



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/14-60/29

URBROJ: 517-07-1-1-2-14-4

Zagreb, 13. svibnja 2014.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) te članak 18. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu ministarstava i drugih središnjih tijela državne uprave (Narodne novine broj 150/2011, 22/2012, 39/2013, 125/2013 i 148/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Kermas Istra d.o.o., Trgovačka 19, HR-52100 Vodnjan, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - izgradnje "Dvaju luka nautičkog turizma", nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

Namjeravani zahvat - izgradnje "Dvaju luka nautičkog turizma", nositelja zahvata Kermas Istra d.o.o., iz Vodnjana, **prihvatljiv je za ekološku mrežu**.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Kermas Istra d.o.o., iz Vodnjana, podnio je 10. ožujka 2014. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - izgradnje "Dvaju luka nautičkog turizma" u Istarskoj županiji. Uz zahtjev je dostavljeno i Idejno tehničko tehnološko rješenje koji je izradio COIN d.o.o., Dobrilina 9, HR-52000 Pula, prosinac 2013.

Po zaprimljenom zahtjevu sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirodi, Ministarstvo je 12. ožujka 2014. godine zatražilo mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode (u dalnjem tekstu Zavod). Uvidom u zaprimljenu dokumentaciju i temeljem mišljenja Zavoda (KLASA: 612-07/14-38/121, URBROJ: 366-07-7-14-2) od 30. travnja 2014. godine, Ministarstvo je utvrdilo kako slijedi:

Predmetni zahvat obuhvaća izgradnju dviju luka nautičkog turizma, te niza pratećih sadržaja (ugostiteljskih i trgovачkih) na planiranim pripadajućim površinama sa ukupno 481 vezova. Plovila se smještaju uz plutajuće gatove koji se u akvatoriju polažu odijeljeni od obalnoga ruba, spojeni na postojeće i nove pristupne molove i sidreći sustav. Most prema otoku potrebno je rekonstruirati na način da se dotrajala gornja nosiva konstrukcija zamijeni (ukloni gornji rasponski sklop - na pojedinim mjestima postojeća konstrukcija je u potpunosti otvorena čime je ugrožena njena stabilnost, a time i uporabljivost), zadrže se nosivi stupovi, a paralelno uz njega postave pontonski pješački potezi s obje strane profila. U dijelu suhe marine Monumenti širi se plato uz obalni rub i u pojasu cca 150 m od obale formira se manipulativna površina s izvlačilištem i halom za smještaj plovila na suhom te svim potrebnim radionicama za održavanje plovila. U dubinu bivšega kamenoloma smještaju se

plovila na suhom vezu na otvorenom, a dodatni prostor u istoj funkciji osigurat će se proširenjem kamenoloma u zapadnom dijelu iskopa.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013) planirani zahvat nalazi se unutar područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre“ i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre“.

S obzirom da se radi o području koje je već djelomično utjecano ljudskom djelatnošću izgradnja predmetnog zahvata neće imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Sukladno odredbama članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, Prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate na zaštićenom području u kategoriji nacionalnog parka, parka prirode i posebnog rezervata.

Nadalje člankom 30. stavkom 4. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvažavajući gore navedeno mišljenje Zavoda ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

U skladu s odredbama članka 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje naplaćena je u iznosu od 70,00 kn u državnim biljezima prema tarifnom broju 1 i 2 Zakona o upravnim pristojbama te poništена (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 141/2004, 150/2005, 153/2005, 129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 69/2010, 126/2011, 112/2012, 19/2013 i 80/2013).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Kermas Istra d.o.o., Trgovačka 19, HR-52100 Vodnjan;
2. Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hallerova aleja 7, HR-42000 Varaždin
3. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje;
4. U spis predmeta, ovdje

