



**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

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

**URBROJ:** 517-05-1-1-22-4

Zagreb, 29. kolovoza 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

**I N F O R M A C I J U**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš  
uređenja plaže u autokampu „Orsera“, Općina Vrsar, Istarska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

**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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). 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 gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo). Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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. Postupak ocjene se provodi 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“.

**Nositelj zahvata** je Valamar Riviera d.d., Stancija Kaligari 1, Poreč.

**Lokacija zahvata**

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 m<sup>2</sup>;
- iskopi u sklopu zahvata: rušenje betonskog platoa 2 150 m<sup>3</sup> te manji točkasti iskopi morskog taloga i stijena u akvatoriju prema potrebi: 50 m<sup>3</sup>.

### Sažeti opis zahvata

Postojeća plaža u autokampu „Orsera“ sastoji se od betonskih platoa obloženih škriplom. 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 pijeska 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 morskog taloga i stijena u akvatoriju, kako bi se dno poravnalo i pripremljeno 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 školjeru Š4. Nasipavanje, odnosno slaganje kamena, izvodi se s kopna ili plovnog 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 mora 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 oblucima. Iznad općeg kamenog nasipa stavlja se sloj kamenog drobljenca debljine 20 cm veličine zrna Ø 16 – 32 mm. Na šljunčanoj plaži završni sloj je oblutak 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 pijesak u sloju od 50 cm. Maksimalni pokos pijeska 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 pronošanja pijeska i oblutaka te će biti potrebno redovito održavanje u smislu ravnjanja dina te godišnja dohrana pijeska i šljunka, kao i ispiranje materijala za koje će biti potrebna godišnja dohrana. Predviđena godišnja nadohrana pijeska i šljunka na plaži je 300 m<sup>3</sup> pijeska te 80 m<sup>3</sup> šljunka.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik Studio za Krajobraznu Arhitekturu, Prostorno Planiranje, Okoliš d.o.o. iz Rovinja u lipnju 2022. godine.

#### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

#### **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku**

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
4. Općina Vrsar

#### **Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

#### **Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr/opuo-postupci-2022/8566>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

