



REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA
Odsjek za zaštitu okoliša i prirode

KLASA: UP/I-351-02/23-03/4

URBROJ: 2177-07-02/1-23-14

Požega, 06. prosinca 2023.

Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, OIB: 48744373701 na temelju članka 84. stavka 1. i članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) te odredbe članka 6. stavka 1. i članka 27. stavak 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14, 3/17), na zahtjev nositelja zahvata: HRVATSKE VODE, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, Slavonski Brod, OIB: 28921383001, putem opunomoćenika Vodoprivredno-projektni biro d.d., Zagreb, Ulica grada Vukovara 271, OIB: 35069807615, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – „Izgradnja Retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Pakao) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava“, Požeško-slavonska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša, za vrijeme pripreme i izvođenja radova:

1. Prostor za parkiranje vozila i strojeva osigurati izvan obuhvata zahvata.
2. Skladištenje goriva i maziva, te manipulaciju istima obavljati izvan zone radova.
3. Zahvat izvoditi u sušnijem dijelu godine.

II. Za namjeravani zahvat – „Izgradnja Retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Pakao) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava“, Požeško-slavonska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HRVATSKE VODE, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, Slavonski Brod, 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, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, Slavonski Brod, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Požeško-slavonske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata, HRVATSKE VODE, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, Slavonski Brod, putem opunomoćenika Vodoprivredno-projektni biro d.d., Zagreb, Ulica grada Vukovara 271, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 31. ožujka 2023. godine Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije, Odsjeku za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat-Izgradnja Retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Pakao) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava“, Požeško-slavonska županija.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, verzija 1-dopuna 2, kojeg je, u ožujku 2023. godine izradio, a u listopadu 2023. godine i studenom 2023. godine, dopunio ovlaštenik Vodoprivredno-projektni biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, koji ima važeću suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I- 351-02/13-08/156, URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 16. listopada 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Žana Bašić, dipl.ing.građ., univ.spec.oecoing.

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., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale, Priloga III. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata 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 određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Pakao) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava“, na području Grada Požege, Požeško-slavonska županija.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj: 64/08) objavljena je 25. travnja 2023. godine na internetskim stranicama Požeško-slavonske županije Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat- Izgradnja Retencije iznad napuštenog kamenoloma na sjevernim padinama Požeške gore (na potoku Pakao) za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava“, Požeško-slavonska županija (KLASA: UP/I-351-02/23-03/4, URBROJ: 2177-07-02/1-23-2 od 24. travnja 2023. godine).

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

Zahvatom je planirana izgradnja retencije iznad napuštenog kamenoloma na potoku Pakao za zaštitu naselja Vidovci od bujičnih poplava. Područje retencije predviđeno je za vremenski kraće zadržavanje vode tijekom trajanja poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni

protok na nizvodnom dijelu sliva i produljuje trajanje velikih voda. Nalazit će se djelomično unutar naselja Komušina (u njegovom sjeveroistočnom dijelu), a djelomično unutar naselja Vidovci (na njegovoj zapadnoj granici). Retencija će imati ulogu zaustavljanja pronosa bujičnog nanosa, kao i smanjenje vrhunca vodnog vala odnosno privremeno zadržavanje većih količina vode kod pojave ekstremnih oborina te njeno neškodljivo ispuštanje nakon prolaska nepogode. Neposredno nizvodno od planiranog profila buduće retencije izvedena je bujična pregrada kao privremeno rješenje nakon poplave u 2020. u cilju zadržavanja vodnog vala i dijela nanosa. Nizvodno od bujične pregrade, potok Pakao teče uskim i strmim koritom u duljini od oko 250 m, nakon čega ulazi u zatvoreni pravokutni profil dimenzija 1,3 x 1,1 m, kojim teče u duljini od oko 110 m. Nizvodnije, a prije državne ceste DC38 u potok Pakao ulijevaju se vode još jedne bujice, te dalje reguliranim koritom teče sve do Orjlave, u koju utječe neposredno nizvodno od željezničkog mosta u Vidovcima. Za planirani zahvat razmatrana su dva varijantna rješenja s obzirom na lokaciju pregrade. Lokacija 1 je nizvodna, smještena bliže kamenolomu, a lokacija 2 je uzvodna, smještena više u šumi i dalje od puteva. Za obje lokacije provedena je hidrauličko-hidrološka analiza za zadane kriterije intenziteta kiše koji su definirani u projektnom zadatku. Nakon provedenog proračuna, dobiveni rezultati su pokazali da veličina sliva između pozicija 1 i 2 ima zanemarivu ulogu u veličini maksimalnog dotoka i volumena vodnog vala u odabrani profil. Značajna razlika se ogleđa u odabiru zadanog kriterija, odnosno mjerodavne oborine. Za kriterij 1, odnosno oborinu od $i=150$ mm/h, Q_{max} iznosi 10 m³/s, a za kriterij 2, odnosno oborinu od $i=200$ mm/h Q_{max} je 23,9 m³/s. Za dimenzioniranje prostora retencije mjerodavan je volumen vodnog vala, koji za prvi kriterij iznosi 22000 m³, a za drugi 52000 m³. Zaključeno je da se na poziciji pregrade 1 (nizvodna lokacija) s manjom visinom pregrade postiže jednaki volumen reteniranja kao na poziciji 2 (uzvodna pregrada). Prednost lokacije 1 je znatno manje zahvaćanje šume, uređenje korita potoka Pakao uzvodno od pregrade koji na tom dijelu znatno donosi nanos i jalovinu, sama lokacija je povoljnije smještena u odnosu na postojeće puteve, te je konačni zahvat manjih dimenzija. Predviđeno vrijeme za izgradnju su dvije građevinske sezone.

Planiranim zahvatom gradit će se nova nasuta zemljana brana (pokosi brane se u konačnici oblažu humusom i zatravljaju) trapeznog poprečnog presjeka. Uzvodno od brane oblikovat će se odvodni kanal s ulaznom građevinom pri uzvodnoj nožici brane s grubom i finom rešetkom za zadržavanje naplavina. Nadalje izvest će se temeljni ispust kružnog poprečnog profila s regulacijskim oknom u nizvodnoj nožici brane opremljen zapornicom te slapište i odvodni kanal. Preko krune, u središnjem dijelu brane izvest će se sigurnosni preljev s preljevnim kanalom. Odvodni i preljevni kanal se spajaju u nizvodnoj dionici korita vodotoka. Preko krune brane izvest će se makadamski servisni kolni put za pristup u retencijski prostor, a predviđena je i izvedba propusta preko odvodnog kanala za potrebe održavanja retencijskog prostora s lijeve strane potoka Pakao. Ukupna površina zahvata retencije iznositi će oko 0,7 ha, predviđena zapremnina brane iznositi će oko 12000 m³. Površina vodnog lica retencije kod aktiviranja preljeva iznositi će oko 0,5 ha. Dužina brane iznositi će min 50 m, a širina krune min 4,0 m. Temeljni ispust će kontinuirano propuštati maksimalni protok kod visokovodnih situacija u iznosu od oko 1,78 m³/s, u a normalnim okolnostima sve manje količine oborina i nanosa nesmetano bi prolazile putem temeljnog ispusta u korito. On će se sastojati od dovodnog kanala, ulazne građevine s taložnicom, cjevovoda temeljnog ispusta i izlazne građevine sa slapištem. Dovodni i odvodni kanal temeljnog ispusta imaju funkciju spojiti temeljni ispust, s postojećim koritom potoka Pakao. Pristup do objekta retencije Pakao predviđen je sa lokalne prometnice koja se pruža u nastavku Ulice svetog Valentina u naselju Vidovci i vodi do lokacije napuštenog kamenoloma. Pristupni put je duljine oko 110 m. Da bi se zaštitio od plavljenja potrebno je dio puta (oko 85 m) nasuti. Predviđa se makadamska

kolnička konstrukcija.

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev (KLASA: UP/I-351-02/23-03/4, URBROJ: 2177-07-02/1-23-3 od 24. travnja 2023. godine) za mišljenje u: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Upravi vodnog gospodarstva i zaštite mora; Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za klimatske aktivnosti, Grad Požega; Hrvatske šume d.o.o. i Tekija d.o.o. te zahtjev (KLASA: UP/I-351-02/23-03/4, URBROJ: 2177-07-02/1-23-4 od 24. travnja 2023. godine) za mišljenje u Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode.

U daljnjem tijeku postupka zaprimljena su sljedeća mišljenja:

- Grad Požega, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i gospodarenje, Trg Sv. Trojstva 1, Požega, dostavio je 28. travnja 2023. godine, mišljenje (KLASA:363-01/23-01/26, URBROJ: 2177-1-07-02/8-23-2 od 28. travnja 2023.g.) u kojem se navodi da nakon izvršenog uvida u predmetni Elaborat zaštite okoliša, koji je objavljen na internetskoj stranici Požeško-slavonske županije, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.
- Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Požega, Milke Trnine 2, Požega, dostavile su 04. svibnja 2023. godine, mišljenje (KLASA: PZ/23-01/349, URBROJ: 04-00-06/01-23-02 od 03. svibnja 2023.godine) u kojem se navodi da uvidom u predmetni Elaborat zaštite okoliša za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš.
- Tekija d.o.o. za obavljanje vodnih usluga, Vodovodna 1, Požega, dostavila je 14. lipnja 2023. godine, mišljenje (znak i broj: 1.0.139-8/23.DR od 13. lipnja 2023. godine) u kojem se navodi da, uzimajući u obzir karakteristike zahvata i procijenjene utjecaje na okoliš, uz poštivanje i primjenu odredbi propisanih zakonima i propisima donesenim na osnovu istih, kao i posebni uvjeta drugih nadležnih tijela, predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i sustave javne vodoopskrbe i odvodnje pod upravljanjem Tekije d.o.o..
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, dostavila je 01. kolovoza 2023. godine, mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/166, URBROJ: 517-09-1-1-2-23-2 od 27. srpnja 2023. g.) u kojem se navodi da pregledom dokumentacije i uvidom u studijsko-plansku dokumentaciju vodnog gospodarstva, za planirani zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za predmetni zahvat.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, zatražilo je dopisom KLASA: 351-05/23-05/148, URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 26. svibnja 2023. godine) nadopunu Elaborata zaštite okoliša te je ista dostavljena dopisom KLASA: UP/I^o-351-02/23-03/4, URBROJ: 2177-07-02/1-23-10 od 27. listopada 2023. godine. Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je 13. studenog 2023. godine, mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/148, URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 10. studenog 2023. g.) u kojem se navodi da je predmetni Elaborat dopunjen sukladno njihovom mišljenju te da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš, u okviru nadležnosti Uprave za klimatske aktivnosti.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, zatražilo je dopisom KLASA: 352-03/23-02/570, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-4 od 06. listopada 2023. godine nadopunu Elaborata zaštite okoliša te je ista dostavljena dopisom KLASA: UP/I^o-351-02/23-03/4, URBROJ: 2177-07-02/1-23-11 od 27. listopada 2023. godine. Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavio je je 13. studenog 2023. godine, mišljenje KLASA: 352-03/23-02/570, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-6 od

10. studenog 2023. g.) u kojem se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U vezi s Informacijom objavljenom na internetskoj stranici Požeško-slavonske županije nisu zaprimljene primjedbe.

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

Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016-2021. (NN 66/16) područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemnih CSGN_26 - SLIV ORLJAVE, koje je u dobrom kemijskom i količinskom stanju. Lokacija zahvata nalazi se unutar IIIA. zone sanitarne zaštite sliva Orłjava. Tijekom pripreme i izvođenja radova moguć je utjecaj na ekološko i kemijsko stanje vodnog tijela CSRN0015_003, (Orłjava), te na kemijsko stanje grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGN_26 (Sliv Orłjava) uslijed korištenja radnih strojeva i mehanizacije. Do pojave erozijskih procesa može doći uslijed uklanjanja biljnog pokrova na mjestu izgradnje zahvata. Ti utjecaji bit će kratkotrajni i umanjeni nakon što se uređeno tlo oko građevine biološki rekultivira. Tijekom pripreme i izvođenja radova moguće onečišćenje podzemnih i površinskih voda moguće je umanjiti pažljivim izvođenjem radova, dobrom organizacijom gradilišta, poštivanjem propisa i pravila dobre građevinske prakse, redovnim održavanjem strojeva i opreme te uz primjenu mjera zaštite okoliša iz točke I. izreke ovog Rješenja. U fazi korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje površinskog vodnog tijela CSRN0015_003, (Orłjava) niti na stanje grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGN_26 (Sliv Orłjava). Tijekom korištenja zahvata neće biti utjecaja na kakvoću vode za ljudsku potrošnju, a kako vodni režim ostaje nepromijenjen i zadržava se postojeća linija obale, vodne razine koje se nalaze unutar osnovnog korita ostat će jednake razinama postojećeg stanja. Izgradnjom predmetnog zahvata doći će do prenamjene oko 0,4-0,5 ha tla koliko iznosi tlocrtna površina brane i pristupne ceste. Prilikom gradnje koristi će se nešto veći prostor koji danas služi za slobodno zadržavanje nanosa, a budući da se radi o tlu nepogodnom ili ograničenom za obradu, ovaj utjecaj neće biti značajan. Tijekom izgradnje zahvata može doći do negativnog utjecaja na okolno tlo zbog kretanja mehanizacije i zbijanja tla, u slučaju akcidenta i nepažljivog izvođenja radova, ali i neadekvatnog postupanja s otpadom. Kvalitetnom organizacijom radnog pojasa, poštivanjem svih propisa vezanih za gospodarenje otpadom, korištenjem tehnički ispravne mehanizacije, pridržavanjem dobre graditeljske prakse i pažljivim izvođenjem radova, te uz primjenu mjera zaštite okoliša iz točke I. izreke ovog Rješenja, opasnost od onečišćenja tla, tijekom izgradnje umanjit će se te će biti svedena na minimum. Tijekom korištenja predmetnog zahvata umanjit će se bujični karakter vodotoka nizvodno od brane što će imati određen pozitivan utjecaj na okolno tlo, budući da će biti smanjena erozija obala potoka. Redovitim čišćenjem retencijskog prostora, ne očekuje se negativan utjecaj zbog promjene sastava tla. Tijekom radova na izgradnji predmetnog zahvata doći će do emisije ispušnih plinova radnih strojeva i transportnih sredstava. Navedeni utjecaji bit će lokalizirani i ograničeni na razdoblje izvođenja radova te se ne smatraju značajnim. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na klimatske promjene. Svrha zahvata je zaštita od poplava naselja Vidovci, što je ujedno i prilagodba klimatskim promjenama. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zraku uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji bit će lokalizirani i ograničeni na vrijeme izvođenja radova te se ne smatraju značajnim. Tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuju se utjecaji na kvalitetu zraka. Zahvat planirane izgradnje nalazi se na stanišnom tipu *E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze*. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do trajnog gubitka vegetacijskog pokrova koje najvećim dijelom čine šume. Prema Nacionalnoj klasifikaciji staništa i izvodu iz karte staništa Republike

Hrvatske, na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume, a neposredno uz lokaciju zahvata E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume, stanišni tipovi koji se nalaze na popisu ugroženih i rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja. Navedeni stanišni tipovi, iako se smatraju ugroženim i rijetkim temeljem kriterija Direktive o staništima, na području Republike Hrvatske nisu posebno ugroženi i rijetki. Uzimajući u obzir činjenicu da se radi o relativno maloj površini šumskog staništa koje će biti uklonjeno (oko 0,4-0,5 ha sigurno, potencijalno do oko 1 ha) te da su na području Požeške gore ovi stanišni tipovi široko rasprostranjeni, procjenjuje se da ovaj utjecaj, iako negativan, neće biti značajan. Povećana ljudska prisutnost i aktivnost, korištenje mehanizacije i strojeva, prašina i buka koja će se stvarati za vrijeme izvođenja radova imati će negativan utjecaj na floru i faunu koja obitava na predmetnom području ali se ti utjecaji mogu ublažiti i smanjiti dobrom organizacijom gradilišta, kao i pridržavanjem dobre graditeljske prakse te pažljivim i brižnim izvođenjem radova, poštivanjem svih propisa važnih za gospodarenje otpadom, zaštitu prirodu i okoliša. Tijekom korištenja planiranog zahvata, potencijalni negativni utjecaji na staništa, floru i faunu mogu se umanjiti stručnim i pažljivim održavanjem građevine te uz pridržavanje svih važećih zakonskih i podzakonskih akata iz područja zaštite prirode i okoliša. Planiranim zahvatom doći će do prenamjene cca 1,1-1,2 ha šumskog zemljišta za potrebe izgradnje objekta i zauzimanja retencijskog prostora. Ukupna obrasla površina gospodarske jedinice „058 - Sjeverna Babja gora“ je 4.575 ha, te bi provedbom planiranog zahvata došlo do prenamjene manje od 0,01 % ukupne obrasle površine. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do trajnog uklanjanja vegetacije i zaposjedanja šumske površine, no kako se radi o relativno maloj površini, negativan utjecaj na šumarstvo nije procijenjen kao značajan. Utjecaji na divljač bit će privremeni, lokalni i vremenski definirani samo na razdoblje izgradnje, stoga negativan utjecaj na divljač nije procijenjen kao značajan. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do negativnog utjecaja na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Navedeni utjecaj je lokalnog i privremenog karaktera, a odnosi se isključivo na vrijeme trajanja radova te se ne smatra značajnim. Izgradnjom predmetnog zahvata stvorit će se novi element u prostoru te će nastupiti trajne posljedice na izgled lokacije, a posljedično i na vizualnu percepciju. Zahvat neće biti vidljiv iz naselja jer se naselja ne nalaze u neposrednoj blizini zahvata, a i zahvat će biti zaklonjen visokom vegetacijom sa svih strana. Zahvat se nalazi u dolini potoka, unutar šume pa se utjecaj na vizualne značajke iz naselja ne očekuje. Na lokaciji zahvata nasipana brana predstavljat će vizualnu barijeru, a s obzirom na to da će se retencija povremeno puniti, izmjenjivat će se slika krajobraza. Pokosi brane će se zatraviti, pa će negativan utjecaj na vizualne vrijednosti biti umanjen. Na području zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine te zahvat neće imati utjecaja na istu. Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata na području izvođenja građevinskih radova javljat će se buka nastala radom građevinske mehanizacije i transportnih vozila (bageri, buldožeri, kompresori, kamioni, pneumatski čekić i sl.). Pridržavanjem svih važećih zakonskih propisa i drugih akata vezanih za buku, korištenjem suvremenije radne mehanizacije te uz primjenu dobre inženjerske prakse pri gradnji, ovaj utjecaj se može ublažiti. Navedeni utjecaj je privremen i kratkotrajan te ograničen na područje gradilišta, stoga se ne smatra značajnim. Tijekom izvođenja građevinskih radova očekuje se privremeni utjecaj manjeg značaja na stanovništvo u vidu buke i vibracija te povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zraku uslijed rada i kretanja mehanizacije. Navedeni utjecaji bit će lokalizirani i ograničeni na vrijeme izvođenja radova te se na smatraju značajnim. Tijekom korištenja zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo i imovinu, budući da će se smanjit intenzitet i učestalost poplava na području naselja Vidovci. Tijekom izgradnje i korištenja predmetnog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na promet. Svi radovi se planiraju izvoditi za vrijeme dnevnog svjetla, te nije predviđena rasvjeta tijekom korištenja objekta, stoga se ne očekuje povećanje razine svjetlosnog onečišćenja tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata. Sve vrste otpada

koje će nastati tijekom izgradnje i korištenja zahvata prikupljat će se odvojeno po vrstama u odgovarajuće spremnike i predavati ovlaštenoj osobi. Budući da će se sav otpad nastao na lokaciji zbrinuti sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, pridržavanjem propisa i postupanjem u skladu s njima, utjecaj otpada sveden je na minimum. Tijekom izvođenja radova, pravilnim rukovanjem strojevima i uređajima, pravilnom organizacijom gradilišta i propisanim mjerama zaštite, moguće je potencijalne akcidentne situacije svesti na minimum. Vjerojatnost pojave značajnih prekograničnih utjecaja se isključuje zbog geografskog položaja lokacije i karakteristika planiranog zahvata. Lokacija zahvata se ne nalazi na zaštićenom području temeljem Zakona o zaštiti prirode, a najbliže zaštićeno područje je spomenik parkovne arhitekture „Trenkovo-park oko dvorca“, na udaljenosti od 9,1 km. S obzirom da je lokacija zahvata značajno udaljena od zaštićenih područja, može se zaključiti da planirani zahvati neće imati utjecaja na ta udaljena zaštićena područja.

Planirani zahvat ne nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23). Na udaljenosti od otprilike 3,7 km zračne linije od lokacije zahvata nalazi se posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove PPOVS HR2001329 Potoci oko Papuka, koje se nalazi uzvodno od ušća vodotoka Pakao u rijeku Orpljavu. Nizvodno od predmetnog zahvata nalazi se PPOVS HR2001385 Orpljava na udaljenosti od otprilike 4 km zračne linije.

Potok Veličanka, koji je u sastavu PPOVS HR2001329 Potoci oko Papuka, ulijeva se u rijeku Orpljavu uzvodno od ušća potoka Pakao u Orpljavu te se stoga može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvala na ovo područje ekološke mreže.

Nadalje, vezano za PPOVS HR2001385 Orpljava (nizvodno od zahvata) i rijeku Orpljavu kojoj je vodotok Pakao pritok, budući da će se nakon izgradnje retencije omogućiti kontinuirani protok vode kroz objekt temeljnog ispusta te se ne očekuje prekidanje vodotoka može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom je isključena mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te se smatra da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, voda i gospodarenja otpadom, propisanih mjera zaštite okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja predmetnog zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel, sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i 3. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite iz točke I. ovog rješenja, te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel, sukladno odredbama članka 90. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode, u okviru postupka ocjene o potrebi procijene proveo prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te isključio mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu 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 internetskim stranicama Požeško-slavonske županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Ovo rješenje se sukladno članku 94. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša, dostavlja i nadležnoj inspekciji.

POUKA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, kao drugostupanjskom tijelu. Rok za žalbu je 15 dana, a počinje teći osmog dana od dana objave na internetskim stranicama Požeško-slavonske županije. Žalba se predaje ovom tijelu u pisanom obliku, neposredno ili poštom, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik. Na izjavljenu žalbu ne plaća se upravna pristojba sukladno napomeni uz Tar.br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN, broj: 156/22).

Upravna pristojba u iznosu od 9,29 € po Tbr. 1. i 2. tarife upravnih pristojbi Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN, broj: 156/22) uplaćena je na propisani račun, u korist računa Požeško-slavonske županije, broj računa: IBAN:HR7125000091800011001, o čemu se potvrda nalazi u spisu predmeta.

Voditeljica Odsjeka:
Renata Obradović, dipl. oec.

Dostaviti:

1. Vodoprivredno-projektni biro d.d., Ulica grada Vukovara 271, Zagreb
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
3. Državni inspektorat RH, Inspekcija zaštite okoliša i prirode, Trg Sv. Trojstva 20, Požega
4. Evidencija
5. Pismohrana

NA ZNANJE:

1. HRVATSKE VODE, VGO za srednju i donju Savu, Šetalište braće Radića 22, Slavonski Brod
2. Grad Požega, Trg Sv. Trojstva, Požega

RENATA OBRADOVIĆ
HR-55883204421



Elektronički potpisano: 19.12.2023T08:48:55 (UTC:2023-12-19T07:48:55Z)

Provjera: <https://epotpis.rdd.hr/provjera>

Broj zapisa: 1df3041c-7250-47f6-ba62-d1bdfdf8fbcde

