



REPUBLIKA HRVATSKA



BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju,
zaštitu okoliša i zaštitu prirode

Odsjek za zaštitu okoliša

KLASA: UP/I 352-01/24-05/16

URBROJ: 2103-21-25-9

Bjelovar, 17.01.2025.

Bjelovarsko-bilogorska županija, OIB: 12928625880, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, na temelju odredbi članka 33. stavka 2. i članka 29. stavka 2. podstavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, podnesenog putem opunomoćenika, Vita Projekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, OIB: 99339634780, za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđićka i Bršljanica), nakon provedenog postupka donosi:

RJEŠENJE

- I. Namjeravani zahvat - Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđićka i Bršljanica), nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, temeljem Studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđićka i Bršljanica), koju je u listopadu 2024. godine, izradio ovlaštenik Vita PROJEKT d.o.o. Zagreb, Ilica 191c, OIB: 99339634780, 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 CJELOVITOST PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

Opće mjere:

- U okviru izrade projektne dokumentacije za ishodjenje akata za gradnju prema posebnim propisima izraditi separatni dio u kojem će biti prikazan način na koji su u projektnu dokumentaciju ugrađene mjere ublažavanja negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže iz ovoga Rješenja.
- Na početku izvođenja zahvata obavijestiti Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije.

Mjere tijekom pripreme i izgradnje zahvata:

Mjere se odnose na radove na vodotocima Toplica (najnizvodnijih 40 m) i Bršljanica (najnizvodnijih 5 m)

- Ne izvoditi radove u razdoblju od početka travnja do kraja kolovoza radi mrijesta i prisutnosti ličinki strogo zaštićene vrste crveni mukač (*Bombina bombina*) u vodenim staništima (lokve, bare, jezera, močvare, izvori, retencije, kanali, šljunčare, kolotrazi, spore tekućice, travnata staništa uz vodu). Prilikom izvođenja radova u vremenu kada su radovi dopušteni izvoditi ih na način da se očuvaju navedena staništa budući da dio jedinki može hibernirati u mulju na dnu vodnog tijela: ne zatravljavati ih, izbjegavati kretanje mehanizacije izvan pristupnih putova, očuvati vodni režim, ne zadirati u sediment na dnu vodnog tijela, očuvati blagi pokos korita.

2. Radove u vodi u najvećoj mogućoj mjeri izvesti do 1. listopada.
3. Kako bi se izbjeglo razdoblje mrijesta riba Dunavska paklara (*Eudontomyzon vladaykovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolen (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladaykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), radove u koritu vodotoka provoditi isključivo u razdoblju od rujna do veljače.

Mjere se odnose na radove na vodotoku Đurđićka

4. Ne izvoditi radove u razdoblju od početka travnja do kraja kolovoza radi mrijesta i prisutnosti ličinki stroga zaštićene vrste crveni mukač (*Bombina bombina*) u vodenim staništima (lokve, bare, jezera, močvare, izvori, retencije, kanali, šljunčare, kolotrazi, spore tekućice, travnata staništa uz vodu). Prilikom izvođenja radova u vremenu kada su radovi dopušteni izvoditi ih na način da se očuvaju navedena 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.
5. Ne izvoditi radove u razdoblju od početka travnja do kraja rujna radi mrijesta i prisutnosti ličinki žutog mukača (*Bombina variegata*) u povremenim i stalnim vodenim staništima (lokve, šumske depresije, izvori, retencije, kanali, šljunčare, kolotrazi, potoci, poplavna i riparijska područja). Vrsta hibernira u rupama u zemlji, ispod stijena i grana te je radove potrebno izvoditi na način da se u što većoj mjeri očuvaju navedena staništa: ne zatravpati ih, izbjegavati kretanje mehanizacije izvan pristupnih putova, očuvati vodni režim, očuvati blagi pokos korita.
6. Radi zaštite i očuvanja populacije stroga zaštićene vrste barska kornjača (*Emys orbicularis*) radove ne izvoditi u periodu od 1. travnja do 1. srpnja. Prilikom izvođenja radova na većem dijelu osigurati blagi nagib pokosa kako bi se omogućio izlazak jedinkama na obalu. Koristiti mozaičnu košnju obalne vegetacije, budući da se u njoj jedinke sunčaju i skrivaju te ju koriste kao izvor hrane, a dodatno vodena i riparijska vegetacija predstavlja povoljno mikrostanište za skrivanje mladih jedinki. Radi zaštite jaja položenih u tlo u široj okolini vodnih tijela za pristup koristiti u najvećoj mogućoj mjeri postojeće pristupne i servisne putove. U što manjoj mjeri uklanjati stabla iz vode jer predstavljaju povoljna sunčališta za kornjače. Ako se radovi izvode u periodu hibernacije kornjača (listopad – travanj) nužno je što manje zadirati u muljevite slojeve vodenog tijela jer kornjače tamo hiberniraju.
7. Radove na vodotoku Đurđićka podijeliti u 2 faze: radove na dionici od km 0+000 do 5+160 izvesti u jednoj sezoni, a radove na dionici od km 8+055 do 9+985 u drugoj sezoni.

Mjere se odnose na radove na vodotocima Đurđićka, Toplica i Bršljanica

8. Uklanjanje drvenaste vegetacije obavljati isključivo u razdoblju od 15. kolovoza do 31. ožujka kako bi se izbjeglo razdoblje gniježđenja većine vrsta ptica.
9. Radove u koritu izvoditi u razdoblju od 15. kolovoza do 31. ožujka kako bi se omogućilo neometano gniježđenje ptica.
10. 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.
11. Nanos se može uklanjati samo gdje je to nužno, odnosno mjestimično na odsjecima vodotoka gdje otežava protočnost predstavljajući opasnost za zdravlje i imovinu ljudi, a u protivnom ostavljati korito u prirodnom stanju.
12. B1 Amfibijsku vegetaciju (vegetaciju koja je dijelom godine pod vodom, dijelom izvan vode) ne kosit.
13. B2 Riparijsku vegetaciju ne kosit/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 mjeru - Uz poljoprivredne površine radi sprječavanja ispiranja nutrijenata i onečišćujućih tvari gdje je to moguće ostavljati 2 m riparijske vegetacije uz vodotoke.
14. B3 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.).

15. Radove uklanjanja vodene vegetacije provoditi samo ako je protočnost vodotoka narušena i postoji opasnost za imovinu i zdravlje ljudi.
16. 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 ometa protočnost ili rad crpnih stanica. Kod kanaliziranih vodotoka, prostor koji se kosi u koritu treba izvoditi u sinusoidnim (meandrirajućim) otkosima.
17. Svu pokošenu vegetaciju treba ukloniti iz vodotoka kako ne bi uzrokovala smanjenje količine kisika u vodi ili začepljenje nizvodnih struktura.
18. Radove uklanjanja drveća i šiblja provoditi samo ako je protočnost vodotoka narušena na način da predstavlja opasnost za zdravlje i imovinu ljudi, u protivnom ostavljati vegetaciju u prirodnom stanju.
19. Gdje god je moguće ostvariti potrebnu protočnost samo uklanjanjem višećih grana do visine najvišeg vodostaja (princip „tunela“) te pojedinačnog drveća koje ometa protočnost.
20. Ako mjere 18. i 19. 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. Pritom treba 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.
21. Ako mjere 18. i 19 i 20. nisu dovoljne za ostvarivanje potrebne protočnosti, krčenje i sjeću provoditi minimalnim zahvatima prorjeđivanjem vegetacijskog sklopa na način da se prvenstveno uklanja drvenasta vegetacija promjera manjeg od 20 cm, dok grupe većih stabala treba ostavljati u što većoj mjeri. Pritom treba provoditi samo nužno uklanjanje u minimalnom obimu kojim se ostvaruje potreban protok te u najvećoj mogućoj mjeri ostavljati drveće i šiblje koje ne ometa protok, kako bi se očuvala postojeća obalna staništa.
22. Stara stabla s pukotinama koje su potencijalno stanište strogo zaštićenih vrsta (npr. šišmiša i ptica dupljašica) maksimalno ostavljati neposjećenima, a u slučaju pronalaska stroga zaštićenih vrsta izvijestiti nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže i Ministarstvo te dalje postupati u dogовору s ovim institucijama.
23. Nakon sjeće/rušenja zrelih stabala ostaviti stablo 24 sata na mjestu prije uklanjanja, kako bi se omogućilo eventualno prisutnim šišmišima i ostaloj fauni da napusti stablo.
24. Površine obrasle drvenastim invazivnim stranim vrstama (npr. Čivitnjača *Amorpha fruticosa*) mogu se uklanjati po potrebi više puta godišnje, uz propisno zbrinjavanje.
25. Najkasnije dva tjedna prije početka radova ili dostavom godišnjeg dinamičkog plana za sve radove (uz obvezu naknadnog obaveštavanja o eventualnim izmjenama) o planiranim radovima obavijestiti inspekciju zaštite prirode i nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže. Po potrebi omogućiti obilazak terena prije, tijekom i/ili po završetku radova.
26. Izraditi fotografsku dokumentaciju područja prije i nakon izvođenja radova te je na zahtjev dostaviti nadležnoj javnoj ustanovi, inspekciji zaštite prirode i Ministarstvu.
27. U slučaju nailaska na strogo zaštićene vrste i njihove nastambe (npr. grijezda ptica, ostale životinjske nastambe, ozlijedene ili uginule strogo zaštićene vrste), potrebno je obustaviti radove u blizini nalaza, odmah izvijestiti nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, inspekciju zaštite prirode i Ministarstvo te dalje postupati u dogовору s ovim institucijama.
28. U slučaju pronalaska aktivne nastambe ili brane dabra, potrebno je obustaviti radove u granicama od 200 m uzvodno i nizvodno. Ako je za nastavak radova nužno provesti neku od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama (namjerno uznemiravanje, namjerno oštećivanje ili uništavanje područja razmnožavanja ili odmaranja, itd.), ishoditi dopuštenje te postupiti po rješenju središnjeg tijela nadležnog za poslove zaštite prirode. U blizini aktivne nastambe dabra nije dozvoljena upotreba teške mehanizacije te je dozvoljeno kretanje samo manjih skupina radnika.
29. U slučaju pronalaska aktivne nastambe vidre, potrebno je obustaviti radove u granicama od 100 m uzvodno i nizvodno. Ako je za nastavak radova nužno provesti neku od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama (namjerno uznemiravanje, namjerno oštećivanje ili uništavanje područja razmnožavanja ili odmaranja, itd.) ishoditi dopuštenje te postupiti po rješenju središnjeg tijela

nadležnog za poslove zaštite prirode. U blizini aktivne nastambe vidri nije dozvoljena upotreba teške mehanizacije te je dozvoljeno kretanje samo manjih skupina radnika.

30. U slučaju nailaska na kolonije (skupinu aktivnih gnijezda) strogo zaštićenih vrsta ptica (npr. bregunica, pčelarica i drugih) potrebno je obustaviti radove i osigurati zonu mira u granicama 250 m uzvodno i nizvodno do kraja sezone gniježđenja ptica, odmah izvijestiti nadležne javne ustanove za upravljanje zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, inspekciju zaštite prirode i Ministarstvo te dalje postupati u dogovoru s ovim institucijama. U slučaju štekavca, u cilju sprječavanja uznemiravanja tijekom gniježđenja potrebno je strogo provoditi uvjet potpune zabrane kretanja u radijusu od 500 m od orlovnog gnijezda u razdoblju od 1. siječnja do 15. srpnja. Radove unutar zone mira moguće je provoditi izvan sezone gniježđenja na način da se ne naruše stanišni uvjeti 100 m uzvodno i nizvodno od kolonija ptica, a za štekavca u radijusu 200 m od gnijezda.
 31. Provoditi sve mjere zaštite vodotoka od zagađenja. Svaku manipulaciju naftom, naftnim derivatima, uljima i mazivima provoditi samo na mjestima udaljenim od vodotoka uz odgovarajuće mjere opreza.
 32. Radove održavanja u koritu vodotoka izvoditi u uzvodnom smjeru, kako bi se izbjeglo sekundarno uznemiravanje i ugrožavanje faune koja se kreće nizvodno.
 33. 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).
 34. Uklanjanje drvenaste vegetacije u svrhu omogućavanja pristupa radnika i mehanizacije vodotoku svesti na najmanju moguću mjeru, a za pristup koristiti u najvećoj mogućoj mjeri postojeće pristupne putove.
 35. Ako je za potrebu izvođenja predmetnih radova uklonjena drvenasta vegetacija i/ili napravljen novi pristupni put, nakon završetka radova na tim lokacijama provesti sanaciju uklanjanjem pristupnih putova te sadnjom sadnica zavičajnih drvenastih vrsta regionalnog područja ili dopuštanjem obnove prirodne vegetacije.
 36. Uz obavezno provođenje mjeru 13. riparijsku vegetaciju je potrebno ostavljati nepokošenom u širini od 10 m ili šire uz svaku obalu, gdje to dopušta širina inundacije.
 37. Postaviti što veću moguću visinu košnje (barem 8 cm od tla).
 38. Pokošenu vegetaciju ostaviti na tlu nekoliko dana kako bi poslužila kao zaklon životinjama dok ne pronađu novo prikladno stanište u okolnim područjima.
 39. Na područjima gdje nije moguće ostavljati 2 m obalne vegetacije nepokošenim jer se radi o obližnjim privatnim parcelama, nastojati u dogovoru s vlasnikom parcele posaditi zavičajno drveće regionalnog područja (johe, vrbe i sl.) i/ili zasijati travu u svrhu stabilizacije pokosa i zasjenjenja vodotoka.
 40. U suradnji s javnim ustanovama na kartografskim prikazima utvrditi posebno značajne dionice na kojima će prethodno biti izvršen stručni pregled od strane ornitologa, kako bi se utvrdile lokacije kolonija i gnijezda strogo zaštićenih vrsta ptica te se također izbjeglo naknadno prekidanje radova ili eventualna stradavanja strogo zaštićenih vrsta.
 41. Uz poljoprivredne površine održavati obalni vegetacijski pojas u širini barem 2-3 m te ako on ne postoji, obnoviti vegetaciju sadnjom zavičajnim vrstama regionalnog područja kako bi se spriječilo ispiranje nutrijenata i onečišćujućih tvari s poljoprivrednih površina te tako popravila i očuvala povoljna kvaliteta vode.
 42. Prilikom izvođenja radova nije dopušteno kretanje mehanizacije po vlažnim staništima te je potrebno očuvati sve veće lokve i stajaće vode (primjerice stara pozajmišta) na području ili u blizini zahvata.
 43. Mjere 12, 13, 14, 36 i 37 ne odnose se na radove košnje i krčenja 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 po potrebi više puta godišnje. Nakon košnje/krčenja potrebno je uklonjenu vegetaciju propisno zbrinuti.
 44. Tijekom izvođenja radova uključiti biologa/ekologa koji će biti prisutan na lokaciji zahvata i koji će u suradnji s izvođačem radova i nositeljem zahvata osigurati da se radovi izvode u najmanjoj mogućoj mjeri i u skladu s propisanim mjerama.
- II. Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB:28921383001, 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, OIB:28921383001, ne provede utvrđene 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, OIB:28921383001, jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode ili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano ovo Rješenje.

VI. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB:28921383001, putem opunomoćenika, Vita Projekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, OIB: 99339634780, podnio je ovom Upravnom tijelu, dana 21.10.2024. godine, zahtjev za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđička i Bršljanica). Uz zahtjev je priložena Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđička i Bršljanica), koju je u listopadu 2024., izradio ovlaštenik Vita PROJEKT d.o.o. Zagreb, Ilica 191c, OIB: 99339634780, očitovanje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave za zaštitu prirode (KLASA: 352-03/24-06/124, URBROJ: 517-10-2-2-24-4, od 29.07.2024. godine) i punomoć (KLASA: 325-08/23-07/000031, URBROJ: 374-3106-2-24-21, od 04.06.2024. godine).

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31., st. 7. Zakona o zaštiti prirode, dana 25.10.2024. godine, na službenim mrežnim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, objavljena je Informacija o zahtjevu za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđička i Bršljanica), KLASA: UP/I-352-01/24-05/16, URBROJ: 2103-21-24-2, od 24.10.2024. godine.

Sukladno odredbama članka 31. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, dopisom KLASA: UP/I-352-01/24-05/16, URBROJ: 2103-21-24-3 od 24.10.2024. godine, ovo Upravno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod), o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a dana 19.11.2024. godine, u spis predmeta zaprimljeno je mišljenje Zavoda, KLASA: 352-03/24-02/1264, URBROJ: 517-12-2-3-2-24-2, od 11.11.2024. godine, u kojem navodi da su, obzirom na značajke zahvata, prepoznate utjecaje i propisane mjere ublažavanja, suglasni sa zaključkom da se može isključiti značajan negativan utjecaj provedbe planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu mjera ublažavanja.

Temeljem odredbi članka 38.a stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Upravno tijelo je donijelo Odluku, KLASA: UP/I-352-01/24-05/16, URBROJ: 2103-21-24-5, od 25.11.2024. godine, o upućivanju Studije Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđička i Bršljanica), listopad 2024. Vita Projekt d.o.o. Zagreb – dalje u tekstu: Studija glavne ocjene, na javnu raspravu u trajanju od trideset (30) dana. Obavijest o provođenju javne rasprave u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđička i Bršljanica), KLASA: UP/I-352-01/24-05/16, URBROJ: 2103-21-24-6, od 26.11.2024. godine, objavljena je, dana 30.11.2024. godine, u dnevnom tisku Večernji list, na oglasnoj ploči i službenim mrežnim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije. Javna rasprava održana je u razdoblju od 09. prosinca 2024. do 07. siječnja 2025. godine. Uvid u Studiju Glavne ocjene, javnosti je bio omogućen, za sve vrijeme trajanja javne rasprave, u službenim prostorijama Bjelovarsko-bilogorske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Odsjeka za zaštitu okoliša (soba

25), na adresi Ulica dr. Ante Starčevića 8, 43000 Bjelovar, u vremenu od 09:00 – 12:00 sati i na mrežnim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije (<https://bbz.hr>). Javnost i zainteresirana javnost mogla je svoja mišljenja, prijedloge i primjedbe na Studiju Glavne ocjene upisivati u knjigu primjedbi koja je bila izložena na mjestu javnog uvida, dostaviti putem elektroničke pošte na e-mail adresu: zastita.okolisa@bbz.hr ili u pisanim oblicima na adresu: Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, dr. Ante Starčevića 8, 43000 Bjelovar, s naznakom: „Javna rasprava o Studiji Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Program poslova poboljšanja stanja kanala slatkovodnih staništa na BP6 (vodotoci Toplica, Garešnica, Đurđička i Bršljanica), zaključno s posljednjim danom javne rasprave. Javno izlaganje o Studiji Glavne ocjene održano je 18. prosinca 2024. godine, u maloj vijećnici Bjelovarsko-bilogorske županije, na adresi Ulica dr. Ante Starčevića 8, Bjelovar, 2. kat, s početkom u 10:00 sati. Na javnom izlaganju bili su prisutni predstavnici ovog Upravnog tijela, predstavnici nositelja zahvata i predstavnici izrađivača Studije glavne ocjene. Javnom izlaganju nisu nazočili predstavnici javnosti niti zainteresirane javnosti. O tijeku javnog izlaganja sastavljen je Zapisnik, KLASA: UP/I-352-01/24-05/16, URBROJ: 2103-21-24-7, od 18.12.2024. godine. Za vrijeme trajanja javne rasprave nisu zaprimljeni primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti putem pošte ili elektroničke pošte. Također u Knjigu primjedbi nije upisana nijedna primjedba, mišljenje ili prijedlog. Primjedbe izvan određenog roka također nisu zaprimljene.

U provedbi postupka ovo Upravno tijelo je razmotrilo predmetni zahtjev, Studiju Glavne ocjene i prethodno mišljenje Zavoda te utvrdilo sljedeće:

Zahvatom je planirano poboljšanje stanja kanala slatkovodnih staništa na branjenom području 6 (BP6). Zahvat obuhvaća radove čišćenja i otvaranja profila vodotoka Toplica (km 0+000 do 1+845), Garešnica (km 12+050 do 15+900), Đurđička (km 0+000 do 5+160 i 8+055 do 9+985) i Bršljanica (km 0+000 do 2+000), radi osiguranja protočnosti za evakuaciju velike vode i omogućavanje bolje protočnosti za osiguranje dovođenja i odvođenja vode iz tabli ribnjaka. Otvaranje profila korita vodotoka obuhvaća krčenje vegetacije iz korita, inundacije i nasipa vodotoka (provedba sječe šiblja veličine $\Phi > 5$ cm i stabala veličine $\Phi > 10$ cm iz korita kanala), uklanjanje namuljina iz kanala te dovođenje u prohodno stanje dijela površina neposredno uz korito nužnih za operativni pristup i odvijanje radova. Krčenje vegetacije radi se zbog toga što kod velikih voda smanjuje proticajni profil, na vegetaciji se zadržavaju donesena stabla, granje, šiblje, trava iz uzvodnog dijela te dolaskom do mostova, propusta i upusnih građevina u table ribnjaka dolazi do začepljivanja otvora s travom, iščupanim šibljem i donesenim granjem. Svrha zahvata je dovođenje profila korita vodotoka u stanje koje bi omogućavalo evakuaciju velikih voda i onemogućilo stvaranje „čepova“ koji uzrokuju poplavljivanja okolnih površina te osiguralo primjerene uvjete za distribuciju vode iz i u ribnjake. Navedeni radovi provodit će se u gabaritima vodotoka, neće se presjecati meandri, neće se mijenjati smjer i pravac tečenja, neće doći do produbljivanja vodotoka. Također se neće ulaziti u okolne rukavce tj. strogo ćemo se držati glavnog vodotoka. Svi predviđeni radovi bili bi provedeni u roku od 12 mjeseci od potpisa ugovora za izvođenje radova obzirom da je vodotok Toplica od iznimne važnosti za napajanje ribnjaka „Kaniška Iva“ i ribnjaka „Poljana“, vodotok Garešnica od iznimne važnosti za napajanje i ispuštanje vode iz akumulacije Popovac i ribnjaka „Kaniška Iva“, vodotok Đurđička od iznimne važnosti za napajanje vodom ribnjaka „Končanica“, a vodotok Bršljanica od iznimne važnosti za napajanje ribnjaka „Kaniška Iva“. Najpovoljniji dio godine za izvođenje navedenih radova je sušno razdoblje - kasni proljetni, ljetni i rani jesenski period, odnosno za vrijeme povoljnih meteoroloških i hidroloških prilika. Nakon privođenja vodotoka u funkcionalno stanje jednom-dva puta godišnje provodit će se strojna košnja obala i pokosa korita vodotoka.

Planirani zahvat nalazi se djelomično unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, br. 80/19, 119/23): područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR 1000010 Poilovlje s ribnjacima“ (vodotoci Toplica, Đurđička i Bršljanica) te posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) „HR2001216 Ilove“ (rubno na utoku vodotoka Toplica i Đurđička u rijeku Ilovu), „HR2000437 Ribnjaci Končanica“ (vodotok Đurđička) i „HR2000438 Ribnjaci Poljana“ (vodotoci Toplica i Bršljanica). Dionica vodotoka Garešnica na kojoj su planirani radovi nalazi se izvan područja ekološke mreže.

Vezano uz utjecaje na PPOVS „HR2001216 Ilove“, navedeno je da je utjecaj ograničen na lokacije utoka vodotoka Toplica i Đurđička u Ilovu. Ocijenjeno je da će umjereno negativan utjecaj (-1) zahvat imati na sljedeće ciljne vrste: mukač (*Bombina bombina*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladikovi*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), bolein (*Aspius aspius*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio*

vladkyovi) i gavčica (*Rhodeus amarus*), uslijed potencijalnog uznemiravanja jedinki za vrijeme provođenja radova te izmjene stanišnih uvjeta zbog uklanjanje dijela vegetacije, nanosa i naplavina. Vezano uz PPOVS „HR2000437 Ribnjaci Končanica“, ocijenjeno je da će umjereno negativan utjecaj (-1) zahvat imati na sljedeće ciljne vrste: crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*), barska kornjača (*Emys orbicularisi*) i vidra (*Lutra lutra*), s obzirom na to da će zahvatom doći do gore navedenih utjecaja. Na ciljni stanišni tip 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* utjecaj je isključen, s obzirom na to da nije rasprostranjen na predmetnim vodotocima već na vodama stajaćicama (ribnjacima) te je isključen doseg utjecaja provedbe zahvata na ciljni stanišni tip. Vezano uz PPOVS „HR2000438 Ribnjaci Poljana“ navedeno je da će umjereno negativan utjecaj (-1) zahvat imati na vidru (*Lutra lutra*), dok na ciljni stanišni tip 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* nema utjecaja, uz isto obrazloženje kao što je ranije navedeno. Za sve navedene ciljne vrste staništa na lokacijama planiranog zahvata će i dalje biti pogodna te provedbom zahvata ne dolazi do njihovog trajnog gubitka. Vezano uz utjecaje na ciljne vrste POP „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“, ocijenjeno je da će umjereno negativan utjecaj (-1) zahvat imati na sve ciljne vrste budući da se radi o vodenim površinama i amfibijskoj i vodenoj vegetaciji uz koju su sve ciljne vrste navedenog POP vezane. Najviše utjecaja bit će u vrijeme izvođenja radova jer se uklanja vegetacija, naplavine i nanos te dolazi do izmjene stanišnih uvjeta. Međutim, ta promjena ne dovodi do trajnog gubitka njihovih pogodnih staništa. S obzirom na dostupne podatke, ocijenjeno je da provedba planiranih radova neće dovesti do značajnog negativnog utjecaja na populacije ciljnih vrsta ptica.

Slijedom navedenog u provedenom postupku glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom i ocjenom mogućih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ocijenjeno je da se, uz primjenu ovim Rješenjem propisanih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A), može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljne vrste, ciljna staništa, ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u točki I. izreke ovog Rješenja.

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. izreke ovog Rješenja u skladu je s odredbama članka 33. stavka 2. i 3. Zakona o zaštiti prirode, 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 koje sadrži i mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Točka II. izreke ovog Rješenja u skladu je s odredbama članka 42. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti prirode 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 i da je nositelj zahvata dužan osigurati sredstva za praćenje izvršavanje propisanih mjera.

Točka III. izreke ovog Rješenja u skladu je s odredbom članka 41. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode kojom je propisano da ako nositelj zahvata ne provede utvrđene mjere ublažavanja, provešt će ih Ministarstvo na njegov trošak.

Točka IV. izreke ovog Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode kojom je propisano je da se rješenje donijeto u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za zahvate izdaje na rok od dvije godine.

Točka V. izreke ovog Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode kojom je propisano je da se rok važenja ovog Rješenja može, na zahtjev nositelja zahvata, jednom produžiti za dvije

godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode ili drugi uvjeti u skladu s kojima je ovo Rješenje izdano.

Točka VI. izreke ovog Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode kojom je propisano je da se ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici nadležnog tijela.

Na pismena i radnje u svezi sa zaštitom prirode, temeljem odredbi članka 9., stavka 1. i stavka 2., točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16 i 114/22), ne naplaćuju se upravne pristojbe.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja moguće je izjaviti žalbu Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 15 dana po njegovu primjitu. Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Stranka se može odreći se prava na žalbu, u pisanim obliku ili usmeno na zapisnik, od dana primjita prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

PROČELNICA

Arijana Andri, mag.nov.

DOSTAVITI:

1. Vita Projekt d.o.o.
Ilica 191C, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije
Radnička 80, 10000 Zagreb,
elektroničkim putem: pisarnica@mzozt.hr, marija.petras@mzozt.hr
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode,
Peta Zrinskog 13, 43000 Bjelovar
4. Za objavu na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, ovdje
5. U spis predmeta, ovdje

