



REPUBLIKA HRVATSKA



KARLOVAČKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-352-01/24-01/2

URBROJ: 2133-07-01/01-24-12

Karlovac, 28. lipnja 2024.

Karlovačka županija, OIB 65050537368, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, nadležan za provedbu ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata iz članka 29. stavka 2. podstavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) (dalje u tekstu: Zakon), povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatske vode, pravne osobe za upravljanje vodama, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb (dalje u tekstu: nositelj zahvata), u postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata „Redovno održavanje, uređenje, čišćenje i osiguranje protočnosti za evakuaciju velike vode na potoku Stojnica u stacionaži 3+300 – 5+500“ (dalje u tekstu: zahvat), temeljem članka 33. stavka 2. istoga Zakona donosi

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat **„Redovno održavanje, uređenje, čišćenje i osiguranje protočnosti za evakuaciju velike vode na potoku Stojnica u stacionaži 3+300 –5+500“**, na području Karlovačke županije, na području Općine Draganić u Karlovačkoj županiji, u katastarskoj općini Draganić na katastarskim česticama br. 18555/1, 18555/4, 18250/47, 18250/45, 18250/41, 18250/46, 18250/42, 18250/44, 18250/112, 18555/11, 16132/1, 16132/5, 18585/4, 18585/6, 16132/2, 18555/2, 14428/2, nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica Grada Vukovara 220, Zagreb, temeljem Studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Redovno održavanje, uređenje, čišćenje i osiguranje protočnosti za evakuaciju velike vode na potoku Stojnica u stacionaži 3+300 –5+500“, koju je izradio IRES EKOLOGIJA d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša, Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb 2024. godine, **prihvatljiv je za ekološku mrežu, uz provedbu sljedećih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže za vrijeme pripreme i izgradnje:**
1. O početku izvođenja zahvata obavijestiti tijelo nadležno za zaštitu prirode.
 2. Radovima pristupiti uvijek samo s jedne strane obale, odnosno ostaviti grmoliku vegetaciju s jedne strane obale netaknutu.
 3. Ostaviti vegetaciju šaša s jedne strane obale netaknutu.
 4. Sačuvati strme/okomite dijelove obale sa zemljanim supstratom.
 5. Radove provoditi između 1. rujna i 31. ožujka u kalendarskoj godini.
 6. Sav otpadni materijal nastao izvođenjem radova treba zbrinuti na odgovarajućem odlagalištu izvan područja ekološke mreže.

- II. Nositelj zahvata dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže iz točke I. ovog rješenja te pratiti njihovo izvršavanje.
- III. Ako nositelj zahvata ne provede mjere ublažavanja propisane ovim rješenjem, provest će ih nadležno tijelo na njegov trošak.
- IV. Ovo rješenje izdaje se na rok od dvije godine.
- V. 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 ili drugi uvjeti u skladu s kojima je ovo rješenje izdano.
- VI. U slučaju da nositelj zahvata ne provodi propisane mjere ublažavanja ili u slučaju nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu, nadležno ministarstvo može u bilo kojem trenutku djelomično ili u cijelosti ukinuti ovo rješenje.
- VII. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama nadležnog tijela.

O b r a z l o ž e n j e

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša (dalje u tekstu: nadležno tijelo), zaprimio je dana 9. siječnja 2024. godine zahtjev za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata „Redovno održavanje, uređenje, čišćenje i osiguranje protočnosti za evakuaciju velike vode na potoku Stojnica u stacionaži 3+300 – 5+500“, na području Karlovačke županije, na području Općine Draganić u Karlovačkoj županiji, na k.č. br. 18555/1, 18555/4, 18250/47, 18250/45, 18250/41, 18250/46, 18250/42, 18250/44, 18250/112, 18555/11, 16132/1, 16132/5, 18585/4, 18585/6, 16132/2, 18555/2, 14428/2, sve k.o. Draganić. Zahtjev sadrži podatke o nositelju zahvata i Studiju glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Redovno održavanje, uređenje, čišćenje i osiguranje protočnosti za evakuaciju velike vode na potoku Stojnica u stacionaži 3+300 – 5+500“, koju je izradio IRES EKOLOGIJA d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša, Prilaz baruna Filipovića 21, Zagreb, prosinac 2023., ispravljena u travnju 2024. godine (dalje u tekstu: Studija).

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, predmetna dionica potoka Stojnica na kojoj se izvodi zahvat nalazi se na terenu nizinskog karaktera s malim uzdužnim padom, a proteže se od križanja potoka sa željezničkom prugom Zagreb-Karlovac do ulaska u Draganićke ribnjake, kojima je potok Stojnica glavni izvor vode neophodan za funkcionalnost i opstanak ribnjaka. S vremenom je potok Stojnica obrastao u gustu vegetaciju koja usporava tok vode, a za vrijeme velikih voda dolazi do izlivanja vode na okolna područja prije dolaska do ribnjaka. Nadalje, vrtloženje oko grmolike vegetacije, izrasle trske i sprudova uzrokuje potkopavanje pokosa korita vodotoka te stvaranje klizišta i odrona. Stoga je zaključeno da je uređenje dna i pokosa korita neophodno za stabilizaciju obale, sprječavanje erozije pokosa, sprječavanje štete na obali, a ujedno postizanje i bolje protočnosti potoka što povoljno utječe na aspekte obrane od poplava i potrebe ribnjaka. Za potrebe izvođenja radova i za potrebe budućeg održavanja potoka potrebno je popraviti servisni put uz potok Stojnicu koji je jedini pristup koritu, a trenutno je u lošem stanju, s dubokim kolotrazima i obrastao u grmovito raslinje.

Planirani zahvat obuhvaća linijsku lokaciju dionica potoka Stojnica od stacionaže km 3+300 – 5+500 što iznosi 2,2 km na kojoj će se vršiti radovi redovnog održavanja u cilju uređenja i osiguranja protočnosti za evakuaciju velike vode i dovoda vode do ribnjaka (uklanjanje namuljina, sprudova, naplavina na dijelu korita i vraćanje korita u prvotno stanje). Dno potoka je na zadovoljavajućoj niveleti te se neće raditi produbljenje i proširenje dna korita vodotoka, nego će se zadržati postojeća niveleta. Navedeni radovi vršit će se u prirodnim gabaritima vodotoka, s jedne strane vodotoka, u širini puta potrebnog za izvođenje radova na potoku. Na predmetnoj dionici potoka nema rukavaca i neće se mijenjati prirodni smjer tečenja. Predviđeni radovi izvodili bi se za vrijeme trajanja niskih vodostaja u potoku Stojnica. Najpovoljniji dio godine za izvođenje navedenih radova je sušno razdoblje - ljetni i rani jesenski period. Radovi na navedenoj dionici vršili bi se unutar tri mjeseca, ovisno o vremenskim prilikama. Predviđeni radovi na vodotoku su: Sječa grmolike vegetacije u koritu sa skupljanjem i zbrinjavanjem granja (planirana je na pokosu i dnu korita jer je isto zagušeno raslinjem duž cijelog korita); Selektivnom sječom stabala planirano je ukloniti suha i urušena stabla, te stabla koja rastu u samom profilu korita potoka Stojnica, a sva zdrava stabla koja rastu izvan korita biti će ostavljena; Strojno uklanjanje naplavnog materijala bagerom s uređenjem profila i odbacivanje materijala na dohvat krana – vršit će se samo uklanjanje granja, naplavnog materijala, trave, šiblja, srušenih stabala s prijevozom nanosnog materijala na udaljenost 5000 – 10000 m; Niveleta potoka ostaje na postojećoj razini, uklanjaju se samo mjestimične deformacije u koritu; Obnova servisnog puta se vrši strojno, a šiblje se krči u širini cca 3 m od ruba korita potoka, pretpostavlja se da će mjestimično biti potrebno navesti kamenu sipinu zbog prohodnosti puta za mehanizaciju za potrebe odvoza komunalnog otpada (širina pristupnog puta se izvodi na 3 m i u dva dijela, s početnim i završnim koordinatama: 1.dio sjeverno od autoceste E 431424 N 5050449 do E 431425 N 5048949; 2.dio južno od autoceste E 431483 N 5048907 do E 431631 N 5048531); Strojno razastiranje i planiranje zemljanog materijala na lokacijama na kojima će to biti moguće; Strojno planiranje pokosa korita vodotoka; Planirano je ukloniti i osobito velike količine komunalnog otpada koji je uočen u koritu potoka Stojnica. Radovi će se obavljati motornim pilama, bagerom i kamionom.

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“ broj 80/19 i 119/23), predmetni zahvat nalazi se djelomično unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen (dio toka istočno od autoputa u duljini oko 500 m) te na udaljenosti oko 50 m od posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000450 Ribnjaci Draganići (krajnja točka zahvata odnosno lokacija utoka potoka Stojnica u ribnjak).

Nakon što je nadležno tijelo utvrdilo da zahtjev nositelja zahvata sadrži sve podatke sukladno članku 31. stavku 2. Zakona, dana 10. siječnja 2024. godine o podnesenom zahtjevu informiralo je javnost objavom Informacije (KLASA: UP/I-352-01/24-01/2, URBROJ: 2133-07-01/01-24-03) na svojim mrežnim stranicama.

U postupku je nadležno tijelo sukladno odredbi članka 31. stavka 5. Zakona zahtjevom od 10. siječnja 2024. godine zatražilo prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o Studiji, odnosno o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Zavod je dostavio mišljenje (KLASA: 352-03/24-02/38, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 10. travnja 2024. godine), uz nekoliko koje je nadležno tijelo putem nositelja zahvata dostavilo ovlašteniku, a s obzirom na to da se radilo o manjim primjedbama, Studija je odmah ispravljena i dostavljena nadležnom tijelu.

Po zaprimanju ispravljene Studije, nadležno je tijelo donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu u trajanju od 30 dana (KLASA: UP/I-352-01/24-01/2, URBROJ: 2133-07-01/02-24-05

od 19. travnja 2024. godine) te u propisanom roku od najmanje osam dana prije dana određenog za početak javne rasprave na svojim mrežnim stranicama i u Večernjem listu objavilo Obavijest o provedbi javne rasprave (KLASA: UP/I-352-01/24-01/2, URBROJ: 2133-07-01/02-24-06, 19. travnja 2024. godine). U Obavijesti je istaknuto da će se mišljenja, prijedlozi i primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti moći upisivati u knjigu primjedbi izloženu uz studiju na mjestu javnog uvida u Općini Draganić, u Velikoj vijećnici u prizemlju, Draganići 10, Draganić, u vremenskom razdoblju od 02. svibnja 2024. do 31. svibnja 2024. godine svakim radnim danom od 8 do 14 sati, da će se dana 10. svibnja 2024. godine s početkom u 13.00 sati javno izlaganje, kao i da će Studija za vrijeme trajanja javne rasprave biti dostupna na mrežnim stranicama Karlovačke županije (www.kazup.hr) i Općine Draganić (www.draganic.hr).

Nakon provedene javne rasprave nadležno je tijelo izradilo Izvješće o javnoj raspravi (KLASA: UP/I-352-01/24-04/2, URBROJ: 2133-07-01/02-24-11 od 11. lipnja 2024.) koje sadrži: Podatke o predmetu javne rasprave; Popis pozvanih sudionika u javnoj raspravi prema posebnoj obavijesti; Obavijest o javnom uvidu; Zapisnik s javnog izlaganja; Poziv na javno izlaganje; Popis prisutnih; Presliku Knjige primjedbi. Budući da u javnoj raspravi nije bilo sudionika čiji su prijedlozi i primjedbe vezano za predmet javne rasprave prihvaćeni, primjedbi i prijedloga sudionika koji nisu prihvaćeni ili su djelomično prihvaćeni te sudionika u javnoj raspravi čija su mišljenja, prijedlozi i primjedbe dani izvan određenog roka, Izvješće nije moglo sadržavati ove podatke. Sukladno Izvješću, javna rasprava provodila se u predviđenom razdoblju od 02. svibnja 2024. do 31. svibnja 2024. godine, a u sklopu javne rasprave održano je dana 10. svibnja 2024. godine u Općini Draganić, u prostorijama Velike vijećnice u prizemlju, Draganići 10, Draganić, s početkom u 13.00 sati javno izlaganje, o čemu je sačinjen zapisnik. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici nadležnog tijela, predstavnici nositelja zahvata Hrvatske vode i predstavnici ovlaštenika IRES EKOLOGIJA d.o.o. Javnom izlaganju nisu nazočili predstavnici javnosti ili zainteresirane javnosti. Za vrijeme trajanja javne rasprave na adresu nadležnog tijela nije pristigla niti jedna primjedba, prijedlog ili mišljenje javnosti odnosno zainteresirane javnosti, niti su u knjigu primjedbi na mjestu javnog uvida upisana primjedbe. Primjedbe izvan određenog roka također nisu zaprimljene. Izvješće o javnoj raspravi objavljeno je zajedno s ovim rješenjem na mrežnim stranicama nadležnog tijela.

U provedbi postupka nadležno tijelo razmotrilo je predmetni Zahtjev, Studiju Glavne ocjene i prethodno mišljenje Zavoda te utvrdilo sljedeće:

Za potrebe izrade Studije i provedbe postupka Glavne ocjene proveden je terenski obilazak lokacije zahvata 26.9.2023. godine, kojim je zabilježena flora i staništa te prisutnost nekoliko vrsta leptira i vretenaca, kao i zmije bjelice. U Studiji se navodi i da nisu zabilježene jedinke ciljnih vrsta obližnjeg PPOVS HR2000450 Ribnjaci Draganići, no za njih postoje pogodna staništa. Nadalje, za potrebe provedbe Glavne ocjene obavljeno je i terensko istraživanje ornitofaune duž cijele trase vodotoka s posebnim naglaskom na ciljne vrste POP HR1000001 Pokupski bazen. Ptice su istraživane primjenjujući metodu nestandardiziranog pretraživanja terena (eng. Area search) kojom su se pregledala sva staništa i mikrostanjšta. Noćne vrste, kosac (*Crex crex*) i štijoke istražene su u lipnju. Za detekciju vrsta štijoka dodatno je korišten zvučni vab. Svakoj zabilježenoj vrsti dodao se status gnjezdarice (stanarica ili selica), preletnice ili zimovalice te je utvrđena rasprostranjenosti u odnosu na područje zahvata. Ukupno je bilo 7 izlazaka na teren, jednom mjesečno od svibnja do studenog te je zabilježeno 55 vrsta ptica od kojih je 10 ciljnih vrsta navedenog POP. U poglavlju Glavne ocjene 5.1 Metodologija procjene utjecaja navodi se da su za procjenu utjecaja korišteni sljedeći podaci: podaci o zahvatu (Idejno rješenje); podaci o području ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, Pravilnik o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže, Biportal); topografske

i ortofoto karte; Karta nešumskih staništa RH (Bardi i sur. 2016.); crvene knjige ugroženih vrsta ptica RH, nacionalna klasifikacija staništa te druga stručna i znanstvena literatura; podaci o provedenim i planiranim zahvatima na području ekološke mreže (MINGOR,2023.) te podaci prikupljeni tijekom terenskih aktivnosti. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP HRI000001 Pokupski bazen, u Glavnoj ocjeni se za vrste patka njorka (*Aythya nyroca*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), sivi svračak (*Lanius minor*), patka gogoljica (*Netta rufina*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*) i prutka migavica (*Tringa glareola*) navodi da za njih na lokaciji zahvata nema pogodnih staništa za gniježđenje i/ili hranjenje (radi se o vrstama vezanim uz vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom i šaranske ribnjake i šumskim vrstama) te je ispravno ocijenjeno da zahvat niti tijekom provedbe niti tijekom korištenja na njih nema utjecaja (0). Za ostale ciljne vrste, za koje postoje pogodna staništa za gniježđenje ili hranjenje u koritu ili uz sam vodotok te u blizini (trščaci na dijelu vodotoka gdje se ulijeva u ribnjake, u neposrednoj blizini krajnje točke zahvata), utvrđen je umjeren negativan utjecaj (-1) tijekom izvođenja radova u vidu privremenog gubitka staništa ili promjene stanišnih uvjeta te uznemiravanja vrsta i mogućnosti stradavanja osobito mladih. Za vrste za koje postoje pogodna staništa za gniježđenje predložena je mjera ublažavanja izvođenja radova u vremenskom periodu između 1.9. i 31.3., odnosno izvan sezone gniježđenja tih vrsta ptica. Za ptice čije su ciljne preletničke populacije ili gnijezde u vegetaciji uz vodotok, predložena je mjera ublažavanja: *radovima pristupiti uvijek samo s jedne strane obale, odnosno ostaviti grmoliku vegetaciju s jedne strane obale netaknutu* (za vrste koje traže grmoliku vegetaciju) odnosno *ostaviti vegetaciju šaša s jedne strane obale netaknutu* (za vrste koje gnijezde i borave u trščacima). Dodatno, za vodomara, koji je zabilježen teritorij na dijelu vodotoka zapadno od autoputa (izvan ekološke mreže) su predložene su odgovarajuće mjere ublažavanja: *sačuvati strme/okomite dijelove obale sa zemljanim supstratom te sav otpad treba zbrinuti na odgovarajućem odlagalištu izvan područja ekološke mreže ili unutar područja, ako takvo odlagalište već postoji*. U Glavnoj ocjeni, utjecaj izvođenja radova ocijenjen je kao umjereno negativan (1) te je uz provođenje mjera ublažavanja isključen značajan negativan utjecaj.

Vezano uz utjecaj na ciljne vrste i stanišni tip PPOVS HR2000450 Ribnjaci Draganići, koje se nalazi u blizini krajnje točke predmetnog zahvata (potok Stojnica ulijeva se u ribnjak nizvodno), navodi se da ciljni stanišni tip nije rasprostranjen na lokaciji zahvata, no postoje staništa potencijalno pogodna za vidru i barsku kornjaču, ali vrste nisu zabilježene tijekom terenskog obilaska. U Studiji se nadalje navodi da ciljnog stanišnog tipa 3130 Amfibijska staništa Isoëto-Nanojuncetea na lokaciji zahvata nema te da radovi na potoku Stojnica neće imati utjecaj na ciljeve očuvanja za stanišni tip 3130 te je utjecaj ocijenjen ocjenom 0. Nadalje, za ciljnu vrstu veliki tresetar (*Leucrrhinia pectoralis*), navodi se da na lokaciji zahvata nema pogodnih staništa, a budući da su pogodna staništa unutar navedenog PPOVS dosta udaljena, zahvat na navedenu vrstu neće imati utjecaja (0). Za ciljne vrste vidra i barska kornjača, navodi se da nisu zabilježene na području zahvata i da je moguće da, s obzirom na to da postoje pogodna staništa u zoni zahvata, dođe do uznemiravanja jedinki navedenih vrsta u vrijeme izvođenja radova, međutim s obzirom na to da su pogodna staništa unutar PPOVS na dovoljnoj udaljenosti od samog zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati utjecaja na ciljeve očuvanja (0). Vezano za navedene ciljne vrste i stanišne tipove utvrđeno je da su utjecaji ispravno ocijenjeni.

U poglavlju 6.2 Kumulativni utjecaj zahvata navodi se da s obzirom na to da provedbom zahvata ne dolazi do trajnog gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POP te da dolazi samo do privremene promjene stanišnih uvjeta i uznemiravanja jedinki, kumulativni utjecaji zahvata u vidu gubitka pogodnih staništa ne postoje te nisu niti analizirani.

U postupku je ocijenjeno da je Studija primjereno sagledala utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je utvrđeno da je zahvat prihvatljiv uz primjenu predloženih mjera ublažavanja.

S obzirom na to da je lokacija na kojoj je planiran predmetni zahvat uvrštena u Program poslova održavanja u području zaštite od štetnog djelovanja voda 2023.-2026. za područje Vodnogospodarskog odjela za srednju i donju Savu, za koji je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 25. srpnja 2023. godine izdalo Rješenje s uvjetima zaštite prirode (KLASA: UP/I-352-03/22-05/193, URBROJ: 517-10-2-1-23-12), pri izvođenju svih radova nužno pridržavati se svih uvjeta zaštite prirode propisanih navedenim Programom, kao što se navodi i u Studiji.

Slijedom svega iznesenog, u provedenom postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Redovno održavanje, uređenje, čišćenje i osiguranje protočnosti za evakuaciju velike vode na potoku Stojnica u stacionaži 3+300 –5+500“, nadležno tijelo utvrdilo je da je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, uz primjenu ovim rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Člankom 29. stavkom 2. podstavkom 2. Zakona propisano je da nadležno tijelo provodi glavnu ocjenu za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, osim zahvata iz stavka 1. toga članka.

Točka I. izreke ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 33. stavka 2. Zakona, kojima je propisano da ako nadležno 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 te da rješenje sadrži mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Točka II. ovoga rješenja u skladu je s odredbama članka 42. stavaka 1. i 3. kojima je propisano da je za zahvate za koje su u postupku glavne ocjene propisane mjere ublažavanja, nositelj zahvata dužan pratiti izvršavanje propisanih mjera ublažavanja za ekološku mrežu u vezi s ciljevima očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, odnosno da je nositelj zahvata dužan osigurati sredstva za praćenje stanja.

Točka III. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 41. stavka 1. Zakona, kojom je propisano da ako nositelj zahvata ne provede mjere ublažavanja propisane ovim rješenjem, da će ih provesti Ministarstvo na njegov trošak.

Točka IV. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 2. Zakona, kojom je propisano da se rješenje u postupku glavne ocjene prihvatljivosti za zahvata izdaje na rok od dvije godine.

Točka V. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 3. Zakona, kojom je propisano da se rok važenja rješenja iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu može, na zahtjev nositelja zahvata, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

Točka VI. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 175. stavka 6. Zakona, kojom je propisano da Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti, u cijelosti ili djelomično rješenje iz u

slučaju nepridržavanja njime propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.

Točka VII. ovoga rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, kojom je propisano da nadležno tijelo rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na svojoj internetskoj stranici.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave ovoga rješenja.

Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Na pismena i radnje u svezi sa zaštitom prirode, temeljem odredbe članka 9. stavka 1. i stavka 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 115/16), ne naplaćuju se upravne pristojbe.



DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Ulica Grada Vukovara 220, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
2. Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Kupa“, Obala Račkog 10, 47000 Karlovac, (*R s povratnicom*)
3. U spis predmeta, ovdje

O tome obavijestiti:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb – dostava na adrese: pisarnica@haop.hr; marija.petras@mingor.hr
2. Državni inspektorat; Područni ured Zagreb, Ispostava u Karlovcu; Inspekcija zaštite prirode; Trg bana Petra Zrinskog 8, 47 000 Karlovac
3. Javna ustanova NATURA VIVA za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Jurja Križanića 30, 47 000 Karlovac – dostava na adresu: ravnatelj@naturaviva.hr

