u zoni lokacije kupališta ne smije se vršiti zamjena ulja i punjenje goriva u angažovanu mehanizaciju na lokaciji projekta;
 - Radove izvoditi sa prirodnim materijalima, odnosno kamenom, šljunkom i pijeskom (bez zemlje ili mulja) i bez nasipanja podmorja zemljom i prašinom;
 - Materijal, odnosno kamen, šljunak i pijeskom, koji se zatekne na plaži u uslovima pojačenog vjetra redovno prskati vodom, kako bi se minimalizovalo zaprašivanje mora;
 - Nasipanjem pješčanog materijala na dijelu plaže koji je planiran za nasipanje, doći će do smanjenja površine za fito i zoo bentos. Zaštititi pješčani granulati tokom zime betonskim blokovima u moru, kako nebi došlo do njegovog rasipanja po dnu mora, i do negativnog uticaja na živi svijet morskog dna
 - Radove izvoditi u kontinuitetu i završiti radove u što je moguće kraćem vremenskom periodu;
 - Prilikom izgradnje kupališta treba posebno voditi računa o mogućem zagađenju mora, tj. spriječiti odlaganje bilo kakvih otpadnih materija u akvatorijum i njegovu neposrednu blizinu.

- 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, iz domaćinstava i drugih izvora 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 materijalau postupku zatrpavanja 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 na godišnjem nivou 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);
 - Za evakuaciju komunalnog otpada neophodno je nabaviti kontejnere zapremine 1100 litara, koji će biti postavljen na predmetnoj lokaciji a prema uslovima D.O.O.“ČISTOČA“ HERCEG NOVI isti će se prazniti;
 - 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.
- Druge mjere koje mogu uticati na spriječavanje ili smanjenje štetnih uticaja na životnu sredinu:
 - Manipulativne površine se obavezno osvijetljavaju;
 - U cilju uređenja lokacije potrebno je oplemeniti predmetnu lokaciju sa više vrstama autohtonog porijekla. Takođe neophodno je primjenjivati sledeće mjera da bi vegetacija dobro napredovala i razvila se: redovno orezivanje drveća i šiblja; okopavanje ukrasnog šiblja; prihranjivanje sadnica putem mineralnog kompleksa NPK; čišćenje i pljevljenje od korova; zalivanje sadnica; zamjena osušenih, oboljelih vrsta; košenje travnjaka; grabuljanje travnjaka; podsejavanje travnjaka; ravnanje travnjaka; zalivanje travnjaka; pothranjivanje travnjaka; pljevljenje travnjaka; zamjena cvijeća.
 - Mjere njege su potrebne tokom cijele godine, jer samo u tom slučaju zelenilo koje se podiže odgovoriće svrsi zbog koje se i zasniva.

Mjere koje će se preduzeti u slučaju udesa (akcidenta)

- Mogućnost pojave lokalnog zagađenja vode (morske vode), u slučaju akcidentne situacije, odnosi na mogućnost pojave zagađenja usled nestručnog rukovanja građevinskim mašinama, nepoštovanja mjera i propisa iz oblasti skladištenja otpada, kao i usled eventualnog oštećenja sistema za odvod otpadnih voda. U slučaju navedene akcidentne situacije, radove treba odmah obustaviti, obavjestiti nadležne organe i nastojati sanirati u najvećoj mogućoj mjeri akcidentnu situaciju.
- Nosilac projekta je dužan da vatrogasnu opremu održava u ispravnom stanju i da zaposlene upozna sa njihovim korišćenjem.

- U slučaju akcidentnih situacija obaveza je Nosioca projekta da izvrši sanaciju i remedijaciju terena i dovede ga u prvobitno stanje.
- Požar kao elementarna pojava dešava se slučajno, praktično može da nastane u bilo kojem dijelu predmetnog objekta, a njegove razmjere, trajanje i posljedice ne mogu se unaprijed definisati i predvidjeti. Kao primarnu preventivnu mjeru neophodno je primijeniti racionalna projektantska rješenja, koja obezbjeđuju veći stepen sigurnosti ljudi i materijalnih dobara. Osnovni koncept svakog projektanta sadrži stav, da je u toku požara iz objekta najbitnije izvršiti blagovremenu i sigurnu evakuaciju ugroženih osoba, a sam objekat tretirati u drugom planu, imajući u vidu da se on može obnoviti.
- Sa stanovišta zaštite od požara, u razmatranje se prije svega uzimaju sljedeće činjenice: sprječavanje nastanka požara – primjenom „aktivnih“ ili „primarnih“ mjera; gašenje požara u ranoj-početnoj fazi; predvidjeti bezbjednu evakuaciju ugroženih osoba i vrijedne opreme; gašenje i lokalizacija požara i očuvanje integriteta i stabilnosti objekta.
- Sprječavanje nastanka požara u objektu najefikasnije se vrši primjenom negorivih materijala u elementima njegove konstrukcije gdje je god to moguće. U tom smislu treba izvršiti zamjenu materijala koji je lakše zapaljiv ili ima veću toplotnu moć, sa materijalom koji ima manju temperaturu paljenja i manju toplotnu moć. 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 toplote ne bude u blizini gorivih predmeta.
- Gašenje pilot (malog – početnog) plamena koji je nastao nakon gubitka kontrole nad vatrom je moguće priručnim sredstvima, nekada čak i gaženjem običnom cipelom po žarištu požara. 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.
- Ukoliko se požar nije uspio ugastiti jednim „S“ ili „CO₂“ aparatom, već se otragao 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 izgled 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 ugaziti požar. Dolaskom pripadnika vatrogasne jedinice oni preuzimaju ulogu rukovodjenja akcijom gašenja, sprovodeći neophodne poteze i radnje. Svi prisutni su podređeni komandi rukovodioca akcije gašenja, slijede njegova uputstva i ne smiju se preduzimati samovoljne akcije i radnje.
- III – fazagašenja 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 tehničari. 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 izvršiocci su tada pod njegovim komandom, samostalno ne preduzimaju akcije a oni su odgovoran za sve radnje do konačne likvidacije požara.
- 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 i vazduha.
- Tehnologija građenja i upotreba potrebne mehanizacije, moraju biti prilagođene komunalnim odlukama koje štite uslove planiranih objekata, očuvanje sredine i sanitarno-higijenske mjere za očuvanje prostora.

Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu

- Za lokaciju budućeg uređenja dijela obale – izgradnja kupališta u Kumboru, nijesu rađena konkretna istraživanja mora. Postoje podaci u širem okruženju, koji daju bazu podataka (poznati podaci mogu poslužiti kao uslovno “nulto stanje”).
- Treba imati tačne podatke “nultog” stanja, tako što neposredno prije započinjanja radova građenja, a potom neposredno prije puštanja plaže u funkciju, treba uraditi uzorkovanje mora po fizičko-hemijskim i mikrobiološkim parametrima stanja mora i to za fito i zoo bentos i vodu. Na osnovu parametara “nultog” stanja vršiti sve dalje komparacije podataka.
- Vršiti redovan inspekcijski nadzor, kao jedan od vidova monitoringa, u cilju kontrolisanja mjera naloženih elaboratom.
- Monitoring mora
 - U toku prve godine funkcionisanja plaže jednom mjesečno, u periodu maj-septembar, a nakon toga bar dva puta i u zimskom periodu, treba stručno lice da izvrši uzorkovanje morske vode i uzorak odnese u meritornu ustanovu za provođenje hemijske i mikrobiološke analize stanja (akreditovane su laboratorije: “Institut za biologiju mora” i Centar za ekotoksikološka istraživanja Crne Gore”). Obavezno je obavještavanje javnosti o rezultatima izvršenog mjerenja. U narednim godinama uzorkovanje mora i davanje na hemijsko-mikrobiološku analizu treba raditi dva puta tokom perioda: maj-septembar, a jednom u ostatku godine.
 - Monitoring na plažama, tokom ljetnje sezone, provodi se shodno odredbama Zakona o vodama, odnosno, Uredbi o klasifikaciji i kategorizaciji voda (Sl. list RCG 02/07) kao i ostalim propisima iz oblasti zaštite životne sredine, vode i mora. Program je usklađen i sa osnovnim zahtjevima EU Direktive o kvalitetu voda za kupanje i rekreaciju (Direktiva 2006/7 EEC).
- Monitoring održavanja urednosti plaže

- Ovu vrstu monitoringa kontroliše komunalna policija. Podrazumijeva se redovno, svakodnevno (u špicu sezone dva puta na dan) odnošenje čvrstog otpada. Odvoženje vrši komunalno preduzeće na osnovu ugovora koji sklapa sa investitorom plaže ili njenim zakupcem.
- Monitoring kretanja pješčanog nanosa
- Investitor (korisnik) je dužan izvršiti uvid u stanje plažne - pješčane površine i morskog dna u blizini lokacije prije početka sezone. Monitoring kretanja pješčanog nanosa potrebno je vršiti na način što će se napraviti presjek stanja životne sredine obale i mora na lokaciji nakon inicijalnog napisanja i prije svakog narednog nasipanja plaže, a najmanje jednom godišnje. Na osnovu dobijenih rezultata monitoringa od tri godine, treba definisati mjere budućeg održavanja stabilnosti predmetne plaže.
- O svim rezultatima mjerenja obavezno se vrši obavještanje javnosti na transparentan način.
- Podatke o izvršenim mjerenjima redovno dostavljati Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine Crne Gore i nadležnom organu lokalne samouprave.

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

Vavić Slavko iz Herceg Novog, podnio je dana 04.02.2020.godine, ovom Organu, zahtjev za davanje saglasnosti na Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat “**Uređenje dijela obale-Izgradnja kupališta u Kumboru**” u dužini od cca 94 m, na lokaciji: urbanistička parcela UP DUK1 I OP (plaza 1), koja se sastoji od dijela katastarske parcele 37 KO Kumbor, Opština Herceg Novi, koji je izradio “ Eko -centar” DOO iz Nilkšića, februara 2020.god.

Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetska efikasnost je u skladu sa odredbama člana 20 Zakona o procjeni uticaja (“Sl.list CG“,75/18) dana 06.02.2020.godine, uputio obavještenje o podnijetom zahtjevu zainteresovanim organima i organizacijama, putem pošte. Zainteresovana javnost obavještena je i oglasom objavljenom 08.02.2020.god u dnevnom listu “Pobjeda” i na zvaničnom sajtu Opštine www.hercegnovi.me. Organizovana je javna rasprava u prostorijama Sekretarijata u periodu od 08.02.2020. do 12.03.2020. 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 03.03.2020. 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 04.03.2020.godine, 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-3/20 od 04.03.2020.god. i zapisnik sa javne tribine od 03.03.2020.god. Komisij je putem e-mail-a, dana 13.03.2020.god dostavljen 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. 02-13-322-UP I-3/20-1/2 od 16.03.2020.god.) kojim je konstatovano da je predmetni Elaborat potrebno dopuniti u skladu sa primjedbama datim u pomenutom izvještaju. Sekretarijat za komunalne djelatnosti, ekologiju i energetsku efikasnost je nosiocu projekta je 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 12.05.2020.god., Sekretarijatu je dostavljen je inovirani Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat **“Uređenje dijela obale-Izgradnja kupališta u Kumboru”** u dužini od cca 94 m, na lokaciji: urbanistička paecela UP DUK I OP (plaza 1), koja se sastoji od dijela katastarske parcele 37 KO Kumbor, Opština Herceg Novi, izrađen maja 2020, koji je proslijeđen komisiji 13.05.2020.god.. Nakon detaljnog pregleda inoviranog elaborata, komisija je dostavila Konačan izvještaj o ocjeni Elaborata, zaveden pod brojem 02-13-322- UP I-3/20-1/5 , dana 14.05.2020.god.sa predlogom davanja saglasnosti na predmetni Elaborat.

Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za projekat **“Uređenje dijela obale-Izgradnja kupališta u Kumboru”** u dužini od cca 94 m, na lokaciji: urbanistička paecela UP DUK I OP (plaza 1), koja se sastoji od dijela katastarske parcele 37 KO Kumbor, Opština Herceg Novi 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 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 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 u Elaboratu procjene uticaja na životnu sredinu za projekat **“Uređenje dijela obale-Izgradnja kupališta u Kumboru”** u dužini od cca 94 m, na lokaciji: urbanistička paecela UP DUK I OP (plaza 1), koja se sastoji od dijela katastarske parcele 37 KO Kumbor, Opština Herceg Novi, izrađen maja 2020.god., 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 energetska efikasnost 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.

SEKRETAR

Aleksandar Kovačević, dipl.ing.erozije

DOSTAVLJENO:

- Nosiocu projekta, Vavić Slavku iz Hereceg Novog
- U Javnu knjigu o sprovedenim postupcima procjene uticaja,
- Ekološkoj inspekciji,
- u dosije,
- a/a