



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

KLASA: UP/I-351-03/23-10/01  
URBROJ: 2103-21-1/1-23-16  
Bjelovar, 27. lipnja 2023.

Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, OIB: 12928625880, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 78/15, 12/18, 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), članka 6. stavka 1. i 2. i članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14, 03/17), na zahtjev opunomoćenika, Dvokut – ECRO d.o.o., Zagreb, Trnjanska 37, OIB: 29880496238, u ime nositelja zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat - Uređenje potoka Bjelovarska između stacionaža km 5+200 i km 10+010 u Grada Bjelovaru - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
  1. **Utvrđivanje vodotoka i modifikaciju staništa svesti na minimum te preferirati primjenu rješenja bliskih prirodi.**
  2. **Na dijelovima vodotoka s uzvišenjima izgraditi riblje staze u skladu s dimenzijama vodotoka i dimenzijama postojećih i novih građevina.**
  3. **Kako bi se spriječila introdukcija i širenje stranih invazivnih vrsta, površine u radnom pojasu potrebno je vratiti u zatečeno stanje ponovnom uspostavom vegetacijskog pokrova.**
  4. **Prilikom daljnjih faza projektiranja potrebno je pridržavati se Stručnih smjernica – upravljanje rijekama (IPA program Europske unije za Hrvatsku, Twinning Light projekt EU HR/2011/IB/EN/02 TWL “Jačanje stručnih znanja i tehničkih kapaciteta svih relevantnih ustanova za Ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (OPEM)”, HAOP, ZAGREB, rujanj/studenj 2015.**
- II. **Za namjeravani zahvat - Uređenje potoka Bjelovarska između stacionaža km 5+200 i km 10+010 u Grada Bjelovaru - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskoj stranici 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, po opunomoćeniku, Dvokut – ECRO d.o.o., Zagreb, Trnjanska 37, OIB: 29880496238, podnio je ovom Upravnom tijelu, dana 03.03.2023. godine, zahtjev za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat - Uređenje potoka Bjelovarska između stacionaža km 5+200 i km 10+010 u Grada Bjelovaru. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat – Uređenje potoka Bjelovarska između stacionaža km 5+200 i km 10+010 u Grada Bjelovaru, (u daljnjem tekstu: Elaborat), kojeg je u veljači 2023. godine izradio ovlaštenik, DVOKUT-ECRO d.o.o., Zagreb, Trnjanska 37, OIB:29880496238, koji je ovlašten za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, sukladno Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA: UP/I-351-02/13-08/136, URBROJ: 517-03-1-2-20-19, od 14.02.2020. godine i KLASA: UP/I-351-02/19-33/09, URBROJ: 517-03-1-2-20-3, od 15.01.2020. godine

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24. - 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba). Naime za zahvate navedene u točki 2.2. (*Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale*), a vezano uz točku 5. (*Izmjena zahvata s ovog Priloga koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno tijelo u županiji, odnosno Gradu Zagrebu mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*), Priloga III. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se, za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu obavlja u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira uređenje potoka Bjelovarska (Bjelovacka) između stacionaža km 5+200 i km 10+010 u Gradu Bjelovaru. Cilj planiranog uređenja korita potoka Bjelovarska s pripadajućim objektima je mogućnost prihvaćanja i evakuiranja velike vode, odnosno sprječavanje daljnje erozije dna i pokosa korita te povećanje stupnja zaštite od poplava promatranog područja kao i osiguranje biološkog minimuma za vrijeme sušnih perioda izvedbom više manjih pragova.

O zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 82. stavka 3., članku 160. stavka 1., članku 161. i 162. Zakona o zaštiti okoliša i članku 7. stavku 2. točki 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, br. 64/08), dana 07.03.2023. godine, na internetskoj stranici Bjelovarsko-bilogorske županije objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-10/01, URBROJ: 2103-21-1/1-23-2 od 06.03.2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Predmetnim zahvatom planira se uređenje potoka Bjelovarska između stacionaža km 5+200 i km 10+010 u Gradu Bjelovaru. Cilj planiranog uređenja korita potoka Bjelovarska s pripadajućim objektima je mogućnost prihvaćanja i evakuiranja velike vode, odnosno sprječavanje daljnje erozije dna i pokosa korita te povećanje stupnja zaštite od poplava promatranog područja kao i osiguranje biološkog minimuma za vrijeme sušnih perioda izvedbom više manjih pragova. Predviđena je izgradnja sljedećih elemenata: regulacija potoka Bjelovarska, osiguranje korita armiranobetonskom i kamenom oblogom, izvedba pragova, sanacija postojećih odrona i klizišta, izvedba obloge/sanacija postojećih izlaznih građevina te dimenzioniranje i sanacija obale i nasipa potoka Bjelovarska na 50 godišnju veliku vodu nakon provedenih novih hidrauličkih izračuna i utjecaja novo projektiranih objekata u koritu vodotoka. Predviđa se oblaganje korita do maksimalno 1/2 njegove visine, na način da se dno obloži armiranim betonom, a pokosi korita lomljenim kamenom u betonu armiranim mrežastom armaturom. Pragove se predviđa izvesti u osnovnom koritu, maksimalno do 1/3 njegove visine, okomito na smjer tečenja. Uzvodni pokos pragova se predviđa u nagibu 1:1,5, a nizvodni 1:3. Pragovima se želi osigurati postojanu razinu vode u koritu Bjelovarske i u vrijeme malovodnih vodostaja koji se javljaju uglavnom ljeti. S obzirom da je pragove potrebno dimenzionirati na način da imaju minimalan utjecaj na velike vode potoka Bjelovarska predviđa se izgradnja pragova visine 1,25 m, na način da se svaki sljedeći uzvodni prag u odnosu na nizvodni, u uzdužnom smislu potoka, približno postavlja na način da njegova nožica visinski odgovara 1/3 visine nizvodnijeg praga. Također, na pragovima se po potrebi planira izvođenje ribljih staza.*

U postupku ocjene, temeljem članka 83. Zakona o zaštiti okoliša i članka 26. Uredbe, ovo Upravno tijelo, dopisom KLASA: UP/I-351-03/23-10/01, URBROJ: 2103-21-1/1-23-3, od 06.03.2023. godine, zatražilo je mišljenja sljedećih tijela: Hrvatskih šuma d.d., Uprave šuma Podružnica Bjelovar, Uprave vodnog gospodarstva i zaštite mora Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije, Grada Bjelovara i Općina Veliko Trojstvo i Štefanje. U ostavljenom roku zaprimljena su sljedeća mišljenja:

Grad Bjelovar dostavio je mišljenje (KLASA:351-01/23-01/05, URBROJ:2103-1-06-1-23-2, od 13.03.2023. godine), u kojem navodi da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada Bjelovara te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja dostavila je mišljenje (KLASA: 352-11/23-05/78, URBROJ: 517-09-1-1-23-2, od 20.03.2023. godine, u kojem navodi da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna provedba postupka procjena utjecaja na okoliš.

Hrvatske šume d.o.o., Uprave šuma Podružnica Bjelovar dostavile su mišljenje (KLASA: BJ/23-01/413, Ur.br.: 05-00-06/01-23-02, od 27.03.2023. godine), u kojem navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš planiranog zahvata jer se ne očekuje negativan utjecaj na sastavnicu okoliša šumski ekosustav.

Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/1, URBROJ: 2103-75-23-2, od 04.04.2023. godine), u kojem navodi da se utjecaji na prirodu pa i područja ekološke mreže ne mogu isključiti i da je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš koji treba biti usklađen sa mišljenjem svih relevantnih tijela.

Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, dostavila je dopis (KLASA: 351-05/23-05/92, URBROJ: 517-04-2-1-23-2, od 04.04.2023. godine) kojim traže nadopunu Elaborata. Zaključkom, KLASA: UP/I-351-03/23-10/01, URBROJ: 2103-21-1/1-23-10, od 06.04.2023. godine, ovo Upravno tijelo pozvalo je stranku da dostavi traženu nadopunu Elaborata, a dana 04.05.2023. godine u spis predmeta zaprimljena je nadopuna Elaborata (Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: Uređenje potoka Bjelovarska između stacionaža km 5+200 i km 10+010 u Grada Bjelovaru, datum dopune: travanj 2023.), koji je dostavljen Upravi za klimatske aktivnosti i Zavodu za zaštitu

okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Dana 13.06.2023. godine u spis predmeta zaprimljeno je mišljenje Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: 351-05/23-05/92, URBROJ: 517-04-2-1-23-4, od 09.06.2023. godine), u kojem navodi da za planirani zahvat, u opsegu i granicama kako je navedeno u predmetnom Elaboratu zaštite okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Ostala pozvana tijela nisu dostavila svoja mišljenja.

U vezi s Informacijom o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat i Elaboratom, koji su, dana 07.03.2023. godine, objavljeni na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, nije pristigla niti jedna primjedba, prijedlog odnosno mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti.

Sukladno odredbama članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, proveden je postupak prethodne ocjena prihvatljivosti predmetnog zahvata za ekološku mrežu. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, obzirom na karakteristike i lokaciju zahvata, ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je, sukladno odredbama članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode, ovo Upravno tijelo dalo mišljenje, KLASA: UP/I-351-03/23-10/01, URBROJ: 2103-21-1/1-23-15, od 26.06.2023. godine, da je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže i nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova može doći do povećane emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva. Navedeni utjecaj će biti privremen i ograničen na fazu izvođenja radova, lokalnog karaktera, niskog i zanemarivog intenziteta te se ne očekuje da će isti pridonositi značajnom povećanju emisija u zrak.

Korištenjem radnih strojeva i mehanizacije nastajat će manje količine stakleničkih plinova (dušikovi oksidi, ugljikov monoksid, ugljikov dioksid, sumporov dioksid). Proračunom su dobivene emisije od 52,88 t CO<sub>2</sub>eq tijekom izgradnje zahvata. Po završetku radova ove emisije prestaju te s njima i utjecaj zahvata na klimatske promjene. Procjena utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazuje zanemarivu i umjerenu ranjivost zahvata na primarne i sekundarne klimatske utjecaje. Iako postoji umjerena ranjivosti zahvata na pojedine klimatske utjecaje njihovi rizici se smatraju prihvatljivima zbog male osjetljivosti zahvata i male vjerojatnosti pojavljivanja utjecaja. Sukladno tome, ocijenjeno je da nema potrebe za provođenje mjera prilagodbe zahvata klimatskim promjena. Tijekom normalnog rada zahvata prepoznati su potencijalni negativni utjecaji zahvata na stvaranje toplinskih otoka. Kako će se relativno mala površina pokrivena livadom pokriti betonskim oblogom te kako će dio betonskog obloga biti ispod razine vode, ne očekuju se značajni negativni utjecaji zahvata na stvaranje toplinskih otoka. Osim toga, uređenjem korita moguće je povećanje protoka vode što može doprinijeti smanjenju vjerojatnosti i intenziteta poplava. Također, uređenjem obale potoka očekuje se smanjenje erozije obale.

Zbog rada teških građevinskih strojeva tijekom izvođenja građevinskih radova doći do povećane razine buke. Nepovoljni utjecaj povišenom razinom buke uslijed korištenja mehanizacije ocijenjen je kao mali jer će se građevinski radovi obavljati isključivo tijekom dana, neće se svi strojevi koristiti istovremeno te će radovi biti završeni u najkraćem mogućem roku.

Tijekom radova na izgradnji zahvata može doći do negativnog utjecaja na površinske i podzemne vode uslijed eventualnog neispravnog rukovanja i skladištenja naftnih derivata, ulja i maziva ili skladištenja u neprimjerenim spremnicima, nepostojanja primjerenog rješenja za sanitarne otpadne vode koje nastaju na gradilištu, povećane količine građevinskog, komunalnog i opasnog otpada čijim se ispiranjem mogu onečistiti podzemne i površinske vode. Tijekom građenja iznenadna onečišćenja mogu nastati u slučaju akcidentnih situacija: havarijom građevinskih strojeva i alata koji se koriste u izgradnji, propuštanjem i nekontroliranim istjecanjem opasnih tekućina (gorivo, kemikalije) koje se skladište na gradilištima, namjernim ili slučajnim ispuštanjem ili odlaganjem viškova opasnog građevinskog materijala i tekućina u vodotok, plavljenjem gradilišta pri pojavi velikih voda. Svi mogući negativni utjecaji na površinske i podzemne vode tijekom izvođenja radova na izgradnji mogu se izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem propisa i uvjeta građenja.

Predmetnim zahvatom promijenit će postojeće hidromorfološke značajke na predmetnoj dionici vodnog tijela. Navedenim planiranim radovima utjecati će se na strukturu i podlogu korita vodotoka te strukturu obalnog pojasa. Prirodnu strukturu obalnog pojasa narušit će i uklanjanje postojeće vegetacije, drvenih ostataka i dr. Planirani zahvat izvodit će se na 17,6 % (4.810 m od 27.300 m) ukupne duljine vodnog tijela. Međutim, potrebno je naglasiti kako je korito vodnog tijela, na dijelu na kojem se planiraju radovi, već sada pod značajnim antropogenim utjecajem. Radi se o vodotoku koji je već značajno antropogeno modificiran, u njemu postoje prepreke za kretanje faune (dio postojećih hidrotehničkih građevina) te stoga podržava ograničenu bioraznolikost staništa, flore i faune. Zahvatom je planirano uklanjanje dviju hidrotehničkih stepenica čime će se poboljšati kontinuitet vodotoka što predstavlja značajan pozitivan utjecaj na hidromorfološke značajke vodnog tijela. Osim toga zahvat dugoročno predstavlja pozitivan utjecaj na vodno tijelo CSRN0158\_001, Bjelovacka jer se provedbom održava biološki minimum u vodotoku tijekom cijele godine te se omogućava lakša manipulacija s uklanjanjem viška nanosa iz korita vodotoka na predmetnoj dionici.

Zbog utvrđivanja obala i korita vodotoka duž obuhvata planiranog zahvata smanjit će se površine pod prirodnim i poluprirodnim staništima. Uzimajući u obzir zahvaćenu površinu vodotoka, ali i činjenicu da se radi o već značajno modificiranom vodotoku, ovaj negativni utjecaj gubitka staništa ocijenjen je kao trajan, ali lokaliziran duž zahvaćenih površina i umjerenog intenziteta. U zonama gdje neće doći do trajne prenamjene staništa (npr. zone gdje će doći do zemljanih radova obnove pokosa i nasipa), očekuje se obnova vegetacijskog pokrova u stanje blisko zatečenom nakon određenog vremenskog razdoblja te je stoga utjecaj modifikacije staništa ocijenjen kao privremen, lokaliziran i slabog intenziteta.

Tijekom izvođenja radova moguće je stradavanje slabo pokretnih pripadnika faune te manje ometanje faune. Radovi u koritu dovest će do lokalizirane i kratkotrajne izmjene fizikalno-kemijskih parametara vode te pronosa sedimenta (na lokaciji i nizvodno). Ovi negativni utjecaji na kvalitetu staništa i životinjske vrste ocijenjeni su kao lokalizirani, privremeni, kratkotrajni i slabog intenziteta.

S obzirom da je vodotok u obuhvatu planiranog zahvata već značajno antropogeno izmijenjen zbog brojnih hidrotehničkih građevina (npr. visokih pragova), njegova prohodnost za faunu je već vrlo niska. Dodatnim utvrđivanjem korita pogodnost ovog vodotoka za životinjske vrste bit će dodatno smanjena zbog nedostatka prirodnih staništa. Međutim uklanjanje postojećih pragova (koji su bili visoki i neprohodni za faunu), predstavlja pozitivan utjecaj. Novi pragovi koji će biti izgrađeni na vodotoku bit će prohodniji za vodenu faunu jer se uzvodni pokos pragova predviđa u nagibu 1:1,5 a nizvodni 1:3. Takva izvedba omogućuje lakšu migraciju vodene faune duž korita te je takvo rješenje prihvatljivije za prirodu od pragova koji nemaju pokose. Negativan utjecaj tijekom korištenja planiranog zahvata proistječe iz izmijenjenosti korita te je stoga negativni utjecaj dodatne fragmentacije staništa ocijenjen kao trajan, ali lokaliziran i umjerenog intenziteta. Osim toga izgradnjom ribljih staza duž ovog dijela vodotoka značajno će se ublažiti negativni utjecaj na faunu. Na taj način će se bolje povezati nešto prirodni gornji i donji tok vodotoka Bjelovarska što će imati pozitivan utjecaj na konektivitet staništa i životinjske vrste.

Tijekom provedbe građevinskih radova očekuje se manji negativni utjecaj na tlo u vidu iskopa zemljanog materijala na području korita potoka. Utjecaj na tlo oko područja samog zahvata moguće je radi uporabe teške mehanizacije i strojeva u djelokrugu radnih strojeva. Usljed akcidentnih situacija moguća je pojava negativnog utjecaja na tlo u vidu nekontroliranog izlivanja štetnih tekućina (goriva, ulja, masti i sl.) iz vozila ili spremnika u tlo. Međutim, primjenom odgovarajućih tehničkih mjera zaštite, uz prikladnu organizaciju gradilišta svi mogući negativni utjecaji na tlo tijekom izvođenja radova na izgradnji mogu se izbjeći.

Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar ili u blizini zaštićenog područja prirode sukladno čl. 111. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19). Najbliže zaštićeno područje prirode je Rezervat šumske vegetacije Česma. Ovo zaštićeno područje nalazi se na udaljenosti većoj od 11,8 km jugozapadno od lokacije planiranog zahvata. Uzimajući u obzir narav zahvata, doseg mogućih utjecaja te veliku udaljenost od najbližeg zaštićenog područja ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata na zaštićeno područje - Rezervat šumske vegetacije Česma.

Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Vodotok Bjelovarska djelomično prolazi kroz područje očuvanja značajno za ptice (POP) *HR1000009 Ribnjaci uz Česmu*, ali tek 3,3 riječna km nizvodno od lokacije planiranog zahvata. Vodotok Bjelovarska ulijeva se u vodotok Česma koji je djelomično u području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (POVS) *HR2000441 Ribnjaci Narta*, ali tek 6,7 riječnih km nizvodno od lokacije planiranog zahvata. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do pronosa sedimenta i izmjene fizikalno-kemijskih parametara vode nizvodno od lokacije izvođenja radova. Ovaj utjecaj će biti privremen, lokaliziran i kratkotrajan. S obzirom da se radovi na vodotoku u pravilu provode tijekom razdoblja niskih voda, pronos sedimenta i izmjena fizikalno-kemijskih uvjeta imat će mali doseg. Uzimajući u obzir veliku udaljenost najbližih područja ekološke mreže od lokacije zahvata te mali doseg mogućih utjecaja, ne očekuje se negativan utjecaj na najbliža područja ekološke mreže.

Obzirom na lokaciju i tip planiranog zahvata ocijenjeno je da se, obzirom da zahvat neće imati značajnije utjecaje na sastavnice okoliša osim privremenih i kratkotrajnih negativnih utjecaja tijekom izgradnje na području zahvata i u neposrednoj blizini, prekogranični utjecaj može isključiti.

Sukladno naprijed navedenom, obzirom na značajke i moguće utjecaje planiranog zahvata na pojedine sastavnice okoliša prikazane u Elaboratu, uzimajući u obzir zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela, ovo Upravno tijelo utvrdilo je da, uz pridržavanje mjera zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela i važeće zakonske regulative zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te je stoga ocijenjeno da je zahvat prihvatljiv za okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ovo Upravno tijelo ocijenilo je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže i nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo Upravno tijelo, sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, ocijenilo da planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo Upravno tijelo, sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 10. Zakona o zaštiti prirode, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te ocijenilo da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je predmetni zahvat prihvatljiv za područje ekološke mreže te stoga nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskoj stranici Bjelovarsko-bilogorske županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Sukladno odredbama članka 91. stavka 1. i članka 94. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i odredbama članka 44. stavka 1 i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se podnositelju zahtjeva, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, inspekciji zaštite okoliša i inspekciji zaštite prirode.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja, sukladno članku 94. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička 80. Sukladno članku 91. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela. Žalba se predaje u roku od 15 dana od roka za izjavljivanje žalbe. 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 prava na žalbu, u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskoj rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

Službenica koja privremeno  
obavlja dužnost pročelnika

**v.r. Arijana Andri, mag.nov.**

#### **DOSTAVITI:**

1. Dvokut-ECRO d.o.o.  
Trnjanska 37, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja  
Radnička 80, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat  
Inspekcije zaštite okoliša,  
Šubićeva 29, 10000 Zagreb,
4. Državni inspektorat  
Inspekcije zaštite prirode,  
Petra Zrinskog 13 , 43000 Bjelovar,
5. Za objavu na internetskim stranicama Bjelovarsko–bilogorske županije, ovdje,
6. U spis predmeta, ovdje