



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/240

URBROJ: 517-05-1-1-23-16

Zagreb, 17. veljače 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Valamar Riviera d.d., OIB: 36201212847, Stancija Kaligari 1, Poreč, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – uređenje plaže u autokampu „Orsera“, Općina Vrsar, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Prije početka radova izvršiti adekvatno rekognosciranje prostora zahvata i mogućeg pojasa utjecaja te snimiti broj i stanje stroga zaštićene vrste periske (*Pinna nobilis*) koja se nalazi u okviru zahvata. Prije početka nasipavanja morskog dna izvaditi sve žive periske ukoliko se iste pronađu te ih presaditi na adekvatno mjesto koje bude odredila i kontrolirala nadležna javna ustanova za zaštitu prirode u Istarskoj županiji.
 2. Po završetku svake turističke sezone prebaciti nasipani šljunak i pjesak s plaže u zonu izvan utjecaja valova.
- II. Za namjeravani zahvat – uređenje plaže u autokampu „Orsera“, Općina Vrsar, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč, 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 Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 17. lipnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja plaže u autokampu „Orsera“, Općina Vrsar, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2022. godine izradio, a u prosincu 2022. godine dopunio ovlaštenik Studio za Krajobraznu Arhitekturu, Prostorno Planiranje, Okoliš d.o.o. iz Rovinja, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/65; URBROJ: 517-03-1-2-21-8 od 15. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marko Sošić, mag.gis., univ.spec.prosp.arch.

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 odredena 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 produbljivanje morskog dna, nasipavanje morske obale i izgradnju građevina u moru duljih od 50 m u vidu izgradnje/uređenja plaže u autokampu „Orsera“.

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 informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 31. kolovoza 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja plaže u autokampu „Orsera“, Općina Vrsar, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/240; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 29. kolovoza 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na pomorskom dobru, na k.č. 35/2 k.o. Vrsar, na administrativno-teritorijalnom području Općine Vrsar u Istarskoj županiji. Ukupna površina granice obuhvata zahvata je 1,42 ha. Sveukupno nasipavanje i produbljivanje morske obale iznosi:*

- *duljina postojeće obale koja će se nasipavati (formiranje žala i pera) – 260 m, dok će duljina planirane obale iznositi 376 m;*
- *nasipavanje (žalo i pera) – 8 500 m²;*
- *iskopi u sklopu zahvata: rušenje betonskog platoa 2 150 m³ te manji točkasti iskopi marinskog taloga i stijena u akvatoriju prema potrebi: 50 m³.*

Postojeća plaža u autokampu „Orsera“ sastoji se od betonskih platoa obloženih škrilom. Iza plaže se nalaze se prostorne čestice koje su od plaže odvojene kamenim zidom koji se zadržava. Za potrebe formiranja nove djelomično šljunčane i djelomično pješčane plaže predviđa se rušenje postojećih betonskih platoa. Zbog izloženosti lokacije zahvata, potrebno je izvesti zaštitne građevine – školjere. Školjera se izvodi radi smanjenja utjecaja valova i omogućavanja zadržavanja, taloženja i sprječavanja odnošenja oblutaka odnosno pijeska sa plaže. Niveleta plaže određena je na osnovu postojećeg terena i za vrijeme većih oseka biti će potpuno na suhom. S obzirom na utjecaj valova vjerojatno je odnašanje

pijeska te će biti potrebna godišnja dohrana pjeska te održavanje plaže. Školjere se izvode od kamenih blokova u pokosima i profilima prema projektu. Kameni blokovi slažu se u horizontalnim slojevima na način da blokovi budu međusobno uklješteni. Vanjske blokove slagat će se što pravilnije u pokosima, a krunu završavati u horizontalnoj niveleti i s većim blokovima koji omogućavaju hodanje po školjeri. Prije početka izvođenja nasipavanja slojeva zaštitnog pera i plaže, potrebno je porušiti sve betonske površine zajedno sa svim slojevima kako bi došli do zdrave stijene. Rušenje platoa mora se izvršiti pažljivo kako bi se zadržao zid na spoju sa česticama. Također, potrebno je izvršiti točkaste iskope marinskog taloga i stijena u akvatoriju, kako bi se dno poravnalo i pripremilo za nasip projektiranih slojeva. Zaštitne školjere izvode se od kamenih blokova dimenzija prema hidrauličkom proračunu. Školjere se izvode kao jednoslojne. Sveukupna duljina školjera je 147,5 m. (Š1 = 28,5 m, Š2 = 30 m, Š3 = 31 m, Š4 = 58m). Visina krune nasipa je + 1,60 m.n.m. te se očekuje prelijevanje kod većih valova. Širina krune je 3,5 m za školjere Š1, Š2 i Š3, odnosno 8 m za školjera Š4. Nasipavanje, odnosno slaganje kamenog blokova, izvodi se s kopna ili plovног objekta prema odabiru tehnologije izvođača radova. Nagib pokosa stranica školjere iznosi od 1:1,5, osim na najsjevernijoj uronjenoj školjeri Š1. Kod školjere Š1 nagib u uzdužnom smjeru je blaži te prati nagib plaže. Kameni materijal mора biti pragmatičnog oblika, čist bez primjesa zemlje, propisane granulacije i atestiran. Najveća dimenzija kamenog bloka ne smije biti veća od 2,5 duljine minimalne dimenzije bloka. Elementi školjere moraju međusobno biti dobro uklješteni. Gornja ploha školjere slaže se relativno ravnim blokovima radi mogućnosti hodanja i ležanja. Nakon izvođenja zaštitnih školjera pristupa se izvođenju plaže. Svi slojevi formiraju se na kopnu i u moru. Radi formiranja projektiranog pokosa, potrebno je formirati opći kameni nasip od čistog kamenog materijala granulacije 0,1 – 200 kg bez primjesa zemlje, a sve prema profilima iz projekta. Nasip je potrebno završno izvesti i planirati kamenim materijalom s odstupanjem +/- 10 cm radi formiranja oblika plaže i kao priprema za nasipavanje kamenim oblutcima. Iznad općeg kamenog nasipa stavlja se sloj kamenog drobljenca debljine 20 cm veličine zrna Ø 16 – 32 mm. Na šljunčanoj plaži završni sloj je oblatak debljine 50 cm i veličine zrna Ø 18 – 16 mm i Ø 16 – 32 mm. Maksimalni pokos šljunka je 1:6. Na pješčanoj plaži se stavlja sloj oblutaka 30 cm veličine zrna Ø 18 – 16 mm i Ø 16 – 32 mm. Finalni sloj na pješčanoj plaži je pjesak u sloju od 50 cm. Maksimalni pokos pjeska je 1:10. Uz predmetne školjere predviđeno je postavljanje i građenje odgovarajućih objekata (kućice i ugostiteljski objekti, tuševi). Prilikom jačih nevremena, vjetrova i valova doći će do pronošenja pjeska i oblutaka te će biti potrebno redovito održavanje u smislu ravnjanja dina te godišnja dohrana pjeska i šljunka, kao i ispiranje materijala za koje će biti potrebna godišnja dohrana. Predviđena godišnja nadohrana pjeska i šljunka na plaži je 300 m³ pjeska te 80 m³ šljunka.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/240; URBROJ: 517-05-1-1-22-5 od 29. kolovoza 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoja Istarske županije te Općini Vrsar.

Općina Vrsar dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/05; URBROJ: 2167/02-01-04/41-22-3 od 20. rujna 2022. godine) u kojem navodi uvjete i ograničenja provedbe planiranog zahvata sukladno prostornim planovima na području Općine Vrsar, bez iznošenja zaključka o prihvatljivosti planiranog zahvata za okoliš te potrebi (ne)provodenja postupka procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/387; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 11. listopada 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/111; URBROJ: 2163-08-02/4-22-02 od 21. rujna 2022. godine) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš zbog mogućeg negativnog kumulativnog utjecaja na ekološku mrežu predmetnog zahvata zajedno sa sličnim zahvatima (uređenim plažama) šireg područja zahvata. Uprava za zaštitu prirode dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/331; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 4. listopada 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat

zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na bioraznolikost i ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za zaštitu prirode Ministarstva u prosincu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/331; URBROJ: 517-10-2-2-23-5 od 23. siječnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat obraden 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 niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Radnje demontaže, iskopa, nasipavanja i gradnje školjera i drugih struktura plaže u slici mikroreljefa generiraju posve nove, dinamične procese raznih neuređenih organskih reljefnih oblika gradilišta s pretežitim zemljanim radovima na ukupnoj površini 8 580 m². Gradilište sukcesivno izrasta u uredenu sliku jasno definiranih, prepoznatljivih geometrijskih i prirodnih organskih formi raščlanjene strukture plaže. S obzirom na to da se radovi demontaže, iskopa i nasipa izvode u okvirima autokampa u razdoblju izvan sezone, izloženost pogledima povremenih korisnika bit će ograničena. Završetkom gradnje plaže, ista će poprimiti bogatije i atraktivnije reljefne forme važne za komfor u boravišnom prostoru maritimne rekreacije, u gradnji slike obalne fronte kampa te u gradnji nešto boljih staništa. Temeljna struktura morskog dna bit će sukcesivno po završetku građenja dovedena u stanje uređenosti, pretežito rastresite strukture sa značajnim dijelom složenih struktura kamenih školjera koje učvršćuju konture obalne linije u odnosu na postojeću zaravnjenu liniju kamenog betonskog obaloutvrdnog zida. Provedbom planiranog zahvata doći će do neznatnog i stalnog gubitka prvobitne stjenske podine podmorja i međuplimne zone koja se zamjenjuje s prirodnom kamenom rastresitom strukturom oblataka, pijeska i kamene školjere. Utjecaj novoformiranog reljefa tijekom korištenja bit će pozitivan, trajan i lokalnog značaja. Planirani zahvat posredno/neposredno mijenja kakvoću morske sredine prilikom iskopa i demontaže stare betonirane plaže te naročito nasipavanjem sloja sitnozrnog-rastresitog materijala i postavljanjem kamenih blokova prilikom gradnje školjere mijenja se 6 820 m² površine prirodnog morskog dna. Tom prilikom, radom građevinskih strojeva te naročito nasipavanjem u međuplimnoj zoni i plitkom dijelu morskog dna (<2,00 m) dolazi do vrlo malih i malo značajnih, privremenih poremećaja hidrodinamičkih svojstava u volumenu morske vode. Navedeno se zbiva djelovanjem sile rada strojeva i nasipavanja te dovoza, odlaganja, premještanja i slaganja velikih kamenih blokova za školjere u podmorju te njihovog utjecaja na inercijsku reakciju čestica mase morske vode na koju sila djeluje. Tijekom radova tih strojeva i nasipavanja dolazi do zamućivanja morske vode sitnim frakcijama glinenih i koloidnih čestica sedimenta, vrtloženja morske vode i turbulencija te povećanog asedentnog, lateralnog, discedentnog i drugih smjerova kretanja morske vode s trenutnim većim i manjim ubrzanjima. Ta dinamička kretanja vodene mase dovode i do podizanja čestica iz sedimenta, poremećaja stanja vodenog stupca i veće čestice će potom brzo sedimentirati, a lakše čestice i nešto otopljenih tvari će isto tako biti brzo odstranjene iz akvatorija putem već postojećeg i učinkovitog strujanja i izmjene priobalnih voda. Prestankom izvođenja podmorskih radova u moru, koji su zbog malog zahvata kratkotrajni, prestat će opisani negativni utjecaji. Nakon spontanog uspostavljanja fizičko-kemijske ravnoteže, uspostaviti će se ista razina kakvoće morske vode u okvirima plaže kao i u bližem pripadajućem akvatoriju priobalnih voda. Moguće su neznatne promjene u smjeru i brzini strujanja morske vode s trajnim utjecajem oko školjera. Naime, cijeli je autokamp „Orsera“ spojen na sustav odvodnje otpadnih voda i pod pretpostavkom da se u akvatoriju predmetne plaže neće pojavljivati drugi ispusti otpadnih voda, izmjena mora biti će zadovoljavajuća za održavanje ravnoteže s vanjskim priobalnim vodama. Zadržat će se kakvoća mora koja na lokaciji plaže Orsera (stari naziv Vala) ima mjeru postaju. U cijelom razdoblju višegodišnjeg mjerjenja, kakvoća mora rezultira izvrsnom kvalitetom, a sama plaža nosioc je plave zastave za ekologiju i očuvanje okoliša. Sukladno navedenom, tijekom korištenja planiranog

zahvata navedeni utjecaj na kakvoću morske vode će biti neutralan, stalan i veoma malog opsega te lokalnog karaktera, uz primjenu mjere 2. propisane u točki I. Rješenja. Provedba i korištenje planiranog zahvata neće imati negativan utjecaj na vodna tijela (površinska, podzemna i priobalna) šireg područja lokacije zahvata. Prema karti opasnosti od poplava, predmetni zahvat djelomično ulazi u zonu s malom, djelomično u zonu sa srednjom vjerljivošću pojavljuvanja. Dio predmetne lokacije je vodena površina (more). Tijekom građenja planiranog zahvata doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni te se ne smatraju značajnim. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem uslijed intenzivne turističke djelatnosti koja je prisutna na promatranom području. Na širem području lokacije planiranog zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom građenja planiranog zahvata moguća je pojava povećanja razine buke uslijed rada građevinskih vozila i mehanizacije prilikom uređenja plaže. Pridržavanjem odredaba propisa o najvišim dopuštenim razinama buke u prostoru te korištenjem suvremene radne mehanizacije tijekom građenja, ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru te se navedeni utjecaj smatra prihvatljivim. S obzirom na tipologiju zahvata i sadržaje koje će planirana plaža imati, ne očekuje se značajnije generiranje buke, kao ni generiranje podvodne buke. S obzirom na to da se predmetni prostor i sada koristi kao plaža, ne očekuju se promjene u odnosu na sadašnje stanje. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na stanovništvo, s obzirom na to da se isti nalazi na području turističkog naselja te će radovi uređenja plaže biti izvedeni u hladnijem dijelu godine i izvan turističke sezone, kada će biti i manje ljudi u prostoru plaže i autokampa „Orsera“. Pravilnim korištenjem građevinske mehanizacije i vozila te pravilnom organizacijom gradilišta, ne očekuje se nastanak nekontroliranih događaja (izljevanje goriva, ulja ili kemikalija, požar uslijed neadekvatnog rada građevinskih strojeva i mehanizacije) tijekom građenja planiranog zahvata. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se pojava nekontroliranih događaja. Vezano uz Mišljenje Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije o mogućem negativnom kumulativnom utjecaju na ekološku mrežu predmetnog zahvata zajedno sa sličnim zahvatima (uređenim plažama) šireg područja zahvata, ocjenom utjecaja planiranog zahvata na sve sastavnice i opterećenja okoliša, uključujući i kumulativni utjecaj istoga na okoliš i ekološku mrežu, utvrđeno je da provedbom planiranog zahvata, zbog karakteristika i dosega utjecaja planiranog zahvata i njegovog međuutjecaja s okolnim sličnim zahvatima (plažama šireg područja zahvata), neće doći do negativnog kumulativnog utjecaja na okoliš i ekološku mrežu.

Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) kopneni dio zahvata nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova J./E./F.3.2. *Izgrađena i industrijska staništa/Šume/Supralitoralni šljunci i kamenje*, dok se prema Karti staništa (2004.) u morskom i obalnom dijelu nalaze stanišni tipovi G.3.6. *Infralitoralna čvrsta dna i stijene* i G.3.2. *Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja*, kao i kombinacija stanišnih tipova F.4./F.5.1.2./G.2.4.1 ./G.2.4.2./G.2.5.2. *Stjenovita morska obala/Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala/Zajednice mediolitorala na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka*. Nasipavanjem i pokrivanjem stare plaže doći će do prenamjene 1 760 m² kombinacije stanišnih tipova F.5.1.2.1. *Zajednice morske obale na čvrstoj podlozi pod utjecajem čovjeka*, 3 500 m² stanišnog tipa G.3.6. *Infralitoralna čvrsta dna i stijene* i 3 500 m² stanišnog tipa G.3.2. *Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja*, no s obzirom na to da se radi o stanišnim tipovima koji su široko rasprostranjeni, radi se o utjecaju koji nije značajan. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani

zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost, uz primjenu mjere 1. propisane u točki I. Rješenja.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000003 *Vrsarski otoci* te područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000032 *Akvatorij zapadne Istre*. POP područje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20. Predmetni POVS je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Utjecaj zahvata na navedeno POVS područje procijenjen je sukladno SDF obrascu. Ciljne vrste područja POP HR1000032 *Akvatorij zapadne Istre* su crnogri pljenor (*Gavia arctica*), crvenogri pljenor (*Gavia stellata*), morski vranac (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*) i vodomar (*Alcedo atthis*). Ciljni stanišni tipovi područja HR3000003 *Vrsarski otoci* su 8330 *Preplavljeni ili dijelom preplavljeni morske špilje*, 1170 *Grebeni* i 1110 *Pješčana dna trajno prekrivena morem*. Prema Prilogu III. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa (Narodne novine, broj 27/21 i 101/22) ciljni stanišni tip 1110 *Pješčana dna trajno prekrivena morem* POVS-a HR3000003 *Vrsarski otoci* potпадa pod klasu staništa G.3.2. *Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja*, a do zauzeća kojeg staništa će doći provedbom planiranog zahvata. S obzirom na to da će provedbom planiranog zahvata doći do zauzeća 0,35 ha ciljnog stanišnog tipa, a da je navedeni ciljni stanišni tip unutar POVS-a zastupljen na površini oko 270 ha (SDF obrazac), radi se o zauzeću stanišnog tipa oko 0,13 % te navedeni utjecaj nije značajan. Ostali ciljni stanišni tipovi ne nalaze se na lokaciji zahvata odnosno provedbom zahvata neće doći do zauzeća. Iako lokacija zahvata potencijalno može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000032 *Akvatorij zapadne Istre* koje su svojom ekologijom vezane uz morske obale i priobalno more (vodomar, crnogri pljenor, crvenogri pljenor i dugokljuna čigra), radi se o malom prostornom zauzeću pogodnih staništa te se provedbom zahvata može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR 1000032 *Akvatorij zapadne Istre*. S obzirom na sve navedeno, provedbom planiranog zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i stanišne tipove, odnosno na navedena područja ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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. stavnica 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja te 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 PRAVNU 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 Upravnog судa u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, 52440 Poreč (**R! s povratnicom!**)