



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/19-09/269
URBROJ: 517-03-1-2-19-10

Zagreb, 13. prosinca 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Kraljevica, Frankopanska 1a, Kraljevica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije i uređenja dijela obalnog pojasa plaže Oštro-Lipica na području Grada Kraljevice, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcije i uređenja dijela obalnog pojasa plaže Oštro-Lipica na području Grada Kraljevice, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Kraljevica, Frankopanska 1a, Kraljevica u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Grad Kraljevica, Frankopanska 1a, Kraljevica može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Grad Kraljevica, sa sjedištem u Kraljevici, Frankopanska 1a, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša (u daljnjem tekstu Zakon) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 9. listopada 2019. godine podnio je putem opunomoćenika DLS d.o.o. iz Rijeke, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i uređenja dijela obalnog pojasa plaže Oštro-Lipica na području Grada Kraljevice, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u rujnu 2019. godine izradio ovlaštenik DLS d.o.o. iz Rijeke, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/112; URBROJ: 517-03-2-1-18-14 od 18. listopada 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Zoran Poljanec, mag.ing.traff.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.12. Priloga II. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstruirati i urediti dio obalnog pojasa plaže Oštro-Lipica na području Grada Kraljevice u Primorsko-goranskoj županiji.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 9. listopada 2019. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/269; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-2 od 1. listopada 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće: *Planira se izrada 6 novih zaštitnih pera žala od oštrobridnog lomljenog kamena, mase bloka kamena primarnog sloja 560 kg ± 10%. Visina krune pera bit će 1,00 m a širina krune bit će 1,50 m. Širina krune pera moći će se povećati ukoliko se pokaže potreba zbog funkcionalnosti, odnosno upotrebe samog pera. Planira se izrada dva zaštitna praga žala od oštrobridnog lomljenog kamena, mase bloka primarnog sloja 380 kg ± 10%. Funkcija podmorskog praga je korekcija nepovoljnog nagiba morskog dna i disipacija energije djelovanja valova u cilju zadržavanja umjetnog žala. Zaštitne pragove bit će neophodno izvesti na lokacijama sa strmim morskim dnom, na kojima se planira izvesti umjetno žalo. Obala na lokaciji Oštro - Lipica ima blage padove morskog dna, te nije nužno izvođenje podmorskog praga. Planira se proširenje postojećeg žala za oko 7 metara, proširenje postojećeg armirano-betonskog kupališta te proširenje i/ili produženje tri postojeća armirano betonska mulića, koji bi time imali funkciju zaštitnog pera žala te izgradnja pristupne rampe za interventne i servisne potrebe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/269; URBROJ: 517-03-1-3-2-19-3 od 1. listopada 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/234; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 16. rujna 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA:325-11/19-05/246; URBROJ; 517-07-1-1-3-19-4 od 6. studenoga 2019. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-04/100; URBROJ: 2170/1-03-08/7-19-4 od 6. studenoga 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva zaprimljene su primjedbe Prirodoslovnog muzeja iz Rijeke od 6. studenoga 2019. godine. Primjedbe Prirodoslovnog muzeja iz Rijeke u bitnom su sljedeće: potreba izgradnje zaštitnog praga, neopravdano izostavljanje mogućeg negativnog utjecaja na postojeću floru i faunu osobito u u ljetnim mjesecima kod opterećenja stupca vode raznim organskim i drugim štetnim tvarima. Isto tako navodi se da će postojeći nasip pomalo stalno kliziti dublje i uništi će postojeću bentosku floru i faunu, a da umjetne nasipe gotovo da i ne naseljavaju bentoski organizmi i upozorava se na mijenjanje oblika žala uslijed djelovanja valova i gubitka materijala žala. Isto navodi se da treba vršiti nadzor kod izvođenja zaštitnog praga kako bi se izbjeglo klizanje žala i premještanje u dublje slojeve, te da u poglavlju kakvoća mora stoje podaci da su na 15 m dubine u području planiranog zahvata zabilježeni u uzorku morske vode koliformi, što ukazuje na nepovoljne utjecaje na kvalitetu morske vode u dubljim slojevima. Također da su u dubljem akvatoriju planiranog zahvata prisutni pojedinačni primjerci periske kao i da je moguće razvijeno i naselje periske te je potrebno izvršiti pregled terena, locirati naselja i primjerke periske u području zahvata te propisati mjere zaštite kako ne bi došlo do nepotrebnog zamućenja i zatrpavanja ove vrste, te napominje da se obala može urediti i na mnogo manje destruktivan način nego je to nasipavanje obale.

U vezi primjedbe o potrebi izgradnje podmorskog praga i utjecaj na postojeću floru i faunu navodi se da se projektnom dokumentacijom primjenjuje funkcionalni princip prirodnog minijaturnog žala. Odnosno, planirana su minimalna nasipavanja i zahvati u prostoru ispod i iznad razine mora. Projektirani profili žala završavaju na dubinama od 0 do najviše -2 m. Izvođenje podmorskog praga na dubinama manjim od -2.5 m nije primjereno, prvenstveno zbog nefunkcionalnosti vezano uz lom vala i korekciju nagiba postojećeg dna. Izvođenjem praga, hidrodinamika djelovanja valova bitno se ne mijenja, a takav prag ne može zadržati nasipani materijal, pošto je visina praga na strani žala približno jednaka visini morskog dna. Nadalje, nasipavanje se planira izvršiti prikladnim nasipnim materijalom adekvatne veličine, bez primjesa pijeska i praha. Zahtijevani granulati (promjer zrna od 16 do 48 mm) pokazuje značajnu dugoročnu hidrodinamičku stabilnost tijekom korištenja zahvata, te jamči minimalni doseg taloženja i privremenog zamućenja u stupcu morske vode prilikom nasipavanja, te posljedično zaštitu bentoske flore i faune izvan obuhvata zahvata od negativnih utjecaja prilikom izvođenja zahvata.

U vezi primjedbe navodno o nepovoljnoj kvaliteti mora navodi se da su u Elaboratu zaštite okoliša iznijeti podaci o kakvoći mora preuzeti sa stranica Ministarstva.

U vezi primjedbe vezana uz netočne podatke navodi se da je provedeno inženjersko-geološko kartiranje podmorskog dijela lokacije zahvata koje je prethodilo izradi projektne dokumentacije. Na temelju prikupljenih podataka s terena informacije iznijete u Elaboratu zaštite okoliša u skladu su sa stvarnim stanjem lokacije, te su staništa priobalnog dijela zahvata i staništa bentosa u skladu s modelom dobivenim metodom prostornog modeliranja.

U vezi primjedbe vezane uz propisivanje mjere zaštite vrlo ugrožene plemenite periske *Pinna nobilis* L. je odgovoreno da je u fazi izrade dokumentacije i Elaborata zaštite okoliša prethodila su opsežna istraživanja lokacije. Između ostalog, provedeno je inženjersko-geološko kartiranje lokacije, te su izvršene konzultacije s članovima KPA „Adria“, ronilačkog kluba čije je sjedište unutar obuhvata zahvata, a čiji članovi gotovo svakodnevno vrše zarone na samoj lokaciji zahvata ali i šire. Na temelju dugogodišnjih opservacija profesionalnih ronionaca u širem akvatoriju planiranog zahvata nisu uočeni pojedinačni primjerci *Pinna nobilis* L., niti njihove kolonije, te stoga propisivanje posebnih mjera zaštite okoliša i mjera zaštite ove zaštićene vrste nije potrebno.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izgradnje zahvata mogući je utjecaj na kvalitetu zraka zbog građevinskih radova. Najveći doprinos smanjenju kvalitete zraka tijekom izgradnje imaju emisije prašine koja će nastati kao posljedica manipulacije rastresitim materijalom, te sa površina po kojima se kreće mehanizacija s motorima na fosilna goriva. Emisija prašine je vremenski i prostorno promjenjiva veličina, budući da emitiranje prašine ovisi prije svega o intenzitetu izvođenja radova, ali uvelike i o vlazi materijala i o trenutnim meteorološkim uvjetima na gradilištu, posebice vjetru i vlažnosti zraka. Budući da će se najveći dio građevinskih radova odvijati na već izgrađenom prostoru, vozila se neće kretati po asfaltiranoj i djelomično zemljanoj podlozi, dok će se glavina radova izvoditi pod vodom. S obzirom na karakter predmetnog zahvata ne očekuje se utjecaj na zatečenu kategoriju kvalitete zraka. Tijekom izgradnje zahvata uslijed izvođenja radova i iskopavanja dijela morskog dna doći će do zamucenja stupca morske vode što može dovesti do privremenog narušavanja kakvoće morske vode na području zahvata. Čestice sedimenta taložit će se u užem području zahvata no zbog relativno male dubine na području izvođenja radova gibanje mora, valovi, će nataloženi materijal pomicati prema dubljim dijelovima uvale te neće doći do nastajanja debljih naslaga. Navedeni utjecaji su ograničenog vremena trajanja i prostorno ograničeni te se smatraju prihvatljivima. Tijekom izvođenja radova moguće je onečišćenje mora gorivom i uljima, ali uz pridržavanje propisa i pažljivim izvođenjem radova ovaj utjecaj može se izbjeći. Svi radovi provodit će se uz posebne uvjete konzervatora kako bi se negativan utjecaj na kulturnu baštinu smanjio na najmanju moguću mjeru. Izgled područja će se umjereno izmijeniti za vrijeme građevinskih radova, no, budući da je ovaj utjecaj privremenog karaktera može se smatrati zanemarivim. Uređenjem postojeće plaže, u krajobraznom smislu neće doći do unosa novih strukturnih elemenata u prostoru, te se može ocijeniti da se planiranim zahvatom neće negativno utjecati na promjenu vizualnog identiteta prostora te ambijentalnih ili drugih krajobraznih vrijednosti. Tijekom radova mogu se očekivati pojave povećanja razine buke koje će biti uzrokovane radom građevinskih strojeva i vozila za prijevoz građevnog materijala. Povećana razina buke bit će lokalnog i privremenog karaktera, budući će biti ograničena na područje gradilišta i to isključivo tijekom radnog vremena, a provodit će se izvan turističke sezone. Uslijed korištenja plaže ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke, a sve s obzirom na namjenu prostora. Tijekom izvođenja radova, moguć je nastanak različitih vrsta neopasnog i opasnog otpada koji će se zbrinuti putem ovlaštene osobe. Otpad koji će nastati tijekom korištenja

odvojeno će se sakupljati po vrstama te će se predavati ovlaštenim osobama. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta i mjera koja će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša i prirodu. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000033 Kvarnerski otoci“ i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000029 Obala između Rta Šilo i Vodotoč“ na udaljenosti od oko 2 km zračne linije od lokacije zahvata. Uzevši u obzir karakteristike zahvata, doseg mogućih utjecaja i smještaj lokacije zahvata izvan područja ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Ul. Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Kraljevica, Frankopanska 1a, Kraljevica (**Preporučeno R!**, s povratnicom)