



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/498

URBROJ: 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 20. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB 19370100881) na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Eximium Hvar d.o.o., Put bana Josipa Jelačića 5, Hvar (OIB 39396415083) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – luka nautičkog turizma županijskog značaja Račice, Grad Stari Grad, otok Hvar – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 - I.1. Prije početka radova, napraviti pregled morskog dna u obuhvatu zahvata i u slučaju pronalaska živih jedinki mediteranske endemske vrste školjkaša plemenite periske (*Pinna nobilis*) kontaktirati nadležno Ministarstvo i zatražiti upute o daljnjem postupanju u svrhu njene zaštite.
 - I.2. Materijal iz podmorskog iskopa podvrgnuti fizikalno-kemijskom ispitivanju i ovisno o rezultatima, ako nema svojstva opasnog otpada, iskoristiti na gradilištu ili, ako ima svojstva opasnog otpada, predati ovlaštenoj osobi za preuzimanje otpada u posjed.
 - I.3. Po završetku radova morsko dno i priobalje očistiti od građevnog i drugog otpada.
- II. Za namjeravani zahvat – luka nautičkog turizma županijskog značaja Račice, Grad Stari Grad, otok Hvar – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Eximium Hvar d.o.o., Put bana Josipa Jelačića 5, Hvar, 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 Eximium Hvar d.o.o., Put bana Josipa Jelačića 5, Hvar, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Eximium Hvar d.o.o., Put bana Josipa Jelačića 5, Hvar, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 24. studenoga 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš luke nautičkog turizma županijskog značaja Račice, Grad Stari Grad, otok Hvar. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2022. godine izradio, a u kolovozu 2023. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag. biol. univ. spec. oecol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više Priloga II. Uredbe*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira produbiti morsko dno i izgraditi lukobran duljine 173 m i pasarelu duljine 116 m.

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 15. ožujka 2023. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš luke nautičkog turizma županijskog značaja Račice, Grad Stari Grad, otok Hvar (KLASA: UP/I-351-03/22-09/498; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 10. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Splitsko-dalmatinskoj županiji u Gradu Starom Gradu na otoku Hvaru, na k.č. 2861/1 k.o. Stari Grad i na dijelu morskog akvatorija. Kolni i pješački pristup je preko nerazvrstane (dužobalne) ceste širine oko 3 m, koja se proteže cijelom dužinom zahvata. Luka nautičkog turizma županijskog značaja planirana je na južnoj obali Starogradskog zaljeva na obalnom pojasu predjela Račice u duljini oko 250 m. Planiran je lukobran duljine oko 173 m u smjeru sjeveroistok-jugozapad, paralelno s planiranim pristanišnim gatom susjedne luke otvorene za javni promet državnog značaja. Na površini lukobrana planiran je parapetni zid širine 0,6 m, a visine 0,75 m s unutarnje strane i 0,45 m s vanjske. Na sjeveroistočnom i jugozapadnom kraju lukobrana planirani su gatovi duljina 36 m i 18 m, kao integrirani dio lukobrana, položeni okomito prema unutarnjem akvatoriju. Lukobran i gatovi će u podmorskom dijelu biti od armiranobetonskih (AB) pilota temeljenih bušenjem u matičnu stijenu i rasponske AB konstrukcije u nadmorskom dijelu. Lukobran će se s obalom spojiti gatom na podmorskim AB pilotima i rasponskom konstrukcijom u nadmorskom dijelu duljine 89,5 m. Zapadno od spojnog gata planiran je gat na stupovima (tzv. pasarela). Pasarela je planirana dijelom zaobljena duljine 57,4 m i dijelom ravna duljine 58,6 m. Konstrukcija pasarele će biti od stupova temeljenih na matičnoj stijeni u podmorskom dijelu te rasponske AB konstrukcije u nadmorskom dijelu. Planirani kapacitet luke je 59 vezova. Uz obalu i pasarelu je planirano produbljenje morskog dna (lučki iskop) do dubine -3 m. Od granice zahvata na istočnom dijelu do spojnog gata planirani su obala i zaobalni plato površine oko 800 m² s objektom recepcije unutar kojeg će biti i ured, sanitarni čvor za turiste, sanitarni čvorovi s garderobom za osoblje recepcije i osoblje kuhinje, kuhinja i blagovaonica. Lukobran, gatovi i operativna površina će se urediti kamenim obložnicama, poklopnicama i pločama, opremiti*

polerima i stupovima za privez plovila, ormarićima za opskrbu plovila vodom i strujom te lučkom i signalnom rasvjetom. Uz to je planiran priključak na javnu površinu duljine oko 150 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/498; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 10. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije i Gradu Starom Gradu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/91; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 19. travnja 2023. godine) da Elaborat treba dopuniti podatkom o stanišnom tipu do čijeg će gubitka doći produblivanjem akvatorija i uskladiti ocjenu utjecaja zahvata na područja ekološke mreže s propisanom mjerom ublažavanja utjecaja. Nakon dopune Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/91; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 11. rujna 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/98; URBROJ: 517-09-4-23-4 od 11. srpnja 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na stanje površinskih i podzemnih voda i na ciljeve zaštite voda. Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-0002/0044; URBROJ: 2181/1-10/06-23-2 od 22. ožujka 2023. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša. Grad Stari Grad dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/02; URBROJ: 2181-10-02-23-2 od 6. travnja 2023. godine) da je za predmetni zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izgradnje doći će do povećanja razine buke i vibracija te emisije čestica prašine i ispušnih plinova građevinskih strojeva, plovila i transportnih vozila. Kretanje radnih vozila i mehanizacije također može utjecati na promet u blizini zahvata i ograničiti kretanje lokalnog stanovništva. Svi navedeni utjecaji, na zrak i stanovništvo, su kratkotrajni i privremeni, i mogu se umanjiti dobrom organizacijom gradilišta i građenja (privremena regulacija kopnenog i pomorskog prometa i izvođenje radova izvan turističke sezone), i stoga su ocijenjeni prihvatljivima. Najveći utjecaj na zrak tijekom korištenja luke očekuje se tijekom turističke sezone, međutim ne očekuje se narušavanje kvalitete zraka na predmetnom području. Područje zahvata je izvan zona sanitarne zaštite izvorišta i na njemu ne postoje tekućice koje su proglašene zasebnim vodnim tijelom. Zahvat se nalazi na području tijela podzemne vode JOGN_13 – Jadranski otoci – Hvar čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro, i na području priobalnog vodnog tijela 0423 - MOP čije je ukupno stanje također ocijenjeno kao dobro. Tijekom radova neizbježan je utjecaj na more zbog zamućenja stupca morske vode u zoni radova, a mogući su i utjecaji uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili neodgovarajućeg postupanja s otpadom. Međutim, s obzirom na obilježja zahvata, izvođenje radova za vrijeme slabijeg strujanja mora, uz obvezu korištenja redovito održavane mehanizacije, i uz već spomenutu dobru organizaciju gradilišta i odlaganje otpada na određene površine na kopnu, ne očekuje se negativan utjecaj na stanje vodnih tijela. Uslijed realizacije predmetnog zahvata doći će do promjene hidromorfološkog stanja priobalnog vodnog tijela 0423 – MOP (čije je stanje ocijenjeno kao dobro) uslijed zauzeća oko 1 122,5 m² morskog dna, dok gradnja na pilotima i stupovima ne remeti postojeći režim strujanja mora i prirodnih struja. Tijekom korištenja, otpadne vode iz pratećeg objekta luke će se ispuštati u nepropusnu sabirnu jamu, koja će se prema potrebi prazniti, a čiste oborinske vode će se nagibima površina izljevati u more. Unutar luke nije planirano vađenje plovila i čišćenje nečistoća s trupa plovila i neće biti dopušteno ispuštanje bilo kakvih otpadnih voda ili sadržaja iz septičkih tankova u akvatorij luke. Slijedom navedenog, ne očekuje se značajan utjecaj na stanje vodnih tijela tijekom korištenja. Zahvat se nalazi na području koje je

proglašeno područjem potencijalno značajnih rizika od poplava, odnosno nalazi se na području male, srednje i velike opasnosti od poplavlivanja. S obzirom na to da je za obalno područje karakteristična oscilacija morske razine uslijed plime, oseke i morskih valova, visina lukobrana, spojnog gata, obale i pasarele je planirana na koti od +1,3 m do +1,8 m, stoga se utjecaj od poplava ne očekuje. S obzirom na obuhvat zahvata, utvrđeno je da neće utjecati na klimatske promjene, a analiza je pokazala da zahvat nije visoko ranjiv na klimatske promjene. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa RH (2016.), kopneni dio zahvata nalazi se na stanišnom tipu E. Šume i stanišnom tipu F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima, dok se prema Karti staništa (2004.) u morskom i obalnom dijelu nalazi na stanišnim tipovima G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.5. Naselja posidonije te na kombinaciji stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Iskopom akvatorija doći će do zauzeća 1 860 m² površine stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Postavljanjem 111 pilota zbog izgradnje lukobrana i spojnog gata doći će do zauzeća oko 125,5 m² stanišnih tipova G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.5. Naselja posidonije. Budući da su livade (naselja) posidonije stanište plemenite periske, da bi se utjecaj zahvata na plemenitu perisku sveo na najmanju moguću razinu, propisana je mjera zaštite I.1. Postavljanjem gravitacijskih stupova za pasarelu, izgradnjom obale i platoa (nasip i stupovi) doći će do zauzeća 997 m² stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene. Također, izgradnjom obale i platoa doći će do zauzeća oko 570 m² stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima i kombinacije stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Pristupni put planiran je na stupovima čime će se zauzeti 64 m² (dva stupa) stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima i kombinacije stanišnih tipova F.4./G.2.4.1./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/ Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala i oko 74 m² stanišnog tipa E. Šume. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih stanišnih tipova radi se o malom zauzeću stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Za vrijeme izgradnje zahvata doći će do kratkotrajnog utjecaja uslijed podizanja sedimenta odnosno zamućenja stupca morske vode, međutim, navedeni utjecaj je privremen i ograničenog trajanja tijekom izvođenja radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na bioraznolikost, zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. U obuhvatu zahvata nema kulturnih dobara, a najbliže evidentirano kulturno dobro je sakralna građevina na udaljenosti oko 743 m. S obzirom na obuhvat i obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom gradnje luke doći će do negativnog utjecaja na krajobraz, no on je lokalni i privremen. Realizacijom zahvata trajno će se izmijeniti krajobrazna vizura, međutim, s obzirom na to da se radi o izgradnji niskih građevina te o plovilima na vezu, neće se značajno zakloniti pogled s mora na zaleđe i stoga je utjecaj ocijenjen umjerenim. Zahvatom će se trajno prenamijeniti oko 708 m² tla (za zaobalnu površinu i stupove pristupnog puta), no s obzirom na to da tla nisu vrijedna, osobito vrijedna ni obradiva, utjecaj nije značajan. Tijekom izvođenja radova, radna mehanizacija i strojevi će se kretati kopnenim površinama i cestama za dovoz i odvoz materijala. Uz poštivanje zakonskih propisa, dobrom organizacijom gradilišta, ispravnim korištenjem i redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije neće doći do onečišćenja tla. Tijekom korištenja luke se ne očekuje negativan utjecaj na tlo. Produbljenjem dijelova akvatorija koji su nedostatne dubine nastat će oko 800 m³ materijala iz podmorskog iskopa s kojim je potrebno postupiti u skladu s propisanom mjerom I.2. Otpad koji će nastati tijekom građenja i korištenja zahvata će se odvojeno sakupljati po vrstama i predavati ovlaštenoj osobi za preuzimanje otpada u posjed, i uz primjenu propisanih mjera I.2. i I.3., opterećenje otpadom svedeno je na minimum. Tijekom izvođenja radova moguć je povremeni zastoj i usporeni promet na cestama zbog dovoza materijala i radne mehanizacije i moguća su ograničena kretanja u obalnom pojasu i akvatoriju uvale. Navedeni utjecaj je privremen i ograničen na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Budući da je u neposrednoj blizini planirana dogradnja luke otvorene za javni promet državnog značaja, predmetna luka nautičkog turizma planirana je tako se ne otežaju uvjeti manevra pri uplovljavanju/ isplovljavanju plovila javnog pomorskog prometa. Doprinos ovog zahvata kumulativnom utjecaju sa zahvatima u širem području je u vidu gubitka morskih staništa i povećanja pomorskog prometa, međutim utjecaj je

umjerenog značaja s obzirom na to da se radi o staništima široko zastupljenim na okolnom području i s obzirom na planirani kapacitet luke.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat se manjim kopnenim dijelom (obala s platom i pristupni put) nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Utjecaj na POVS područje sagledan je u odnosu na SDF obrazac. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća su 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, 9340 Vazdazelene šume česmине (*Quercus ilex*) i 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac su jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjaričica (*Circus cyaneus*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crnogri plijenor (*Gavia arctica*), crvenogri plijenor (*Gavia stellata*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sredozemni galeb (*Larus audouinii*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) i dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*). Prema izračunima iz Elaborata, a sukladno dostavljenim podacima od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, provedbom zahvata doći će do zauzeća 74 m² ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća, 9540 Mediteranske šume endemičnih borova. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenog ciljnog stanišnog tipa, radi se o malom zauzeću. Lokacija zahvata potencijalno može predstavljati pogodno stanište za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac koje su svojom ekologijom vezane uz staništa na lokaciji zahvata, no radi se o malom zauzeću pogodnih staništa. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na navedena područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Predložena mjera zaštite okoliša Upravnog odjela za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije koja se odnosi na obavezu izvođenja radova izvan ljetnog perioda kada je uslijed niže temperature mora biološka aktivnost najniža nije prihvaćena jer nije prepoznat značajan negativan utjecaj na okoliš koji bi se provedbom mjere smanjio, dok predložene mjere zaštite da se postavi odgovarajuću signalizaciju u svrhu povećanja sigurnosti pomorskog prometa, da se tijekom korištenja zahvata zabrani ispuštanje otpadnih voda ili sadržaja septičkih tankova u akvatorij luke, da se zamašćene i zauljene vode iz restorana prije upuštanja u sabirnu jamu propuste kroz separator masnoća i da se s opasnim i neopasnim otpadom postupati sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21) i provedbenim propisima za postupanje posebnim vrstama otpada nisu prihvaćene jer ih je nositelj zahvata obavezan provoditi prema važećim propisima, odnosno planirano je projektnim rješenjem.

Nasuprot mišljenju Grada Starog Grada, na temelju analize mogućih utjecaja predmetnog zahvata na sastavnice okoliša tijekom izgradnje i korištenja, ocijenjeno je da uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, propisanih mjera zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša i stoga nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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, uz mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke, 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 Splitu, Put Supavla 1, 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.



DOSTAVITI:

– Eximium Hvar d.o.o., Put bana Josipa Jelačića 5, Hvar **(R!, s povratnicom)**