



**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-351-03/19-09/10  
**URBROJ:** 517-03-1-3-2-19- 2  
Zagreb, 24. siječnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakon 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

**INFORMACIJU**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš  
rekonstrukcije i dogradnje trajektnog pristaništa Žigljen, grad Novalja, otok Pag**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80.

**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“, brojevi 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 9.12. *Svi koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u moru duljine 50 m i više* 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi radi rekonstrukcije i dogradnje trajektnog pristaništa Žigljen, otok Pag.

**Nositelj zahvata** je Županijska lučka uprava Novalja, Dalmatinska 18. Novalja.

**Lokacija zahvata** je u Gradu Novljji, u uvali Žigljen na k.č.br. 3405/348 i 3405/351 k.o. Novalja, otok Pag u Ličko-senjskoj županiji.

**Sažeti opis zahvata**

Zahvatom se planira rekonstrukcija i dogradnja trajektnog pristaništa Žigljen, luke otvorene za javni promet županijskog značaja na površini od 9110 m<sup>2</sup>. Temeljem provedene analize stanja trajektnog pristaništa, a koje je obuhvatilo kopneni i podmorski pregled uočena su oštećenja koja

je potrebno rekonstruirati te osigurati daljnju funkcionalnost trajektnog pristaništa. Isto se odnosi na opremu pristaništa koje je dotrajala i treba je zamijeniti novom. Obzirom na konstantno povećanje prometa i uvođenje trajekta većeg kapaciteta (dužine do 120,0 m), potrebno je dograditi postojeće obale čime bi se osigurao prihvat plovila tih dimenzija. Na taj način bi se omogućilo sigurnije pristajanje plovila pri lošijim vremenskim uvjetima koji su u promatranoj zoni izraženi, naročito u zimskom periodu. Dogradnjom obale 3 ljeti bi se omogućilo noćenje plovila u trajektnom pristaništu i pristajanje brodova do jačine vjetra 8 beauforta. Provedba i izvedba zahvata predviđena je u 3 koraka: izgradnja obale na način da se osigura kameni materijal za izgradnju ostale dvije obale, te će se omogućiti nesmetani rad luke, izgradnja obale 1 sa svim nasipima, iskopima i izgradnja rampe i izgradnja obale 2 nakon završetka obale 1. Za potrebe montaže utvrđice izvest će se privremeni nasip za smještaj dizalice. Na obali 1 potrebno je osigurati vez za trajekt dužine do 120 m širine oko 20 m. Posebno se mora osigurati minimalna dubina pristajanja od -4,00 m. Obala 1 ima ukupnu duljinu od 106,27 m te zauzima površinu od 2659,6 m<sup>2</sup>. Zahvatom će se izvesti podmorski iskop radi poravnanja terena ispod utvrđica. Iskop će se obavljati s kopna, a iskopani materijal deponira se za opći kameni nasip na svim obalama. Površina podmorskog iskopa iznosi 900,0 m<sup>2</sup>. Obala 2 produljuje se sa 3 utvrđice. Izgradnjom utvrđica, postojeća obala duljine 36,0 m produljila bi se za 56,0 m. Površina koju zauzima obala 2 iznosi 718,55 m<sup>2</sup>. Uklonit će se postojeća rampa a na mjestu rampe koja se uklanja izvest će se nova rampa. Površina podmorskog iskopa iznosi 540,0 m<sup>2</sup>. Obala 3, rekonstruirana se sa novim smjerom. Uklonit će se dio postojećeg obalnog zida te se na tom mjestu izvodi 10 utvrđica i rekonstruirana nova rampa. Također će se iskopavati dio obale te se na taj način širi ulaz u uvalu. Površina koju zauzima obala 3 iznosi 1360,0 m<sup>2</sup>. detalji o zahvatu nalaze se u elaboratu zaštite okoliša kojega je izradio ovlaštenik Rijekaprojekt d.o.o. iz Rijeke u siječnju 2019. godine a koji je objavljen 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. 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 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 vodnog gospodarstva i zaštitu mora
3. Ličko-senjska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša te komunalno gospodarstvo
4. Grad Novalja

#### **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, Zagreb, Radnička cesta 80, 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 ([www.mzoip.hr](http://www.mzoip.hr)) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



