



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/17-60/148
URBROJ: 517-07-2-1-17-4
Zagreb, 23. studenog 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/13), na zahtjeva nositelja zahvata Javne ustanove Park prirode Vransko jezero, Kralja Petra Svačića 2, HR-23210 Biograd na Moru, nakon provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, donosi

RJEŠENJE

Namjeravani zahvat – uklanjanje mulja iz akvatorija lučice Prosika, k.č. 1327/1, k.o. Vrana, nositelja zahvata Javne ustanove Park prirode Vransko jezero, Kralja Petra Svačića 2, HR-23210 Biograd na Moru, prihvatljiv je za ekološku mrežu.

Obrazloženje

Javna ustanova Park prirode Vransko jezero, Kralja Petra Svačića 2, HR-23210 Biograd na Moru, nositelj zahvata, podnijela je 25. rujna 2017. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - uklanjanje mulja iz akvatorija lučice Prosika, k.č. 1327/1, k.o. Vrana. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni podaci o nositelju zahvata, osnovne informacije o planiranom zahvatu i kartografski prikaz s ucrtanim zahvatom u odnosu na područja ekološke mreže.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Ministarstvo zatražilo je dopisom (KLASA: UP/I 612-07/17-60/148, URBROJ: 517-07-2-1-17-2 od 26. rujna 2017.) prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (HAOP). Ministarstvo je traženo prethodno mišljenje zaprimilo 9. studenog 2017. godine (KLASA: 612-07/17-38/949, URBROJ: 427-07-10-17-4 od 7. studenog 2017.) u kojem se navodi da se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priložene podatke o zahvatu i podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i prethodno mišljenje HAOP-a te je utvrdilo sljedeće.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, br. 124/13, 105/15) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000025 Vransko jezero i Jasen te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000025 Vransko jezero i Jasen.

Zahvatom je planirano uklanjanje mulja i trske koja ometa plovidbu i privez plovila bagerom iz akvatorije lučice Prosika, k.č.br. 1372/1, k.o. Vrana s obzirom na to da je došlo do zasipavanja muljem i podizanja dna lučice koja u sadašnjem stanju nije više funkcionalna. Trenutni vodostaj je nizak i iznosi oko 30 cm. Radovi se planiraju izvesti prije jesenskog rasta vodostaja. Svi radovi se izvode unutar lukobrana lučice na ukupnoj površini od oko 1.150 m², a očekivana količina mulja koji će se ukloniti iznosi oko 25-30 m². Uklonjeni mulj odložit će se na dijelu k.č.br. 913/1, k.o. Banjevci koja je u vlasništvu Republike Hrvatske, na području velike iskopine nastale kopanjem i odvozom materijala potrebnog za izgradnju protupožarnih i šumskih putova u okolici.

Prema karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske¹, lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova Stalne stajačice (NKS A.1.1.) i Submerzna vegetacija parožina (NKS A.3.1.). Stanišni tip Submerzna vegetacija parožina (NKS A.3.1.) pripada ciljnom stanišnom tipu Tvrdne oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) (Natura šifra 3140) POVS-a HR5000025 Vransko jezero i Jasen. Pokrovnost algi iz porodice *Characeae* u 2010. i 2011. godini iznosila je oko 80% pokrovnosti jezera (Alegro, 2014²) da bi tijekom istraživanja provedenih 2012. godine bio utvrđen gotovo potpuni nestanak algi koje su utvrđene na samo dvije postaje u jugoistočnom dijelu jezera (Stanković, 2014³). Istraživanjima provedenim u 2013. godini ponovno je utvrđena veća pokrovnost jezera algama od 10-15% (Stanković, 2014), a prema istraživanjima provedenim 2014. godine pokrovnost je veća od 50% (Alegro, 2014). Istraživanjima provedenim 2014. godine na području lučice Prosika utvrđena je prisutnost vrsta *Chara contraria* i *C. intermedia* u zajednici s *Potamogeton pectinalus* (Alegro, 2014).

S obzirom na malu površinu planiranog zahvata (oko 0,1 ha) u odnosu na ukupnu površinu Vranskog jezera (oko 3.000 ha) gdje se osim ekstremne 2012. godine pokrivenost jezera algama iz porodice *Characeae* kreće od 10-15% površine jezera (oko 300 - 450 ha) do 50-80% (oko 500 - 2.400 ha) prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljni stanišni tip Tvrdne oligo-mezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) (Natura šifra 3140) POVS-a HR5000025 Vransko jezero i Jasen.

Vezano uz potencijalni utjecaj planiranog zahvata na ciljnu vrstu POVS-a HR5000025 Vransko jezero i Jasen i POP-a Vransko jezero i Jasen te gubitak staništa za ciljne vrste, s obzirom na lokaciju zahvata unutar antropogeno utjecanog područja (akvatoija postojeće lučice) i široko zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže u odnosu na veličinu zahvata, radi se o gubitku koji nije značajan. Također, s obzirom na to da se odlaganje izvađenog mulja planira na lokaciji iskopine nastale kopanjem i odvozom materijala ne očekuje se utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata uzimajući u obzir njegove

¹ Bardi, A.; Papini, P.; Quaglino, E.; Topić, J.; Milović, M.; Pandža, M.; Kaligarić, M.; Oriolo, G.; Roland, V.; Batina, A.; Kirin, T. (2016): karta prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske. AGRISTUDIO S.r.l., TEMI S.r.l., TIMESIS s.r.l., HAOP.

² Alegro A. (2014) Monitoring alga iz porodice *Characeae* u 2014. godini. Hrvatsko botaničko društvo

³ Stanković I. (2014) Monitoring alga iz porodice *Characeae* u 2013. godini. Hrvatsko botaničko društvo

karakteristike, obuhvat i smještaj u prostoru te mogući mali doseg utjecaja tijekom izvođenja radova, u odnosu na ciljne vrste i stanišne tipove POVS-a HR5000025 Vransko jezero i Jasen i POP-a Vransko jezero i Jasen, 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.

Člankom 29. stavkom 1. 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.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Također ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Podnositelj zahtjeva oslobođen je plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 8. stavka 2. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 115/16).

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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Javna ustanova Park prirode Vransko jezero, Kralja Petra Svacića 2, 23210 Biograd na Moru,
2. MZOE, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, ovdje,
3. U spis predmeta, ovdje.