



**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

**KLASA:** UP/I 351-03/18-09/213  
**URBROJ:** 517-03-1-2-19-2  
Zagreb, 18. ožujka 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavak 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), a u vezi sa člankom 71. Zakona o izmjeni i dopuni Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 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 izmjene zahvata luke  
nautičkog turizma u Segetu Donjem, Splitsko-dalmatinska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, 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, u daljnjem tekstu: Uredbe). Naime, za zahvate navedene u točki 9.11. *Morske luke s više od 100 vezova* i 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, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 i 15/18), 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. Za zahvat izgradnje luke nautičkog turizma u Segetu Donjem proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i dana 29. rujna 2006. godine izdano je Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš **KLASA:** UP/I-351-03/06-02/74; **URBROJ:** 531-08-3-1-AG-06-7. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi se jer nositelj zahvata planira nasipavanje morske obale, produbljivanje morskog dna i izgradnju građevina duljih od 50 m.

**Nositelj zahvata** je Nautički centar Trogir d.o.o., Maksimirska cesta 282, Zagreb.

**Lokacija zahvata** je u naselju Seget Donji na području Općine Seget u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

U odnosu na rješenje koje je bilo razmatrano u sklopu provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš, glavni lukobran je produljen s 450 m na 505 m, pri čemu duljina zapadnog krila iznosi 228 m, a istočnog krila 270 m. Prema Glavnom projektu iz 2015. godine vanjski lukobran i pristupni gat trebali su biti polupropusnog tipa i temeljeni na pilotima, dok je kao zapreka ulasku valova u zaštićeni dio akvatorija trebala biti izvedena tankostjena poluuronjena armirano betonska konstrukcija (sukladno Varijanti II iz Studije). Novoprojektirani vanjski lukobran sastoji se od rasponske konstrukcije oslonjene na armirano betonske sandučaste stupove (sukladno Varijanti I iz Studije). Stupovi će se izvesti od tankostjenih sandučastih elemenata ispunjenih kamenim nabačajem i temeljenim na sloju kamenog nabačaja koji će se postaviti nakon uklanjanja sloja rastresitog materijala. Nakon punjenja stupova kamenom pristupit će se montaži rasponske konstrukcije lukobrana koji će biti polupropusnog tipa. Između oslonačkih stupova lukobrana postaviti će se nosači rasponske konstrukcije s uronjenom valnom barijerom koja će predstavljati zapreku ulasku valova i u potpunosti reducirati dolazni val na propisanu visinu dopuštenu unutar zaštićenog akvatorija marine. Od donjeg ruba rasponskog elementa do morskog dna ostavit će se slobodna površina kako bi se osiguralo strujanje mora kroz lukobran odnosno kontinuirana izmjena mora unutar akvatorija marine. Sukladno prostorno planskim odredbama predviđeno je 190 vezova koji će se osigurati postavljanjem sidrenih sustava za sidrenje plovila i pontona. Materijal iz iskopa čija očekivana količina iznosi oko 5 530 m<sup>3</sup> odložiti će se uz suglasnost Lučke kapetanije na lokaciji podmorskog deponija koja se ranije koristila kod radova lučkog iskopa u Trogirskom akvatoriju. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je u veljači 2019. izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba objavljenom uz ovu Informaciju.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Na temelju 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 je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

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

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
3. Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša
4. Općina Seget

### **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 zaštite okoliša i energetike, 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 zaštite okoliša i energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (<http://puo.mzoip.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

