



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/17-02/93

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2

Zagreb, 12. siječnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15) te odredbe članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), daje

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
rekonstrukcije nautičke luke i luke za javni promet Bunarina, Grad Pula, Istarska
županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš i odredbe članka 4. do 21. 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 9.11. *Morske luke s više od 100 vezova* Priloga II. Uredbe, postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo). Temeljem članka 25. stavka 1. Uredbe, za zahvate iz Priloga II. navedene Uredbe, nositelj zahvata može podnijeti nadležnom tijelu zahtjev za provedbu ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata za okoliš, no nositelj zahvata Lučka uprava Pula, Riva 2, Pula, je temeljem odredbe istog članka odmah pristupio postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš i izradio studiju o utjecaju na okoliš rekonstrukcije nautičke luke i luke za javni promet Bunarina. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju i dogradnju lučkog kompleksa Bunarina u Puli: luke otvorene za javni promet Bunarina i luke nautičkog turizma – marina Bunarina te ozakonjenje nezakonito izgrađenih dijelova navedenih luka.

Nositelj zahvata

Lučka uprava Pula, Riva 2, Pula.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se unutar lučkog područja Veruda u jugozapadnom dijelu Grada Pule u Istarskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Postojeća luka otvorena za javni promet Bunarina ima mogućnost priveza 265 brodica u moru i 35 na kopnu. Kopneni dio luke sastoji se od izgrađene obale odnosno betonskog zida s kojeg se pristupa na molove te obalnog platoa s pripadajućim objektima. Rekonstrukcijom luke planira se njeno proširenje u južnom dijelu, koje će obuhvatiti dio luke Verudella (J6) u kojem se predviđa izgradnja valobrana s tri plutajuća gata kapaciteta 64 priveza te popratnim sadržajem na kopnu na k.č. 4858/1 (pomorsko dobro) i dijelu k.č. 4859/1 k.o. Pula. U kopnenom dijelu predviđena je izgradnja prizemne zgrade bruto površine 157,30 m² te uređenje pješačkog pristupa. U morskom dijelu planira se postavljanje valobrana dužine 49,9 m na kojeg će se povezati sustav plutajućih pontona s pristupnim mostovima. Planirana visina pontona nad morem je oko 0,55 m. Odvodnja sanitarnih otpadnih voda riješit će se odvojenim sustavom odvodnje na način da se sve sanitarne otpadne vode odvede do lokalne crpne stanice te sustava odvodnje otpadnih voda turističkog naselja Arenaturista. Također, u morskom dijelu postojeće luke planira se uklanjanje fiksnih molova te umjesto njih postavljanje četiri plutajućih pontona. Plutajući pontoni imat će sidreni sustav u moru izveden od betonskih blokova i lanaca, a visina nad morem iznosit će oko 0,5 m. Nakon rekonstrukcije ukupna površina luke Bunarina iznosit će 58 769 m². Na kopnenom dijelu postojeće luke ne predviđa se rekonstrukcija, izmjena ili dogradnja postojećih objekata. Postojeća luka nautičkog turizma – marina Bunarina Pula sastoji se od kopnenog (3 458 m²) i morskog dijela (35 579 m²) te ima mogućnost priveza 199 brodica. Uzduž obalnog dijela luke izgrađena su četiri mola s okomitim čeonim gatom. Mol 9 i dio mola 8 izvedeni su fiksno, čelične uzdužne nosive konstrukcije oslonjene na čelične stupove koji su izvedeni na uzdužnom razmaku od oko 5 m. Dio mola 8 ima nosivu konstrukciju izvedenu od armiranog betona s dvije uzdužne grede oslonjenih na betonske stupove koji su izvedeni na uzdužnom razmaku od oko 25 m. Molovi 10 i 11 su izvedeni fiksno, čelične uzdužne nosive konstrukcije koja se na početnom dijelu mola oslanja na betonske stupove ojačane s vertikalno pobijenim čeličnim šinama, a na ostalom dijelu oslonjena na čelične stupove koji su izvedeni na uzdužnom razmaku od oko 6 m. Onečišćene vode s manipulativnih površina koje nastaju na obalnom platou nautičke luke samo malim dijelom se prikupljaju kratkom slivnom rešetkom koja ih vodi do separatora ulja i masti nakon čega se ispušta u more. Planirano je izvesti slivnu rešetku za prihvat oborinskih voda cijelom dužinom uređene obalne površine. Oborinske vode odvodit će se do preljevnoeg šahta te na separator ulja i masti koji će se ugraditi u obali kod posljednjeg mola 11. Pročišćene vode upuštati će se u more.

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave, te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te isto tako razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

Nadležna tijela i stručnjaci – sudionici u postupku:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, Uprava pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra

3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora
4. Hrvatske vode
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Grad Pula

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se, jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u predmetnom postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš rekonstrukcije nautičke luke i luke za javni promet Bunarina, Grad Pula, Istarska županija, koju je u prosincu 2017. godine izradio ovlaštenik DLS d.o.o. iz Rijeke. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (<http://puo.mzoip.hr/hr/puo.html>).

