



REPUBLIKA HRVATSKA



KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I-612-07/20-01/39

URBROJ: 2137/1-05/06-21-6

Koprivnica, 04. veljače 2021.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, temeljem članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18 i 14/19 i 127/19, u dalnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Lučka uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek u postupku ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat izgradnje sportskog pristaništa na jezeru Šoderica na dijelu k.č.br. 496/1, k.o. Drnje, na području Općine Drnje, nositelja zahvata Lučka uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek, **prihvatljiv je za ekološku mrežu.**
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije.

Obratljivo

Nositelj zahvata, Lučka uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek, dana 30. listopada 2020. godine sukladno odredbama članka 30., stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, je na propisani način, ovom Upravnom odjelu podnio zahtjev za provođenjem postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat izgradnje sportskog pristaništa na jezeru Šoderica na k.č.br. 496/1, k.o. Drnje, u Općini Drnje. Uz zahtjev je dostavljen projekt I-2002/20-EPO, izradivača Hidroing d.o.o. Osijek, od studenog 2020. godine. Utvrđeno je da su navedeni svi podaci o nositelju zahvata i tehničkom opisu radnji te se utvrđuje da je zahtjev osnovan.

Sukladno članku 24. stavku 2. i članku 29. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode, primjenom načela predostrožnosti, upravno tijelo u županiji provodi postupke ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cijelovitost područja ekološke mreže.

U postupku Prethodne ocjene ovo upravno tijelo je, sukladno članku 30., stavku 3. Zakona o zaštiti prirode zatražilo mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod), KLASA:UP/I-612-07/20-01/39, URBROJ:2137/1-05/06-20-2, od 08. prosinca 2020. godine), koje se očitovalo prethodnim mišljenjem (KLASA:612-07/20-38/1341, URBROJ:517-21-2, zaprimljenim 29. siječnja 2021. godine) u kojem navode da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cijelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira izgradnja sportskog pristaništa na jezeru Šoderica na k.č.br. 496/1 u k.o. Drnje gdje se predviđa formiranje pontonskog gata ukupne duljine 50,4 m i širine 2,25 m.

Ponton za privez čamaca/brodica će biti položen okomito na obalu s poprečnim fingerima (manji pontoni s obje strane pontona koji će tvoriti privezište za brodice širine minimalno 0,5 m), pontona za privez turističkog broda koji je položen paralelno s obalom duljine 12 m i pristupnog mosta duljine 8,85 m. Na pristaništu će biti omogućen vez za ukupno 41 plovilo i to: 39 plovila I. kategorije (do 5 m), 2 plovila III. kategorije (do 8 m) i 1 turistički brod (do 15 m). Sidrenje pristaništa predviđeno je sa 10 čeličnih nosivih stupova – pilota duljine 11,0 m od čega je otprilike 4 – 5 m zabijeno u tlo/korito jezera do kote 115,00 m.n.m. Pristupni most je s vodene strane zglobno vezan za ponton dok je s obalne strane oslonjen na AB oslonac pristupnog mosta dimenzija 2,7x2,4x1,0 m. Pristupni most je s obje strane ograđen ogradom. AB blok se izvodi na podložnom sloju betona na podlozi od tamponskog sloja šljunka prirodne mješavine na geotekstilu. Predviđeno je izvesti zaštitu obale uz pristupni most kako bi se spriječila erozija obale i eventualno podlokavanje oslonca pristupnog mosta. Zaštita obale, duljine 30,0 m i širine 5,0 m će se izvoditi polaganjem stabilizacijskog madraca na geotekstilu tipa 300 gr/m² kazetiranim fašinskim kobama promjera 20 cm. Potapanje, polaganje madraca se vrši polaganjem sloja lomljenog kamena frakcije 15/30 cm u debljini od 30 cm. Od AB bloka u širini od 5 m izvodi se pokos u nagibu 1:2 do postojećeg terena. Na pristaništu je planirano postavljanje informacijske ploče s podacima o pristaništu, dimenzija 150x120 cm postavljena na 2 čelična stupa temeljena u tlu na AB temeljima dimenzija 0,7x1,0x0,8 m.

Ukupna površina obuhvata zahvata je 2 536 m² te je za provedbu zahvata potrebno izvesti zaštitu obale i prije provdbe radova potrebno je čišćenje terena od raslinja na dionici koje uključuje i čišćenje korita jezera do kote 120 m.n.m. u količini od oko 250 m³. Radovi se planiraju provesti u roku od jedne godine i isti će biti prilagođeni vremenskim uvjetima.

Planirani zahvat nalazi se na prostoru područja ekološke mreže (*Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“ br. 80/19*), POP područja HR1000014 Gornji tok Drave i POVS područja HR5000014 Gornji tok Drave. Prethodnim mišljenjem Zavoda utvrđeno je da se na predmetnoj lokaciji ne nalaze ciljne vrste i stanišni tipovi POP i POVS područja ekološke mreže.

Temeljem dostavljenih podataka i analizama Zavoda u neposrednoj blizini zahvata, na području istočno od ceste te uz sjeveroistočni rub jezera je rasprostranjen ciljni stanišni tip 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* POVS područja HR5000014 Gornji tok Drave. Ujedno su na predmetnom području potencijalno prisutne ciljne vrste dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), crveni mukač (*Bombina bombina*), veliki panonski vodenjak i veliki vodenjak (*Triturus carnifex x dobrogicus*), veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*) i barska kornjača (*Emys orbicularis*), a obližnju šumsku i grmoliku vegetaciju potencijalno koriste ciljne vrste širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), jelenak (*Lucanus cervus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*) i danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*) POVS područja HR5000014 Gornji tok Drave. Na području Šoderice nisu zabilježene ciljne vrste riba ovog POVS područja. Za navedene vrste potrebno je očuvati pogodna staništa i poplavna područja Drave kao što su poplavne šume sa pripadajućim vodotocima s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, mrtvice, hidrofitska staništa slatkih voda, obrasle obale površinskih kopnenih voda, močvarna staništa, lokve, livade, poplavna područja sa gusto obrasлом vegetacijom i osunčanim obalama, šumska staništa sa visokom strukturiranosti i zastupljenosti starijih dobnih razreda drveća i drveća sa dupljama, rubovi šuma i šumske čistine livade i travnjake. Predmetna staništa je potrebno očuvati na cijelom POVS HR5000014 Gornji tok Drave koji pokriva veliko područje od oko 22000 ha. Također Šodericu potencijalno koriste za gniježdenje pojedine ciljne vrste ptica, a neke od njih su zabilježene na širem području zahvata, kao što su: velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*) (preletnica i zimovalica), vodomar (*Alcedo atthis*) (gnjezdarica), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*) (gnjezdarica), roda (*Ciconia ciconia*) (gnjezdarica) i negnijezdeće (selidbene) populacije ptica poput divlje patke (*Anas platyrhynchos*) i crvenokljunog labuda (*Cygnus olor*). Uže područje zahvata nema okomitih obala pogodnih za gniježdenje ciljne vrste vodomara, niti sprudova i riječnih otoka pogodnih za gniježdenje čigri, kao ni trščaka pogodnih za druge močvarne ptice te je radi oskudne vegetacije i blizine ceste sama lokacija zahvata nepogodna za gniježdenje i ciljnih vrsta ptica. Njihova pogodna staništa

nalaze se na širem području lokacije zahvata, a najbliže potencijalno stanište za vodene i močvarne vrste nalazi se u zaledinu planiranog zahvata na zatvorenom dijelu jezera istočno od ceste te prema kraju jezera sjeveroistočno od zahvata, a za vrste koje koriste šumska staništa, postoji uski pojas drveća i grmolike vegetacije između makadamske ceste i poljoprivrednog područja. Ciljevi očuvanja za ciljne vrste ptica propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže ("Narodne novine" br. 25/20, 38/20). S obzirom da se na samoj lokaciji zahvata ne nalazi razvijena šumska i grmolika vegetacija, odnosno većim dijelom prisutna je niska vegetacija te nema razvijene močvarne i vodene vegetacije uz samu obalu kao i činjenice da na manje od 10 m uz obalu planiranog pristaništa prolazi široka makadamska cesta, ne očekuje se gubitak pogodnih staništa za gniažđenje ciljnih vrsta navedenog POP područja HR1000014 Gornji tok Drave. Ujedno zbog otvorenosti lokacije i blizine makadamske ceste lokacija nije pogodno stanište za boravak i/ili razmnožavanje ciljnih vrsta POVS područja. U neposrednoj blizini zahvata, prostire se manje jezero bogate obalne vegetacije koje je okarakterizirano kao ciljni stanišni tip 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* i koje predstavlja pogodno stanište za ptice, a isto nije predmet ove Prethodne ocjene.

Obzirom da se radi o relativno malom obuhvatu zahvata, 0,015 ha utvrđivanja obale i 0,025 ha čišćenja korita jezera, gubitak obalnih i vodenih staništa koji su potencijalno pogodni za odmaranje i hranjenje vrsta je relativno mali u odnosu na ukupnu površinu POP i POVS područja. Vezano uz potencijalni utjecaj na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste, a obzirom da se radi o zahvatu koji se provodi na području umjetno nastalog jezera, kao i već prisutnog antropogenog utjecaja u vidu korištenja makadamske ceste i sportskog ribolova na obali, ne očekuje se značajniji negativan utjecaj zahvata na stanište i ciljne vrste ekološke mreže.

Vezano uz karakteristike zahvata, koje ne podrazumijeva proširenje radova na okolno stanište ekološke mreže, Prethodnom ocjenom se isključuju značajni negativni utjecaji na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Utvrđuje se da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Sukladno članku 30., stavku 4. Zakona o zaštiti prirode riješeno je kao u izreci ovog Rješenja.

Zahvat se nalazi unutar Regionalnog parka Mura – Drava i s obzirom da se zahvat nalazi unutar zaštićenog područja prirode, temeljem članka 143. i 144. Zakona o zaštiti prirode potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine. Ovo Rješenje objavit će se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije sukladno članku 44. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode. U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Podnositelj zahtjeva oslobođen je plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 9. stavka 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja moguće je izjaviti žalbu Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u Zagrebu, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana dostave rješenja. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom putem ovog tijela, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Upravna pristojba na žalbu iznosi 50,00 kn u državnim biljezima prema Tbr. 3. Zakona o upravnim pristojbama.



Pročelnik:

Damir Petričević, mag.ing.aedif.

DOSTAVITI:

1. Lučka uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek,
2. JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4/II, 48 000 Koprivnica,
3. Državni inspektorat, Sektor inspekcije zaštite prirode, Zrinskog Frankopana 9, 40 000 Čakovec,
4. Pismohrana

