



REPUBLIKA HRVATSKA



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

KLASA: UP/I- 612-07/21-01/4
URBROJ: 2137/1-05/06-21-18
Koprivnica, 16. lipnja 2021.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, temeljem članka 33. stavka 2, vezano za članak 29. stavak 2.. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine” br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19, u daljnjem tekstu: Zakon o zaštiti prirode), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Javna ustanova Lučka Uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu donosi

R J E Š E N J E

- I.** Namjeravani zahvat Izgradnja sportskog pristaništa na lijevoj obali rijeke Drave na rkm 214+500 u naselju Gola, na k.č.br. 1958, 208/1, 212/1, 214/1, 214/2, 234/2 i 248/1 u k.o. Novačka na području Općine Gola, nositelja zahvata Javna ustanova Lučka Uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek, a temeljem Studije glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu izgradnje sportskog pristaništa na lijevoj obali rijeke Drave (rkm 214+500) u naselju Gola, Općina Gola, v.1.1. ožujak 2021. godine (u daljnjem tekstu: Studija), koju je izradio ovlaštenik GEONATURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A) te provedbom programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitost ekološke mreže (B).

A. MJERE UBLAŽAVANJA NEGATIVNIH UTJECAJA NA CILJEVE OČUVANJA I CJELOVITOST PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom pripreme i izgradnje zahvata

1. Podatke o odgovornoj osobi za provedbu mjera ublažavanja (ime i prezime, kontakt broj telefona), planiranom početku radova i dinamici radova potrebno je dostaviti minimalno 14 dana ranije u Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije (u daljnjem tekstu: Javna ustanova) i nadležnu inspekciju zaštite prirode.
2. Izraditi projekt organizacije gradilišta – odrediti prostor za smještaj i okretanje građevinskih vozila, prostor za skladištenje stvari štetnih za okoliš (pogonska goriva, PVC materijale, materijale podložne koroziji i dr.), odrediti privremena odlagališta materijala i otpada na prostoru gdje ne postoji rizik od onečišćenja vode jezera; organizirati sanitarni čvor (kemijski WC) za radnike.
3. Na području na kojem se izvode radovi ne smije se vršiti mehanički servis strojeva, niti skladištiti gorivo. U najvećoj mjeri sva potencijalna zagađivala skladištiti izvan zone zahvata. Održavanje radnih strojeva i dopunu goriva obavljati izvan područja izvođenja radova. Opskrbu gorivom obavljati iz cisterni pod nadzorom.

4. Organizirati odvoz otpada i viška materijala s lokacije građenja ovisno o dinamici izvođenja zahvata. Tijekom izvođenja radova osigurati odvojeno prikupljanje komunalnog, ambalažnog i opasnog otpada te skladištenje u posebnim kontejnerima. Tako prikupljeni otpad predati na zbrinjavanje ovlaštenoj osobi, odnosno ovlaštenom sakupljaču. Zabranjeno je privremeno ili trajno odlaganje otpada na okolno tlo.
5. U sklopu projekta organizacije gradilišta planirati minimalni obuhvat radnog pojasa kako bi se oštećivanje prisutnih vodenih i kopnenih staništa svelo na najmanju moguću mjeru.
6. Radove i kretanje mehanizacije ograničiti na projektom planirani radni pojas kako bi se minimalizirao utjecaj na ciljna staništa i ciljne vrste životinja ekološke mreže.
7. Izvođenje građevinskih radova (priprema radnog pojasa, izgradnja AB oslonca za pristupni most, polaganje stabilizacijskog madraca, izgradnja rampe za spust čamaca, postavljanje pilota) provoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 1. ožujka, odnosno izvan razdoblja gniježdenja ciljnih vrsta ptica, povećane aktivnosti ciljnih vrsta riba i perioda emergencije ciljne vrste vretenca.
8. Prije početka radova osigurati pregled područja obuhvata zahvata od strane stručnjaka za ciljne vrste vidru i dabra. U slučaju pronalaska aktivnog brloga, odmorišta i/ili humka potrebno je u skladu sa stanjem brloga prilagoditi građevinske radove dok primjerice mladunci ne napuste brlog, a sve u skladu s naputcima biologa (stručnjaka za vidru i dabra).
9. Ukoliko se koristi radna mehanizacija koja je korištena u koritu vodotoka gdje su zabilježene invazivne životinjske vrste (za najnovije informacije kontaktirati nadležno Ministarstvo), potrebno je opremu za održavanje očistiti od mulja i vegetacije, provjeriti da li negdje na stroju ima zaostalih školjki/puževa i ukloniti ih, te dobro oprati kontaminiranu opremu vodom i vrućom parom pod pritiskom.
10. U slučaju pojave invazivnih stranih biljnih vrsta na području radnog pojasa, prostoru za smještaj mehanizacije i drugim površinama gradilišta, poduzeti uklanjanje svih jedinki tih vrsta. Prilikom suzbijanja širenja invazivnih stranih biljnih vrsta u blizini vodotoka ne koristiti kemijske metode - već male količine herbicida koje dospiju u vodeni tok mogu dovesti do onečišćenja vodotoka i narušavanja kvalitete vodenih staništa. Mjeru provoditi u suradnji sa stručnjakom (biolog – botaničar, agronom), na području zone izravnog utjecaja smještene na prostoru područja ekološke mreže HR500014 Gornji tok Drave, do uspostave autohtone vegetacije po završetku radova.
11. Pravilno zbrinuti pokošeni i posječeni biljni materijal s lokacija gdje su utvrđene invazivne strane biljne vrste, pri čemu je spaljivanje često najprikladniji način zbrinjavanja.
12. Većina radova, osobito radove predviđene teškom mehanizacijom provesti u razdoblju od 15. kolovoza do 01. ožujka, odnosno izvan razdoblja gniježdenja ciljnih vrsta ptica i povećane aktivnosti ciljnih vrsta riba.
13. Ukoliko se na gradilištu uoči strogo zaštićena vrsta potrebno je sukladno Pravilniku o strogo zaštićenim vrstama („Narodne novine” br. 144/13 i 73/16) prilagoditi dinamiku građevinskih radova i zabranjeno ju je uznemiravati, loviti i ubijati te uništavati njeno stanište. Svaki pronalazak strogo zaštićene vrste, je sukladno članku 7. istog Pravilnika, potrebno u roku od 24 sata prijaviti nadležnom Ministarstvu te o tome obavijestiti Javnu ustanovu.
14. Priliko izvođenja radova što manje zalaziti u korito rijeke Drave i većinu radova primarno provoditi s kopna.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom korištenja zahvata:

1. Prilikom redovitog održavanja obale i čišćenja lokacije pristaništa potrebno je voditi brigu da se uklanjanje vegetacije provodi redovito s ciljem razvoja autohtone vegetacije i kako bi se što većoj mjeri zadržala postojeća krajobrazna raznolikost. Potrebno je provoditi uklanjanje invazivnih stranih biljnih vrsta te u blizini vodotoka ne koristiti

kemijske metode. Mjeru provoditi u suradnji sa stručnjakom (biolog – botaničar, agronom) sve do uspostave autohtone vegetacije.

2. Površine obrasle čivitnjačom (*Amorpha fruticosa*) i drugim drvenastim invazivnim vrstama čistiti po potrebi više puta godišnje.

B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA EKOLOŠKE MREŽE

1. Voditi očevidnik suzbijanja invazivnih stranih biljnih vrsta na području zone izravnog utjecaja smještene na području ekološke mreže POVS područja HR5000014 Gornji tok Drave te ga (na zahtjev) dostaviti nadležnoj javnoj ustanovi, inspekciji zaštite prirode i središnjim stručnim državnim tijelima za zaštitu prirode.
- II. Javna ustanova Lučka Uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek, (u daljnjem tekstu: Nositelj zahvata) dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te provedbu programa praćenja stanja u smislu redovitog vođenja očevidnika suzbijanja stranih invazivnih biljnih vrsta kako je određeno ovim Rješenjem.
- III. Nositelj zahvata dužan je izraditi geodetsko-hidrografsko snimanje obale i dna rijeke Drave na području lokacije zahvata kako bi se utvrdila funkcionalnost planiranog pristaništa i za vrijeme niskog vodostaja. Studijom Glavne ocjene je utvrđeno da nije potrebno izvršiti čišćenje korita do zadane kote odnosno da je teren na lokaciji niži od kote od 113,60 m.n.m. Predmetne snimke sa utvrđenom visinom kote korita rijeke Drave sa očitovanjem o eventualnom vađenju nanosa i ponovnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu potrebno je minimalno 14 dana ranije dostaviti Javnoj ustanovi, nadležnoj inspekciji zaštite prirode i ovom upravnom odjelu na znanje i postupanje.
- IV. Izvještaj o aktivnostima praćenja stanja na lokaciji zahvata u smislu redovitog vođenja očevidnika suzbijanja stranih invazivnih biljnih vrsta, uz obaveznu procjenu potrebe dodatnih mjera ublažavanja, nositelj zahvata dužan je dostaviti ovom upravnom tijelu, inspekciji zaštite prirode i Javnoj ustanovi na zahtjev, a u slučaju iznenadnih događaja na lokaciji dostaviti odmah.
- V. Ovo Rješenje izdaje se na rok od dvije godine.
- VI. Rok važenja ovog Rješenja može se, na zahtjev nositelja zahvata, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode ili drugi uvjeti u skladu s kojima je ovo Rješenje izdano.
- VII. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Javna ustanova Lučka Uprava Osijek, Šetalište kardinala Franje Šepera 6, 31000 Osijek, (OIB:78159614650), sukladno odredbama članka 29 i 30., stavka 2. Zakona o zaštiti prirode podnio je na propisani način ovom Upravnom odjelu, dana 12. veljače 2021. godine zahtjev za provođenjem postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat izgradnje Sportskog pristaništa na lijevoj obali rijeke Drave u Općini Gola, ovlaštenika GEONATURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, studeni 2020 godine. U zahtjevu su navedeni svi propisani podaci o nositelju zahvata, tehnički opis radnji sa priloženim

dokumentima sukladno odredbama članka 31. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode te se utvrđuje da je zahtjev osnovan.

Nositelj zahvata je prethodnim postupkom ovog upravnog tijela zaprimio, dana 22. svibnja 2020. godine Rješenje, KLASA:UP/I-612-07/19-01/34, URBROJ: 2137/1-05/06-20-13 kojim je utvrđeno da je za predmetni zahvat potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Temeljem navedenog, nositelj zahvata, podnosi ovom nadležnom tijelu zahtjev za provođenje postupka Glavne ocjene sukladno čl. 29., stavku 2. Zakona o zaštiti prirode. O zahtjevu za pokretanjem postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno odredbama čl. 31., st. 7. Zakona o zaštiti prirode, provedeno je informiranje javnosti objavom Informacije (KLASA:UP/I-612-07/21-01/4, URBROJ:2137/1-05/06-21-3) na službenim Internet stranicama Koprivničko-križevačke županije dana 19. veljače 2021. godine.

Dana 16. veljače 2021. godine, ovo upravno tijelo uputilo je zahtjev (KLASA:UP/I-612-07/21-01/4, URBROJ:2137/1-05/06-21-2) za prethodno mišljenje o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže nadležnom Zavodu za zaštitu okoliša i prirode sukladno čl. 31. st. 5. Zakona o zaštiti prirode. Upravno tijelo je 29. ožujka 2021. godine zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA:612-07/21-38/198, URBROJ:517-12-2-3-2-21-2) kojim je sagledana izgradnja i građevinski radovi planiranog zahvata na POP i POVS područja ekološke mreže kao i utjecaj korištenja pristaništa na staništa i ciljne vrste ekološke mreže. Mišljenjem su tražene određene manje korekcije i nadopuna Studije po pitanju izmijene predloženog programa praćenja stanja ekološke mreže zajednice ribljih vrsta, korekcija i smanjenje površine trajnog gubitka ciljnog stanišnog tipa 91E0*, istaknut je očekivani utjecaj zahvata na ciljne vrste vidru (*Lutra lutra*) i dabra (*Castor fiber*) obzirom da se zahvat planira unutar njihovih teritorija kretanja i nastambi te je traženo da se Studija u mjerama ublažavanja dopuni sa mjerom pregleda područja prije provođenja zahvata i propisivanja pravila ponašanja na lokaciji prilikom gradnje. Ujedno su mišljenjem istaknuli da su u Glavnoj ocjeni, obzirom na prepoznate moguće samostalne utjecaje zahvata, razmotreni postojeći i planirani zahvati, ponajprije u vodnogospodarskom sektoru te u sklopu projekta Drava LIFE koji bi mogli imati za posljedicu slične utjecaje na ciljne vrste i staništa područja ekološke mreže POP HR1000014 Gornji tok Drave i POVS HR5000014 Gornji tok Drave. Sukladno navedenom te sukladno evidenciji Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o provedenim i odobrenim planiranim zahvatima unutar područja ekološke mreže predmetnih POVS i POP, a uzevši u obzir obuhvat planiranog zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja zahvata. Te su u bitnome istaknuli potrebnu nadopunu i konkretno definiranje u Studiji da li će doći do vađenja nanosa iz korita rijeke Drave ili isto nije potrebno. Ovako otvorena mogućnost možebitnog vađenja nanosa gdje nije točno utvrđena količina nanosa kao ni dubina iskopa ne može ostati pa se uvjetuje dorada Studije i ponovno dostavljanje iste na mišljenje ili je iz Studije u potpunosti potrebno maknuti mogućnost vađenja nanosa. Ukoliko uklanjanje nanosa nije predmet ovog zahvata te ukoliko se sukladno tome izmijeni Studija Glavne ocjene svugdje gdje je primjenjiva, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ekološku mrežu. Ukoliko i kada će se stvoriti potreba za vađenjem nanosa, potrebno je provesti zaseban postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za sam zahvat vađenja nanosa. Ujedno, mišljenjem navode da su suglasni sa predloženim Zaključkom i mjerama ublažavanja ukoliko se radi o varijanti zahvata za koji nije potrebno provesti vađenje nanosa uz prije spomenute manje izmjene te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da neće imati značajan negativan utjecaj, kako pojedinačno, tako i kumulativno, na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS HR5000014 Gornji tok Drave i POP HR1000014 Gornji tok Drave.

Zaprimljeno mišljenje Zavoda, upravni odjel je dana 29. ožujka 2021. godine, u cijelosti dostavio ovlašteniku izrade Studije na razmatranje, ispravak i nadopunu. Doradenu Studiju Glavne ocjene verzija.1.1. ožujak 2021. godine sa dopisom i odgovorima pojašnjenja na primjedbe Zavoda, ovo

upravno tijelo je elektronskom poštom zaprimilo 31. ožujka 2021. godine. Uvidom u doradenu verziju Studije i usporedbom sa mišljenjem Zavoda (KLASA:612-07/21-38/198, URBROJ:517-12-2-3-2-21-2, od 24. ožujka 2021 godine, utvrđeno je da je ovlaštenik uskladio Studiju sa predmetnim primjedbama i da je vađenje nanosa iz korita rijeke Drave, kao aktivnost u cijelosti maknuta iz Studije i isto se ne sagledava ovim postupkom glavne ocjene prihvatljivosti gdje je navedeno da će isto biti zasebni postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu ukoliko se kasnije utvrdi eventualna potreba za istim. Utvrđuje se da je Studija verzija 1.1. ožujak 2021. godina cjelovita, da je u potpunosti sagledala i procijenila moguće samostalne kao i kumulativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Temeljem navedenog, po dopunjenoj Studiji Glavne ocjene prema napomenama i mišljenju nadležnog Zavoda, ispunjeni su uvjeti za početak javne rasprave te je ovo upravno tijelo sukladno čl. 31. stavku 7. Zakona o zaštiti prirode na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije (www.kckzz.hr) sukladno članku 38.a, stavku 4. istog Zakona, objavilo Obavijest o provođenju javne rasprave u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu „Izgradnja sportskog pristaništa na lijevoj obali rijeke Drave (rkm 214+500) u naselju Gola“ (KLASA:UP/I-612-07/21-01/4, URBROJ:2137/1-05/06-21-7, od 02. travnja 2021. godine). Obavijest je objavljena u Večernjem listu dana 7. travnja 2021. godine te na službenim stranicama i oglasnim pločama Koprivničko – križevačke županije i Općine Gola.

Javna rasprava i javni uvid u Stručnu podlogu održana je u trajanju od 30 dana i to u periodu od 15. travnja do 15. svibnja 2021. godine. Javni uvid u Stručnu podlogu je bio omogućen za vrijeme trajanja javne rasprave, svakog radnog dana od 8,00-14,00 sati u prostorijama Općine Gola, Ul. Mihovila Pavleka Miškine 1, Gola. Javno izlaganje o Studiji održano je dana 20. travnja (utorak) 2021. godine s početkom u 11 sati, u prostorijama Društvenog doma, Trg kardinala Alojzija Stepinca 1, Gola. O provedenom javnom izlaganju sastavljen je Zapisnik (KLASA:UP/I-612-07/21-01/4, URBROJ:2137/1-05/06-21-9) kojim je utvrđena prisutnost ovlaštenika-izrađivača studije, nositelja zahvata i nazočni predstavnici Općine Gola i Općine Ferdinandovac te je javno izlaganje formalno provedeno gdje je Studija ukratko prezentirana. Tijekom javne rasprave, dana 23. travnja 2021. godine je ovaj upravni odjel dodatno obavijestio o javnoj raspravi mail korespondencijom ustanove i organizacije koje djeluju na području planiranog zahvata, Hrvatsku gorsku službu spašavanja Koprivnica, Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Koprivničko-križevačke županije, WWF Adria i Zajednicu sportsko ribolovnih klubova Koprivnica.

Mišljenja, prijedlozi i primjedbe na Studiju Glavne ocjene mogle su se dati do zaključenja javne rasprave na mjestu javne rasprave ili pismeno poštom dostaviti Upravnom odjelu. Na adresu Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije je dana 11. svibnja 2021. godine zaprimljeno mišljenje i primjedba na Studiju Glavne ocjene od WWF Adria, Gundulićeva 63, 10000 Zagreb. Mišljenjem upozoravaju na određene nedostatke Studije. Predmetno mišljenje je po završetku javnog uvida, Zaključkom, KLASA:UP/I-612-07/21-01/4, URBROJ:2137/1-05/06-21-13, od 25. svibnja 2021. godine dostavljeno nositelju zahvata i ovlašteniku na razmatranje i očitovanje.

Općina Gola očitovala se dopisom, (KLASA:350-07/19-01/02, URBROJ:2137/06-21-6, zaprimljeno 28. svibnja 2021. godine) da tijekom javne rasprave i javnog uvida u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba. Upravni odjel je 08. lipnja 2021. godine u zadanom roku, zaprimio odgovore i pisano obrazloženje na primjedbu zaprimljenu tijekom javne rasprave koje je izradio ovlaštenik GEONATURA d.o.o. Zagreb, dana 07. lipnja 2021. godine. Obrazloženjem su zaprimljene primjedbe udruge WWF Adria Zagreb obrazložene, argumentirane i iste nisu prihvaćene te je ovlaštenik mišljenja da nije potrebna dodatna dopuna Studije. Primjedbe zaprimljene tijekom javne rasprave odnosile su se na doradu Studije po

pitanju razmatranja varijantnih rješenja kojim se treba sagledati pristanište sa manjim brojem vezova za čamce, ponovne ocjene utjecaja zahvata sa planiranim projektom DRAVA LIFE i razmatranje budućeg upravljanja sportskim pristaništem. Iste su se u bitnome odnosile na:

- U opisu planiranog zahvata napominje se da projektom nisu predviđena varijantna rješenja zahvata u smislu dimenzija pristaništa i broja vezova te kako nije jasno napisano na temelju kojih je parametara i istraživanja/studija/analiza zaključeno da pristanište, u svojim planiranim gabaritima, odgovara stvarnim potrebama na terenu. Studijom se navodi da je mjesto planiranog zahvata pod antropogenim utjecajem te se osobito koristi za ribolov, no broj čamaca koji se aktivno koriste na istoj lokaciji je daleko manji od planiranog broja čamaca koji bi koristili pristanište za vez. Navedena primjedba nije osnovana obzirom da je sportsko pristanište u Goli prvo planirano pristanište na području Koprivničko-križevačke, Varaždinske i Međimurske županije, gdje je na području ovih triju županija, prema upisniku čamaca Lučke ispostave Varaždin, trenutno upisano 1430 čamaca. Ujedno je napomenuto da se do broja i veličine vezova za pristanište u Goli došlo na sastanku održanom za potrebe projektiranja sportskog pristaništa. Sve zainteresirane stranke (Županija, Općina, policija, vatrogasci, HGSS i sportsko ribolovna društva) izjasnili su se o potrebnom broju i veličini veza. Studijom je navedeno da pristanište dimenzijama odgovara potrebama na terenu. Obrazloženjem se ističe činjenica da člankom 31. Zakona o zaštiti prirode nije propisana obveza sagledavanja varijantnih rješenja zahvata u studijama o ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te su mišljenja da je Studija cjelovita.
- Smatraju da je utjecaj planiranog zahvata značajan i da nije dobro procijenjen u odnosu na planirani projekt DRAVA LIFE i na ciljeve projekta, osobito na ciljeve stvaranja novih dinamičnih staništa (osobito sprudova i strmih obala) koja bi se stvorila otvaranjem rukavaca, uzvodno od lokacije zahvata, na lijevoj obali rijeke Drave i nizvodno od lokacije zahvata, na desnoj obali rijeke Drave kao i na ciljeve smanjenja uznemiravanja ptica čije je gniježđenje i zabilježeno istraživanjima provedenim u sklopu izrade ove studije na lokaciji, ili u neposrednoj lokaciji planiranog zahvata (bregunica, vodomar, mala i crvenokljuna čigra, mala prutka, itd.). Te kako bi provedba ovako velikog zahvata zapravo dodatno doprinijela prijateljstvu na koje DRAVA LIFE projekt pokušava odgovoriti i iste smanjiti, osobito prijatni vezanoj uz uznemiravanje ptica i drugih vrsta zbog povećanog obujma turističkih i rekreativnih aktivnosti kao i za izgradnju dodatnih regulacijskih građevina (kao što je i ovdje planirano radi osiguravanja stabilnosti pristaništa. Zbog povećane turističke aktivnosti na toj lokaciji mišljenja su da je potrebno sagledavanje utjecaja u okviru Plana upravljanja Natura 2000 mrežom. Obrazloženjem je navedeno da je Studijom razmotren kumulativan utjecaj izgradnje sportskog pristaništa u Goli i provođenja DRAVA LIFE projekta na lokaciji Novačka pri čemu je procijenjeno da kumulativni utjecaji izvođenja oba zahvata neće značajno negativno utjecati na promatrana područja ekološke mreže. Pri tome je važno istaknuti da je potencijalan kumulativan utjecaj sagledan u odnosu na sadašnje stanje staništa promatranih područja ekološke mreže, a ne na buduće stanje i buduća novonastala staništa koja bi mogla nastati nakon planiranih aktivnosti projekta DRAVA LIFE. U primjedbi je navedeno da utjecaj izgradnje sportskog pristaništa u Goli nije dobro procijenjen u odnosu na ciljeve projekta DRAVA LIFE pri čemu se spominje da je cilj DRAVA LIFE projekta stvaranje novih dinamičnih staništa na koja izgradnja pristaništa može imati utjecaj - napominjemo da je postojeća obala na lokaciji zahvata utvrđena obaloutvrdom i posmjernom gradnjom te se ne očekuje nastanak sprudova i odronjenih obala, a time se ne povećava prisutnost ciljnih vrsta ptica na lokaciji zahvata. Nadalje, vezano uz primjedbu o povećanju prijatni utjecaja uznemiravanja na ciljne vrste u smislu povećane turističke aktivnosti utvrđuje se da pristanište nije namijenjeno za potrebe turizma te će pristup pristaništu biti omogućen samo članovima motonautičkog društva kojem će pristanište biti povjereno na upravljanje. Ujedno se ističe da je od regulacijskih građevina planirano dodatno utvrđivanje već utvrđene obale u duljini od 30,0 m i širini od svega 5,0 m što predstavlja prostorno vrlo ograničen zahvat. Vezano uz obrazloženja mišljenja su da je Studija cjelovita i istu nije

potrebno dopuniti osobito po pitanju procijene utjecaja izgradnje sportskog pristaništa u Goli na ciljeve projekta DRAVA LIFE kao i razmatranje Plana upravljanja Natura 2000 mrežom na području Koprivničko-križevačke županije, obzirom da isto nije predmet ove Studije i isto se razmatra u drugim zakonom propisanim postupcima.

- Primjedba da je potrebno pronaći optimalne dimenzije pristaništa kako bi ono zadovoljilo potrebe lokalnog stanovništva (ribići), javnih službi, ali i zaštite i očuvanja prirode nije osnovana obzirom da je projektiranje i određivanje dimenzije i broja vezova došlo na održanom zajedničkom sastanku temeljem kojeg je kasnije došlo do dimenzioniranja i usklađenja sukladno kategorizaciji brodica/čamacu za čiju je izgradnju sagledan samostalni i skupni utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže HR1000014 Gornji tok Drave i HR5000014 Gornji tok Drave.

U provedbi postupka ovo nadležno tijelo je razmotrilo predmetni zahtjev, Studiju Glavne ocjene, mišljenje Zavoda, zaprimljene primjedbe, prijedloge i mišljenja tijekom javne rasprave, očitovanje nositelja zahvata i ovlaštenika te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom se planira izgradnja sportskog pristaništa u Goli na lijevoj obali rijeke Drave na rkm 214+500 na k.č.br. 1958, 208/1, 212/1, 214/1, 214/2, 234/2 i 248/1 u k.o. Novačka gdje se predviđa formiranje pontonskog gata širine 2,4 m i duljine 120 m za privez čamaca paralelno s postojećom obalom koje omogućava privez ukupno 42 plovila, odnosno sastoji se od 35 priveznih mjesta za čamce – brodice kategorije II. i 7 vezova za čamce – brodice kategorije IV. te pontona okomitog na obalu koji služi kao oslonac za pristupni most. Sastavni dijelovi predmetnog pristaništa su i privezni elementi AB blok (oslonac na pristupni put), rampa za spust čamaca, informacijska ploča i 14 čeličnih stupova – pilota. Sidrenje pristaništa predviđeno je čeličnim nosivim stupovima, pilotima duljinE 20 m, od čega je cca. 9,0 m zabijeno u tlo, a 11,0 m viri van. Čelični stupovi - piloti su vertikalni i omogućuju hod pontona u vertikalnom smjeru prilikom oscilacija vodostaja. Vrh stupa-pilota je na koti 122,65 m nm odnosno 1,0 m iznad najvišeg zabilježenog vodostaja rijeke Drave ($VVV = 121,65 \text{ m nm}$) te je na taj način osigurano da se pontoni mogu koristiti i pri najvišim vodostajima. Pristup pristaništu omogućen je makadamskim putem na nerazvrstanu cestu NC-2 na k.č.br. 1275, k.o. Novačka preko AB oslonca sa stubištem do pristupnog mosta. Ukupna površina obuhvata zahvata iznosi 8.587 m² (0,86 ha te je za provedbu zahvata potrebno izvesti zaštitu obale u duljini od 30 m i širini 5 m. Planirano je izvođenje pristupnog puta kako bi se spriječila erozija i eventualno podlokavanje oslonca pristupnog mosta uz polaganje stabilizacijskog madraca na geotekstilu tip 300 gr/m² kazetiranim fašinskim kobama promjera 20 cm. Kota dna akvatorija definirana je na koti 113,6 m.nm te pri minimalnom zabilježenom vodostaju ($NNV = 115,00 \text{ m nm.}$) dubina vode iznosi 1,4 m. Za predmetni zahvat je utvrđeno da je lokacija prihvatljiva te da čišćenje i vađenja nanosa iz korita rijeke Drave nije potrebno. Pristanište je projektirano na način da se omogući jednostavan i siguran vez te uplovljavanje i isplovljavanje čamaca. Pristanište treba izgraditi u obliku „češlja“, tj. treba se sastojati od uzdužnih pontona te od poprečnih pontona (fingera), postavljenih pod kutom od cca 90° u odnosu na uzdužni ponton. Predviđeno je da se po dvije brodice vežu uz svaki od fingera, po jedan sa svake strane.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave. Područje HR1000014 Gornji tok Drave je jedino veće područje u Hrvatskoj s dobro razvijenim šljunčanim obalama, sprudovima i riječnim otocima. Riječni sustav uključuje brojne male pritoke, jezerca, ribnjake i šljunčare. Područje također obuhvaća šumu hrasta lužnjaka Repaš, poplavne šume (vrba i topola) i poljoprivredna zemljišta. Jedno je od najvažnijih područja gniježđenja male čigre (*Sterna albifrons*) i crvenokljune čigre (*Sterna hirundo*) koje su za ovo područje ekološke mreže navedene među ciljeve očuvanja. Jedna od glavnih smjernica zaštite predmetnog područja

ekološke mreže je očuvanje raznolikosti staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci i dr.) i povoljne dinamike voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljanje rukavaca i dr.) koje ujedno predstavljaju pogodna staništa i za druge ciljne vrste kao što su crveni mukač (*Bombina bombina*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*) i dr.

Prema Studiji i terenskom obilasku lokacije, na području zahvata se na obalnom dijelu nalazi prioritetni ciljni stanišni tip 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*). Aluvijalne šume prisutne su u uskom obalnom pojasu dužinom cijelog obuhvata zahvata, s izuzetkom pera koje je obraslo čivitnjačom (*Amorpha fruticosa*) i negundovcem (*Acer negundo*). Osim što je unutar obuhvata zahvata izgrađeno pero, cijelom dužinom obale izgrađena je obaloutvrda. Riječ je o staroj, djelomice obnavljanoj, obaloutvrđi prekrivenoj grmolikom vegetacijom.

Ujedno unutar vodotoka rijeke Drave na području zahvata se nalaze ciljni stanišni tipovi područja ekološke mreže HR5000014-Gornji tok Drave: 3130 Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion i 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidentium* p.p. Predmetno područje predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu vretenca rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*) te je u širem području zahvata zabilježeno aktivno gnijezdo ciljne vrste bregunice (*Riparia riparia*) kao i ciljne vrste vodomara (*Alcedo atthis*) gdje su ujedno iste ciljne vrste zabilježene i sa gnijezdecim populacijama.

Samostalni utjecaji predmetnog zahvata na ciljne vrste i staništa POVS HR5000014 Gornji tok Drave te ciljne vrste ptica POP HR1000014 Gornji tok Drave prvenstveno se ogledaju u mogućem trajnom i privremenom gubitku staništa te uznemiravanju i stradavanju pojedinih jedinki ciljnih vrsta. Izvođenjem zahvata zadirat će se u prisutna vodena i obalna staništa koja predstavljaju pogodna staništa pojedinih ciljnih vrsta. Također, izvođenje građevinskih radova dovesti će do gubitka površina pod ciljnim stanišnim tipovima. Utjecaj uznemiravanja i stradavanja pojedinih jedinki ciljnih vrsta očekuje se tijekom izvođenja zahvata, s time da će se utjecaj uznemiravanja povremeno javljati i tijekom korištenja zahvata.

Studijom je utvrđeno da na lokaciji zahvata nisu zabilježena gnjezdilišta ciljnih vrsta ptica, niti su prisutna staništa pogodna za njihovo gniježđenje gdje je površina zahvatom predviđenih gubitaka staništa zanemarivo mala u odnosu na dostupnost istih ili sličnih (povoljnijih) staništa u široj okolini zahvata te je negativan utjecaj za ciljne vrste ptica ocijenjen vrlo malim. Tijekom izvođenja građevinskih radova i korištenja pristaništa očekuje se narušavanje kvalitete staništa pogodnih za ciljne vrste ptica prisutnih u zoni izravnog i mogućeg utjecaja zahvata (pojava buke, prašine i vibracija u okolišu uslijed povećane prisutnosti ljudi i strojeva) te s time povezano uznemiravanje potencijalno prisutnih pojedinih jedinki ciljnih vrsta ptica. Utjecaj uznemiravanja i narušavanja kvalitete staništa do kojega može dovesti izvođenje građevinskih radova prilikom izgradnje pristaništa privremenog je karaktera, ograničen na vrijeme izvođenja radova. Utjecaj je i prostorno ograničen na zonu mogućeg utjecaja zahvata pri čemu se doseg zvuka prvenstveno očekuje unutar pojasa širine 250 m od granice zahvata te je mjerama ublažavanja propisano razdoblje provođenja zahvata izvan sezone gniježđenja ptica.

Utjecaj uznemiravanja do kojeg može dovesti korištenje pristaništa povremenog je karaktera, ograničen na aktivnosti korisnika pristaništa. S obzirom da se prostor već koristi kao improvizirano pristanište, a planirano pristanište će koristiti već postojeći korisnici, ne očekuje se značajno povećanje utjecaja uznemiravanja u odnosu na već postojeće,

Izgradnja planiranih građevina (rampa za spust čamaca, polaganje stabilizacijskog madraca) dovesti do zauzimanja vrlo malih (zanemarivih) površina prisutnih vodenih staništa. Tijekom izvođenja planiranog zahvata očekuje se negativan utjecaj na ciljne vrste riba i drugih vrsta kao na primjer na rogatog regoča (*Ophiogomphus cecilia*). Utjecaj u vidu zamucenja vodenog stupca u zoni utjecaja zahvata. Također, u periodu izvođenja grubih građevinskih radova očekuje se negativan utjecaj uznemiravanja uslijed pojave vibracija koje nastaju radom teške mehanizacije. Oba prepoznata utjecaja su vremenski i prostorno ograničena na period izvođenja radova i uže područje utjecaja zahvata, te ih je moguće dodatno ublažiti izvođenjem radova izvan najosjetljivijeg perioda za ciljne vrste riba (izvan perioda mrijesta) i izvan sezone emergencije rogatog regoča. Tijekom korištenja i održavanja zahvata mogući su povremeni kratkotrajni utjecaji uznemiravanja prisutnih ciljnih vrsta riba u vidu aktivnosti privezanih plovila ili povremenih radova odražavanja na pristaništu. Ovi utjecaji su vremenski i prostorno vrlo ograničeni.

Lokacija predmetnog zahvata pozicionirana je unutar teritorija vidre (*Lutra lutra*) i dabra (*Castor fiber*). Izvođenje i korištenje zahvata može se negativno odraziti na pojedine jedinice ovih ciljnih vrsta u vidu gubitka povoljnih staništa, uznemiravanja i narušavanja kvalitete staništa. Dabar i vidra su osjetljivi na uznemiravanje od strane čovjeka i izbjegavaju mjesta na kojima su izloženi učestalim uznemiravanjima. S obzirom na postojeću antropogenu aktivnost na lokaciji zahvata, područje izravnog utjecaja predmetnog zahvata ne predstavlja stanište visoke kvalitete za vidru i dabra. Nadalje, gubici pogodnih staništa za ove ciljne vrste nastali izgradnjom planiranog zahvata biti će zanemarivi. S obzirom da vidra i dabar koriste prostor izgradnje planiranog zahvata usprkos već prisutnom antropogenom utjecaju.

Slijedom iznijetog (sukladno mišljenju Zavoda) u provedenom postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ovo upravno tijelo odlučilo je kao u izreci ovog Rješenja da je zahvat izgradnje sportskog pristaništa na lijevoj obali rijeke Drave u naselju Gola prihvatljiv za ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže uz primjenu predloženih mjera ublažavanja (A) te provedbom predloženog programa praćenja stanja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti ekološke mreže (B).

Člankom 29. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Upravno tijelo provodi postupak Glavne ocjene za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša, te za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, osim za zahvate iz stavka 1. istog članka.

Točka I. ovog Rješenja u skladu je sa člankom 33. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode gdje je propisano da ako upravno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Također, zahvat u toj varijanti neće imati značajan negativan utjecaj uz primjenu propisanih mjera ublažavanja ni na održavanje odnosno postizanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže POVS HR5000014 Gornji tok Drave te POP HR1000014 Gornji tok Drave za koji su propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20, 38/20).

Točkom III. ovog Rješenja propisana je obveza provođenja predradnje nositelja zahvata gdje je isti dužan izraditi geodetsko-hidrografsko snimanje obale i korita rijeke Drave na području lokacije zahvata kako bi se utvrdila funkcionalnost planiranog pristaništa i za vrijeme niskog vodostaja. Studijom Glavne ocjene je utvrđeno da nije potrebno izvršiti čišćenje korita do zadane

kote odnosno da je teren na lokaciji niži od kote od 113,60 m.n.m. Predmetne snimke utvrđene visine kote korita rijeke sa očitovanjem o eventualnom vađenju nanosa i ponovnoj ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu potrebno je minimalno 14 dana ranije dostaviti Javnoj ustanovi, nadležnoj inspekciji zaštite prirode i ovom upravnom odjelu na znanje i postupanje. Navedena točka Rješenja donesena je u skladu sa člankom 28. Zakona o zaštiti prirode primjenom načela predostrožnosti kako bi se utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže sveli na razumnu mjeru.

Točka II. Ovog Rješenja propisuje obvezu provedbe mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže kao i program praćenja. Izvješćivanja o stanju očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže propisani su temeljem odredbe članka 33. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode i točkom IV. ovog Rješenja.

Člankom 41. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nositelj zahvata ne provede utvrđene mjere ublažavanja, provest će ih Ministarstvo na njegov trošak.

Točkom V. ovog Rješenja člankom 43. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da se rješenje donijeto u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za zahvate izdaje na rok od dvije godine. Točkom VI. propisana je mogućnost produljenja važenja ovog Rješenja, a isto je u skladu s odredbama članka 43. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Točkom VII. sukladno članku 44. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Državnom inspektoratu, Sektoru inspekcije zaštite prirode te se objavljuje na internetskoj stranici Koprivničko-križevačke županije.

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 35,00 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. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb,
4. Državni inspektorat, Sektor inspekcije zaštite prirode, Zrinskog Frankopana 9, 40 000 Čakovec,
5. Pismohrana