



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8146990

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/24-06/66

URBROJ: 517-06-2-2-25-12

Zagreb, 10. travnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 33. stavka 2. i članka 29. stavka 1. podstavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), povodom zahtjeva nositelja zahvata HRVATSKE VODE, OIB: 28921383001, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP 6 (vodotok Ilova)“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat „Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP 6 (vodotok Ilova)“, nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, temeljem studije glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu koju je izradio u listopadu 2024. g., a dopunio u veljači 2025. g., ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, prihvatljiv je za ekološku mrežu, uz primjenu ovim Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.).

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

Opće mjere:

- O početku izvođenja zahvata obavijestiti Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i područjima ekološke mreže Bjelovarsko-bilogorske i Požeško-slavonske županije.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja tijekom pripreme, izgradnje i korištenja zahvata

HR2001216 Ilova
Sve ciljne vrste

- Prilikom provedbe zahvata, u suradnji s Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjem i područjima ekološke mreže Požeško-slavonske županije, uklanjati stranu invazivnu biljnu vrstu plutajuća vodena mekčina (*Ludwigia peploides*).

Crveni mukač (*Bombina bombina*)

3. Ne izvoditi radove u razdoblju od početka travnja do kraja kolovoza radi mrijesta i prisutnosti ličinki crveni mukač (*Bombina bombina*) u vodenim staništima. Prilikom izvođenja radova u vremenu kada su radovi dopušteni izvoditi ih na način da se očuvaju vodena staništa budući da dio jedinki može hibernirati u mulju na dnu vodnog tijela: ne zatravpati ih, izbjegavati kretanje mehanizacije izvan pristupnih putova, očuvati vodni režim, ne zadirati u sediment na dnu vodnog tijela, očuvati blagi pokos korita.

Dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*)

4. Kako bi se izbjeglo razdoblje mrijesta riba, radove u koritu vodotoka provoditi isključivo u razdoblju od rujna do veljače.

HR100010 Poilovlje s ribnjacima

Vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), bijela roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić, (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), crnogrlji gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*)

5. Uklanjanje drvenaste vegetacije i/ili radove u koritu izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 31. ožujka kako bi se omogućilo neometano gniježdenje ptica.

HR2001216 Ilova i HR1000010 Poilovlje s ribnjacima

6. Naplavine mrtvog drveta, srušena ili polegnuta stabla ostavljati u vodotocima. Ako ometaju tok vode, premjestiti ih ili okrenuti u smjeru tečenja vode. Uklanjati ih iz vodotoka samo gdje je nužno zbog obrane od poplava.
7. Nanos uklanjati samo gdje je to nužno, mjestimično na odsjecima vodotoka gdje otežava protočnost, a u protivnom ostavljati korito u prirodnom stanju.
8. Amfibijsku vegetaciju (vegetaciju koja je dijelom godine pod vodom, dijelom izvan vode) ne kositи.
9. Riparijsku vegetaciju ne kositи/krčiti u minimalnoj širini od 2 m na obje strane vodotoka. Na vodotocima gdje nije moguće ostavljati 2 m riparijske vegetacije, a nužno je njezino uklanjanje, ostavljati najveću moguću širinu uz primjenu mjere uklanjanje vegetacije košnjom trave i/ili šaša i/ili trske i/ili krčenjem sitnijeg šiblja veličine $\varnothing < 5$ cm i/ili grmlja s dna i/ili pokosa korita vodotoka. Uz poljoprivredne površine radi sprječavanja ispiranja nutrijenata i onečišćujućih tvari gdje je to moguće ostavljati 2 m riparijske vegetacije uz vodotoke
10. Ako je na pojedinom odsjeku vodotoka nužna košnja riparijske i amfibijske vegetacije, košnju u jednom vegetacijskom razdoblju (godini) treba ograničiti na jednu stranu obale, dok vegetaciju na suprotnoj strani vodotoka treba ostaviti netaknutom. Na obali gdje se izvode radovi krčenja šiblja i grmlja u što većoj mjeri ostavljati razvijeno grmlje (u svrhu stabilizacije obale, zasjenjenja vodotoka i sl.).

11. Košnju i krčenje sastojina ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*), dvornika (*Reynoutria spp.*) te grmova čivitnjače (*Amorpha fruticosa*), kao i sastojina ostalih invazivnih stranih vrsta biljaka koje se trebaju kosit/krčiti, vršiti više puta godišnje. Nakon košnje/krčenja potrebno je uklonjenu vegetaciju zbrinuti.
12. Ako je na pojedinom odsjeku vodotoka neophodna košnja/krčenje vodene vegetacije u koritu potrebno ju je provoditi na maksimalno 2/3 širine vodotoka te pritom ostavljati netaknutima supstrat, vodenu i močvarnu vegetaciju uz obje strane obale. Iznimno je vodenu i močvarnu vegetaciju u koritu dozvoljeno uklanjati ako značajno narušava protočnost vodotoka ili rad crpnih stanica. Kod kanaliziranih vodotoka, prostor koji se kosi u koritu treba izvoditi u sinusoidnim (meandrirajućim) otkosima
13. Svu pokošenu vegetaciju treba ukloniti iz vodotoka kako ne bi uzrokovala smanjenje količine kisika u vodi ili začepljenje nizvodnih struktura.
14. Radove uklanjanja drveća i šiblja provoditi samo ako je protočnost vodotoka značajno narušena na način da predstavlja opasnost za zdravlje i imovinu ljudi, u protivnom ostavljati vegetaciju u prirodnom stanju.
15. Gdje god je moguće ostvariti potrebnu protočnost samo uklanjanjem visećih grana do visine najvišeg vodostaja (princip „tunela“) te pojedinačnog drveća koje ometa protočnost.
16. Ako mjere 14 i 15 nisu dovoljne za ostvarivanje potrebne protočnosti, drveće i šiblje uklanjati samo na jednoj strani obale (onoj sa slabije razvijenim drvećem i šibljem), dok vegetacijski pojas na suprotnoj strani obale treba ostaviti netaknutim. Provoditi samo nužno uklanjanje u minimalnoj dužini i širini kojima se ostvaruje potreban protok te u najvećoj mogućoj mjeri ostavljati drveće i šiblje (pojedinačno ili grupe stabala) koje ne ometa protok, kako bi se sačuvao dio povoljnijih staništa i na toj strani obale.
17. Ako mjere 14, 15 i 16 nisu dovoljne za ostvarivanje potrebne protočnosti, krčenje i sječu provoditi minimalnim zahvatima prorjeđivanjem vegetacijskog sklopa na način da se uklanja drvenasta vegetacija promjera manjeg od 20 cm, dok grupe većih stabala treba ostavljati u što većoj mjeri.
18. Površine obrasle drvenastim invazivnim stranim vrstama (npr. čivitnjača *Amorpha fruticosa*) mogu se uklanjati po potrebi više puta godišnje, uz propisno zbrinjavanje.
19. Najkasnije dva tjedna prije početka radova ili dostavom godišnjeg dinamičkog plana za sve radove o planiranim radovima obavijestiti nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže. Po potrebi omogućiti obilazak terena prije, tijekom i/ili po završetku radova
20. Izraditi fotografsku dokumentaciju područja prije i nakon izvođenja radova.
21. U slučaju pronalaska aktivne nastambe ili brane dabra, potrebno je obustaviti radove u granicama od 200 m uzvodno i nizvodno. U blizini aktivne nastambe dabra nije dozvoljena upotreba teške mehanizacije te je dozvoljeno kretanje samo manjih skupina radnika .
22. U slučaju pronalaska aktivne nastambe vidre, potrebno je obustaviti radove u granicama od 100 m uzvodno i nizvodno U blizini aktivne nastambe vidri nije dozvoljena upotreba teške mehanizacije te je dozvoljeno kretanje samo manjih skupina radnika.
23. Radove unutar zone mira moguće je provoditi izvan sezone glijedeњa na način da se ne naruše stanišni uvjeti u radijusu 200 m od glijedza štekavca.
24. Radove održavanja u koritu vodotoka izvoditi u uzvodnom smjeru, kako bi se izbjeglo sekundarno uznemiravanje i ugrožavanje crvenog mukača i ciljne vrste riba koja se kreće nizvodno.
25. Gdje je moguće, izvoditi radove te koristiti mehanizaciju na način da se minimalno utječe na dno vodotoka (npr. plovnim bagerima, s kopna pomoću hidrauličkih bagera dugog

- dohvata, kod košnje u koritu vodenim kosilicama koje ne dotiču dno ili ručnom košnjom).
26. Uklanjanje drvenaste vegetacije u svrhu omogućavanja pristupa radnika i mehanizacije vodotoku svesti na najmanju moguću mjeru. Za pristup koristiti u najvećoj mogućoj mjeri postojeće pristupne putove
- II. Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže kako je to određeno ovim Rješenjem.
- III. Ako nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, ne provede mjere ublažavanja propisane ovim Rješenjem, provest će ih Ministarstvo na njegov trošak.
- IV. Ovo Rješenje izdaje se na rok od dvije godine.
- V. Rok važenja ovog Rješenja može se, na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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 ovo Rješenje.
- VI. Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti ovo Rješenje, u cijelosti ili djelomično, u slučaju nepridržavanja propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.
- VII. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

Obrázek

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 18. listopada 2024. g. putem ovlaštenika VITA PROJEKT d.o.o., Koranska 5, Zagreb, zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, za provedbu postupka glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP 6 (vodotok Ilova)“. U zahtjevu su navedeni svi podatci o nositelju zahvata i priloženi svi dokumenti te dokazi sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u dalnjem tekstu Zakon), kao što su:

- Studija glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (dalje u tekstu: Studija Glavne ocjene) koju je izradio ovlaštenik VITA PROJEKT d.o.o. iz Zagreba, kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite prirode (KLASA: UP/I-351-02/23-08/28, URBROJ: 517-05-1-1-23-4 od 13. listopada 2023. g.). Studija Glavne ocjene je izrađena u listopadu 2024. g., a dopunjena u veljači 2025. g., voditelj izrade Studije Glavne ocjene je Goran Lončar, mag. oecol. mag.geogr.

Odredbom članka 29. stavkom 1. podstavkom 2. Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23, dalje u tekstu: Zakon), propisano je da Ministarstvo provodi glavnu ocjenu za zahvate čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Odredbom članka 33. stavka 2. Zakona, propisano je 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.

Odredbom članka 33. stavka 3. Zakona, propisano je da rješenje iz članka 33. stavka 2. Zakona, sadrži mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Odredbom članka 41. stavka 1. Zakona, propisano je da ako nositelj zahvata ne provede mjere ublažavanja propisane Rješenjem, provest će ih Ministarstvo o njegovu trošku.

Odredbom članka 43. stavka 2. Zakona, propisano je da se rješenje u postupu glavne ocjene prihvatljivosti za zahvata izdaje na rok od dvije godine.

Odredbom članka 43. stavka 3. Zakona, propisano je 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.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da se rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Odredbom članka 175. stavka 6. Zakona, propisano je da Ministarstvo može u bilo kojem trenutku ukinuti, u cijelosti ili djelomično, rješenje iz postupka glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, u slučaju nepridržavanja njime propisanih mjera ublažavanja ili nastanka nepredviđenih događaja s negativnim učincima na prirodu.

U provedbi postupka, dopisom KLASA: UP/I-352-03/24-06/66, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 19. studenog 2024. g. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu Zavod) o mogućnosti značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Ministarstvo je 3. prosinca 2024. g. zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/24-02/1358, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2 od 27. studenog 2024. g.) u kojem se navodi da je Studija Glavne ocjene primjereno sagledala i procijenila moguće samostalne, kao i kumulativne utjecaje, na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv uz primjenu mjera ublažavanja.

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31. stavku 7. Zakona, Ministarstvo je na internetskim stranicama 19. prosinca 2024. g., objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-03/23-06/66, URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 16. prosinca 2024.g.).

Ministarstvo je, 16. prosinca 2024. g., temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona, donijelo Odluku o upućivanju Studije Glavne ocjene za zahvat „Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP 6 (vodotok Ilova)“ na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana (KLASA: UP/I-352-03/24-06/66, URBROJ: 517-06-2-2-24-5) te je Zamolbom za pravnu pomoć (UP/I-352-03/24-06/66, URBROJ: 517-06-2-2-24-6 od 16. prosinca 2024. g.) glede koordinacije i provedbe javne rasprave, uključujući javni uvid i izlaganje, povjerilo Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i prirode Bjelovarsko-bilogorske županije (u dalnjem tekstu: Upravni odjel Bjelovarsko-bilogorske županije), Dr. Ante Starčevića 8, Bjelovar i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije (u dalnjem tekstu: Upravni odjel Požeško-slavonske županije), Županijska 7, Požega.

Ministarstvo je 7. ožujka 2025. zaprimilo od Upravnog odjela Bjelovarsko-bilogorske županije, Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 351-03/24-05/01, URBROJ: 2103-21-25-10 od 4. ožujka 2025 g.) i Zapisnik s javnog izlaganja od 17. veljače 2025. g. U Izvješću je navedeno, da je javna rasprava održana od 27. siječnja 2025. g. do 25. veljače 2025. g. Oglas o javnoj raspravi objavljen je 16. siječnja 2025. g. u dnevnom tisku Večernji list. Također, oglas o javnoj raspravi objavljen je 16. siječnja 2025.g. na mrežnim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije. Uvid u Studiju Glavne ocjene bio je omogućen za vrijeme trajanja javne rasprave, svaki radni dan od 09:00 do 12:00 u prostorijama Bjelovarsko-bilogorske županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Odsjek za zaštitu okoliša (soba 25), Ulica de. Ante Starčevića 8, Bjelovar. Javno izlaganje održano je 17. veljače 2025.g. s početkom u 09:00 sati u Velikoj vijećnici Bjelovarsko-bilogorske županije, Dr. Ante Starčevića 8. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Upravnog odjela Bjelovarsko-bilogorske županije, predstavnik nositelja zahvata Hrvatske vode, predstavnik ovlaštenika i predstavnik Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i područjima ekološke mreže Bjelovarsko-bilogorske županije. Predstavnici ovlaštenika i nositelja zahvata su neposredno davali odgovore i raspravljali o pitanjima nazočnih. Tijekom javne rasprave, primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti nisu zaprimljeni putem pošte ili elektroničke pošte. Primjedbe izvan određenog roka također nisu zaprimljene. U roku predviđenom za javnu raspravu u Knjige primjedbi nije upisana nijedna primjedba.

Ministarstvo je 11. ožujka 2025. zaprimilo od Upravnog odjela Požeško-slavonske županije, Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 351-03/24-01/01, URBROJ: 2177-07-02/1-25-8 od 3. ožujka 2025 g.) i Zapisnik s javnog izlaganja od 17. veljače 2025. g. U Izvješću je navedeno, da je javna rasprava održana od 27. siječnja 2025. g. do 25. veljače 2025. g. Oglas o javnoj raspravi objavljen je 16. siječnja 2025. g. u dnevnom tisku Večernji list. Također, oglas o javnoj raspravi objavljen je 16. siječnja 2025.g. na mrežnim stranicama Požeško-slavonske županije. Uvid u Studiju Glavne ocjene bio je omogućen za vrijeme trajanja javne rasprave, svaki radni dan od 09:00 do 12:00 u prostorijama Požeško-slavonske županije, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša (prizemlje), Županijska 7, Požega. Javno izlaganje održano je 17. veljače 2025.g. s početkom u 13:00 sati u službenim prostorijama Požeško-slavonska županije, Županijska 7, Požega. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici Upravnog odjela Požeško-slavonske županije, predstavnik nositelja zahvata Hrvatske vode, predstavnik ovlaštenika i predstavnici Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem Požeško-slavonske županije. Predstavnici ovlaštenika i nositelja zahvata su neposredno davali odgovore i raspravljali o pitanjima nazočnih. Tijekom javne rasprave, zaprimljene su primjedbe Javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjem i područjima ekološke mreže Požeško-slavonske županije, koje se u bitnom odnose na, prisutnost invazivne vrste plutajuća vodena meččina (*Ludwigia peploides*) u rijeci Ilovite na njezino uklanjanje i sprečavanje daljnog širenja. Primjedba je prihvaćena te je u Studiji Glavne ocjene dodano poglavje 4.3. Prisutnost invazivne strane vrste plutajuća vodena meččina (*Ludwigia peploides*) i mjera ublažavanja. Primjedbe izvan određenog roka nisu zaprimljene. U roku predviđenom za javnu raspravu u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, Studiju Glavne ocjene (VITA PROJEKT d.o.o., listopad 2024., veljača 2025.) i prethodno mišljenje Zavoda te utvrdilo sljedeće.

Planirani zahvat „Poboljšanje stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotok Ilova)“ nalazi se u Bjelovarsko-bilogorskoj i Požeško-slavonskoj županije, na području gradova Garešnica i Lipik, unutar katastarskih općina Antunovac, Marino Selo i Kaniška Iva. Zahvat obuhvaća dionicu rijeke Ilove od stacionaže km 24+000 – 28+250 (4,25 km) na kojoj će se izvoditi radovi otvaranja profila vodotoka u cilju uređenja i osiguranja protočnosti za evakuaciju velike vode (selektivno uklanjanje naplavina i vegetacije iz korita vodotoka te dovođenje u prohodno stanje dijela površina neposredno uz korito nužnih za operativni pristup i odvijanje radova). Kako je dno vodotoka na

zadovoljavajućoj niveleti neće se provoditi značajno produbljenje i proširenje dna korita vodotoka već će se zadržati postojeća niveleta. Uklanjanje vegetacije krčenjem odnosi se na cijelu dionicu vodotoka u dužini od 4,25 km. Zahvatom planirani radovi na rijeci Ilovi su: strojno krčenje šiblja mlatilicom, sječenje, skupljanje i deponiranje na gomile, uklanjanje i zbrinjavanje na gomile nakupljenog šiblja, sječa stabala u koritu sa skupljanjem i zbrinjavanjem granja, slaganje drvne mase na dostupna mjesta izvan pojasa vodnog dobra, strojno uklanjanje naplavnog materijala bagerom s uređenjem profila i odbacivanje materijala na dohvrat krana, strojno razastiranje i planiranje zemljjanog materijala na lokacijama na kojima će to biti moguće i strojno planiranje pokosa korita i nasipa vodotoka. Navedeni radovi vršit će se u gabaritima vodotoka, neće se presijecati meandri, neće se mijenjati smjer i pravac tečenja te neće doći do produbljivanja vodotoka. Također, neće se ulaziti u okolne rukavce. Nakon provedenih radova jednom do dva puta godišnje vršit će se strojna košnja obala i pokosa korita vodotoka.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima i Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001216 Ilova. Također, zahvat graniči s PPOVS-om HR2000438 Ribnjaci Poljana.

Ciljne vrste POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), velika bijela čaplja (*Casmerodium albus*), bjelobrada čaplja (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoltka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogrlji gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundo*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas plathyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batogradica (*Bucephala clangula*), crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste PPOVS-a HR2001216 Ilova su: crveni mukač (*Bombina bombina*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladaykovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperjana krkuša (*Romanogobio vladaykovi*) i gavičica (*Rhodeus amarus*).

Ciljna vrsta i ciljni stanišni tip PPOVS-a HR2000438 Ribnjaci Poljana su: vidra (*Lutra lutra*) i 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*.

Vezano uz moguće utjecaje na ciljnu vrstu i ciljni stanišni tip PPOVS-a HR2000438 Ribnjaci Poljana, a budući da se zahvat nalazi izvan navedenog područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do zauzeća, odnosno do utjecaja na očuvanost stanišnog tipa 3130 Amfibijnska staništa *Isoeto-Nanojuncetea*. Također, provedbom zahvata neće doći ni do utjecaja na ciljnu vrstu vidra. S obzirom na navedeno, za PPOVS-a HR2000438 Ribnjaci Poljana nisu utvrđeni značajni negativni utjecaji ni u pojedinačnom niti u kumulativnom smislu.

Vezano uz moguće utjecaje na ciljne vrste PPOVS-a HR2001216 Ilova, na lokaciji zahvata rasprostranjena su pogodna staništa za ciljne vrste crveni mukač, dabar, vidra, dunavska paklara, zlatni vijun, bolen, bjeloperjana krkuša i gavičica. Provedbom zahvata, potencijalno može doći do utjecaja u vidu stradavanja jajašaca i ličinki tijekom razdoblja mrijesta ciljnih vrsta crveni mukač, dunavska paklara, zlatni vijun, bolen, bjeloperjana krkuša i gavičica. Također, moguće je i stradavanje staništa povoljnih za školjkaše (rodovi *Unio* i *Anodonta*) koji su neophodni za mrijest ciljne vrste gavičice. Provodenjem radova u vodi može doći i do stradavanja odraslih jedinki ciljne vrste crveni mukač tijekom hibernacije, dok je isključen utjecaj stradavanja odraslih jedinki ciljnih vrsta riba, dabra i vidre budući da se radi o dobro pokretnim vrstama. Kako terenskim obilaskom lokacije zahvata nisu zabilježene nastambe dabra, kao ni brlozi vidre, provedbom zahvata neće doći do stradavanja nastambi dabra, kao ni do stradavanja mladunaca ciljne vrste vidra. Izvođenjem radova, doći će do uznemiravanja ciljnih vrsta i unošenja nemira u staništa, no s obzirom na veliku površinu vodenih staništa unutar PPOVS-a HR2001216 Ilova radi se o utjecaju koji nije značajno negativan. Zbog uklanjanja riparijske i vodene vegetacije te izmuljivanja doći će do privremenog utjecaja u vidu degradiranja pogodnih staništa na površini oko 6,38 ha za ciljne vrste crveni mukač, dabar i vidra. Također, doći će i do degradiranja vodenog staništa u duljini 4,25 km, koje je pogodno za ciljne vrste riba navedenog PPOVS-a. Iako će provedbom zahvata doći do degradiranja pogodnog staništa, stanište na lokaciji zahvata će i dalje biti pogodno za ciljne vrste budući da će zadržati svoje dosadašnje karakteristike i funkciju. Na lokaciji zahvata zabilježena je invazivna vrsta vodena mekčina koja može negativno utjecati na vodena staništa, a samim time i na ciljne vrste crveni mukač, dabar, vidra, dunavska paklara, zlatni vijun, bolen, bjeloperjana krkuša i gavičica, no uz uklanjanje invazivne vrste neće doći do značajno negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. Budući da provedbom zahvata neće doći do trajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste PPOVS-a HR2001216 Ilova, zahvat neće doprinijeti kumulativnom utjecaju na ciljne vrste. S obzirom na navedeno, uz primjenu mjera ublažavanja propisanih rješenjem isključena je mogućnost značajnog pojedinačnog i kumulativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS-a HR2001216 Ilova.

Vezano uz utjecaj na POP HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, zbog uklanjanja drvenaste vegetacije doći će do degradiranja pogodnih staništa na površini oko 6,38 ha za ciljne vrste vodomara, patku kreketaljku, čaplju dangubu, žutu čaplju, patku njorku, veliku bijelu čaplju, crnu cigru, rodu, crnu rodu, eju močvaricu, malu bijelu čaplju, štekavca, čapljicu voljka, crnu lunju, velikog pozviždača, gaka, bukoča, pršljivca, žličarku, sivu štijoku, riđu štijoku, prutku migavicu i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica. Budući da su pogodna staništa za ciljnu vrstu vodomar, unutar POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima rasprostranjena na površini oko 3480 ha, radi se o privremenom utjecaju na 0,18 % pogodnih staništa. U odnosu na duljinu pogodnih obala (260 km) za ciljnu vrstu vodomara, provedbom zahvata doći će do privremenog utjecaja na 3,27 % duljine toka. Kako su pogodna staništa za ciljne vrste patku kreketaljku i patku njorku unutar POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima rasprostranjena na površini oko 3310 ha, provedbom zahvata doći će do privremenog utjecaja na 0,19 % pogodnih staništa. Za ciljne vrste čaplju dangubu, žutu čaplju, veliku bijelu čaplju, crnu cigru, crnu rodu, eju močvaricu, malu bijelu čaplju, štekavca, čapljicu voljka, crnu lunju, velikog pozviždača, gaka, pršljivca, žličarku, sivu štijoku, riđu štijoku, prutku migavicu iznačajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica, pogodna staništa su unutar POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima rasprostranjena na površini oko 3660 ha te će provedbom zahvata doći do privremenog utjecaja na 0,17 % površina pogodnih staništa. Za ciljnu vrstu rodu pogodna staništa

su rasprostranjena na površini oko 8590 ha te će provedbom zahvata doći do privremenog utjecaja na 0,07 % površine pogodnih staništa. Za ciljnu vrstu bukoča pogodna staništa su rasprostranjena na površini oko 3480 ha te će provedbom zahvata doći do privremenog utjecaja na 0,18 % površine pogodnih staništa. Izvođenjem radova doći će do parcijalnog uklanjanja stabala unutar radnog pojasa (vodotok, inundacija i nasip) čime će doći do gubitka stabala koje jedinke ciljne vrste orla klikaša, crne rode, crvenoglavog djetlića, sirijskog djetlića, crne žune, bjelovrate muharice, štekavca, crne lunje, škanjca osaša i sive žune potencijalno koriste za gniježđenje. Sukladno podacima Ministarstva, na području POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima za ciljne vrste orla klikaša, crnu rodu i crnu žunu pogodna staništa za gniježđenje rasprostranjena su na površini oko 3760 ha, dok su ključna staništa za navedene ciljne vrste rasprostranjena na površini oko 2310 ha. Za ciljnu vrstu crvenoglavi djetlić pogodna staništa za gniježđenje su rasprostranjena na površini oko 3760 ha, dok su ključna staništa rasprostranjena na površini oko 2990 ha. Za ciljnu vrstu sirijskog djetlića pogodna staništa za gniježđenje su rasprostranjena na površini oko 1290 ha, za ciljnu bjelovratu muharicu pogodna staništa za gniježđenje su rasprostranjena na površini oko 3760 ha, dok su ključna staništa rasprostranjena na površini oko 3060 ha. Za ciljnu štekavca pogodna staništa za gniježđenje su rasprostranjena na površini oko 3760 ha, dok su ključna staništa rasprostranjena na površini oko 520 ha. Za ciljnu vrstu crnu lunju pogodna staništa za gniježđenje su rasprostranjena na površini oko 3760 ha, dok su ključna staništa rasprostranjena na površini oko 2310 ha. Za ciljne vrste škanjca osaša i sivu žunu pogodna staništa za gniježđenje su rasprostranjena na površini oko 3760 ha. S obzirom na navedeno, gubitak pojedinačnih stabala na rubnom dijelu šumskog područja neće značajno negativno utjecati na ukupnu raspoloživost gnjezdilišta za navedene ciljne vrste unutar POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. Uvezši u obzir navedeno i budući da se radi o privremenom utjecaju na malu površinu pogodnih i ključnih staništa za navedene ciljne vrste, radi se o utjecaju koji nije značajno negativan. Također, izvođenjem radova može doći do stradavanja jaja i ptića ciljnih vrsta POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima kojima lokacija zahvata predstavlja stanište pogodno za gniježđenje (vodomar, patka kreketaljka, orao klikaš, patka njorka, roda, crna roda, eja močvarica, crvenoglavi djetlić, sirijski djetlić, crna žuna, bjelovrata muharica, štekavac, crna lunja, škanjac osaš, siva žuna). Izvođenjem radova može doći će do privremenog utjecaja u vidu uzinemiravanja ciljnih vrsta ptica (vodomar, patka kreketaljka, orao klikaš, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, velika bijela čaplja, bjelobrada čigra, crna čigra, roda, crna roda, eja močvarica, crvenoglavi djelić, sirijski djetlić, crna žuna, mala bijela čaplja, bjelovrata muharica, štekavac, čapljica voljak, crna lunja, veliki pozviždač, gak, bukoč, škanjac osaš, pršljivac, siva žuna, žličarka, siva štijoka, riđa štijoka, prutka migavica i značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica). Staništa na lokaciji zahvata ne predstavljaju pogodno stanište za ciljne vrste crnoprugasti trstenjak, bukavac, bjelobrada čigra, eja strnjarica, eja livadarka, rusi svračak, sivi svračak, crvenokljuna čigra no za vrijeme izvođenja radova može doći do uzinemiravanja navedenih ciljnih vrsta budući da se pogodna staništa za ciljne vrste nalaze uz lokaciju zahvata. Kako provedbom zahvata neće doći do trajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, zahvat neće doprinijeti kumulativnom utjecaju na ciljne vrste. S obzirom na navedeno, uz primjenu mjera ublažavanja propisanih rješenjem isključena je mogućnost značajnog pojedinačnog i kumulativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima.

Slijedom iznijetoga u provedenom postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP 6 (vodotok Ilova)“, Ministarstvo je utvrdilo da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, uz primjenu ovim rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže (A.).

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. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagrebu, 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. HRVATSKE VODE, Ulica grada Vukovara 220, HR-10000 Zagreb, (*R s povratnicom*);
2. VITA PROJEKT d.o.o., Ilica 191c, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Središnji ured, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).