



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

KLASA: UP/I-351-02/23-03/5

URBROJ: 2177-07-02/2-23-10

Požega, 21. studeni 2023.

Požeško-slavonska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14, 3/17), na zahtjev nositelja zahvata: HRVATSKE VODE, pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, putem opunomoćenika Oikon d.o.o, Zagreb, Trg senjskih uskoka 1-2, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat: „Izgradnja retencije na potoku Vučjak“, u Požeško-slavonskoj županiji, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - „Izgradnja retencije na potoku Vučjak“, na k.č.br. 424/1, 430/1, 432/1, 996, 998 i 1007 k.o. 328049 Gradske Vrhovci te k.č.br. 465/1, 466, 467, 486, 487 i 488 k.o. 327743 Seoci, Grad Požega, u Požeško-slavonskoj županiji, **nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
  - Prije dolaska na gradilište osigurati čišćenje i pranje mehanizacije (kotača i pokretnih mehaničkih dijelova) kako bi se spriječilo širenje invazivnih vrsta ukoliko su iste bile prisutne na prethodnom gradilištu.
  - Prilikom pripreme urediti rubne dijelove gradilišta kako bi se spriječilo izvaljivanje stabala na novonastalim rubovima i klizanje terena.
  - Nakon sječe stabala, u što kraćem razdoblju uspostaviti šumski red te izvesti posječenu drvnu masu, radi prevencije pojave šumskih bolesti i štetnika.
  - Nakon završetka radova na izgradnji eventualna oštećenja izvan radnog pojasa sanirati šumskotehničkim mjerama.
- II. Za zahvat iz točke I. ovog Rješenja **nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivost zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo Rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, HRVATSKE VODE, pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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, 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 ovo Rješenje.
- V. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Požeško-slavonske županije.

## **Obrazloženje**

Nositelj zahvata, HRVATSKE VODE, pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, putem opunomoćenika Oikon d.o.o, Zagreb, Trg senjskih uskoka 1-2, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj: 61/14, 3/17 - u dalnjem tekstu: Uredba), 05. svibnja 2023. godine, podnio je na propisan način i s propisanim sadržajem Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode ( u dalnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat - „Izgradnja retencije na potoku Vučjak“, u Požeško-slavonskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik Oikon d.o.o, Zagreb, Trg senjskih uskoka 1-2, u svibnju 2023. godine, 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- 351-02/13-08/84, URBROJ: 517-05-1-22-30 od 25. kolovoza 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Božica Šorgić, mag. chem..

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša, odredbe članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode 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.

Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnja retencije na potoku Vučjak.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 160. stavku 1. i članku 162. Zakona o zaštiti okoliša, 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) na internetskoj stranici Požeško-slavonske županije objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat - „Izgradnja retencije na potoku Vučjak“, u Požeško-slavonskoj županiji (KLASA: UP/I- 351-02/23-03/5, URBROJ: 2177-07-02/2-23-2 od 22. svibnja 2023. godine).

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

Predmetnim zahvatom planira se izgradnja retencije na potoku Vučjak u svrhu zaštite nizvodnog područja i grada Požege od poplava i za zaustavljanje bujičnog nanosa. Retencijski prostor je približne površine 14.000 m<sup>2</sup>, ukupnog volumena 48.000 m<sup>3</sup> s kotom usporu oko 218,00 m 100-godišnje velike vode. Retencija na potoku Vučjak će se ostvariti gradnjom nasute brane, koja će omogućiti prihvati 100-godišnjeg vodnog vala uz ispuštanje vode kroz temeljni ispust u količinama koje može prihvatiti nizvodno korito potoka Vučjak na svom nadsvođenom dijelu bez opasnosti od plavljenja.

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev za mišljenje: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, Ulica grada Vukovara 220 , 10000 Zagreb, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti, Radnička cesta 80/3, 10000 Zagreb, Hrvatske šume d.o.o., UŠP Požega, Milke Trnine 2, Požega, Grad Požega, Trg Sv. Trojstva 1, Požega, Županijska uprava za ceste Požeško-slavonske županije, M. Gupca 6, Požega, Tekija d.o.o., Vodovodna ul. 1, Požega.

U dalnjem tijeku postupka zaprimljena su slijedeća mišljenja:

- Grad Požega, Trg Sv. Trojstva 1, Požega, dostavio je 26. svibnja 2023. godine, mišljenje (KLASA:351-01/23-04/3, URBROJ: 2177-1-07-02/8-23-2 od 25. svibnja 2023.g.) u kojem se navodi da za predmetni zahvat, uz pridržavanje mjera predloženih elaboratom uzimajući u obzir i neznatne moguće utjecaje na okoliš, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.
- Županijska uprava za ceste Požeško-slavonske županije, M. Gupca 6, Požega, dostavila je 29. svibnja 2023. godine, mišljenje (KLASA: 361-01/23-13/4, URBROJ: 2177-11-05/1-23-2, od 23. svibnja 2023.g.) u kojem se navodi da „traženo mišljenje nije u okviru naše nadležnosti“.

- Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Požega, Milke Trnine 2, Požega, dostavile su 02. lipnja 2023. godine, mišljenje (KLASA: PZ/23-01/349, URBROJ: 04-00-06/01-23-04 od 31. svibnja 2023.g.) u kojem se navodi da za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš.
- Tekija d.o.o. za obavljanje vodnih usluga, Vodovodna 1, Požega, dostavila je 16. lipnja 2023. godine, mišljenje (Naš znak i broj: 1.0.139-9/23.DR od 15. lipnja 2023. g.) 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 posebnih 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 za klimatske aktivnosti, dostavila je 14. srpnja 2023. godine, mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/168, URBROJ: 517-04-2-2-23-3 od 13. srpnja 2023. g.) u kojem se navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora, dostavila je 07. kolovoza 2023. godine, mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/201, URBROJ: 517-09-1-1-2-23-3 od 31. srpnja 2023. g.) u kojem se navodi da za navedeni zahvat u prostoru, s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš.
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, dostavio je 10. studenog 2023. godine, prethodno mišljenje (KLASA: 352-03/23-02/748, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-6 od 6. studenog 2023. g.) u kojem navode da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te za zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

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

Tijekom izgradnje mogući su privremeni negativni utjecaji na kemijsko stanje podzemnog vodnog tijela CSGN\_26 SLIV ORLJAVE tijekom iskopa, uslijed nepropisnog odlaganja otpada, nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili u slučaju nekontroliranih događaja, pri čemu može doći do istjecanja ulja i goriva, što za posljedicu može imati njihovu infiltraciju u tlo i podzemlje ili izljevanje u vodotok. Podzemne vode na ovom području nisu ugrožene zbog litološkog sastava naslaga u krovini vodonosnika. Radi mjere predostrožnosti, preporučljivo je tijekom izvođenja radova pretakanje goriva vršiti na nepropusnom platou, a gorivo skladištiti u prikladnim spremnicima. Do onečišćenja može doći uslijed generiranja veće količine građevinskog, komunalnog i opasnog otpada čijim se ispiranjem mogu onečistiti podzemne vode stoga je obvezno propisno skladištenje otpada. Uz redovno održavanje i servisiranje uređaja i opreme, te pažljivo izvođenje radova i pravilno uređenje gradilišta, vjerljivost pojave ovog negativnog utjecaja je mala te se isti ne ocjenjuje značajnim. Potrebno je osigurati da zbog nestručnog i nesavjesnog izvođenja radova i rukovanja opremom i materijalima u korito ne dospije ambalaža u koju je umotan i spremljen građevinski materijal, asfalt, građevinski čelik, žitki i skrućeni beton, boje, lakovi i otapala, ulje iz hidraulike strojeva, nafta za rad strojeva i sl. te da se zemljani materijal od iskopa odlaže na za to pripremljene privremene deponije na gradilištu. Privremene radne deponije ne smiju biti locirane blizu vodnog tijela, koji bi se radi nestabilnosti ili oborina mogli urušiti ili smanjiti protočnost profila. Mogući su hidromorfološki pritisci na vodno tijelo što može dovesti do promjena u karakteristikama protočnosti (brzina, obujam vode uzvodno i nizvodno) i uzdužne povezanosti toka. Radove je potrebno provoditi za vrijeme niskih voda, a izvođač radova dužan je izabrati odgovarajuću tehnologiju građenja kako bi se osigurao kontinuitet toka za vrijeme gradnje. Može doći do kratkotrajnog privremenog negativnog utjecaja na kvalitetu vode u smislu pogoršanja fizikalnih pokazatelja. Radi se o privremenom utjecaju koji je ograničen na vrijeme trajanja ovih radova te se po završetku istih očekuje povratak u prvobitno stanje. Tijekom izgradnje zahvat mora biti adekvatno osiguran kako ne bi došlo do narušavanja kvalitete crpljene vode. Mogući izvori onečišćenja u zoni crpilišta su zaumljene oborinske vode, deponiranje bilo kakvog otpada na području zone sanitarnе zaštite te zadiranje u vodonosne slojeve prilikom gradnje. Adekvatno osiguranje podrazumijeva uređenje i organizaciju gradilišta u skladu sa Zakonom o gradnji i

Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta. Potrebno je planirati da se građevinski radovi ne izvode za vrijeme visokog vodostaja i da se gradilište organizira u skladu s tim. Svrha planiranog zahvata je provedba obrane od poplava, odnosno zaštita od štetnog djelovanja velikih voda koja će se dobiti izgradnjom retencije na potoku Vučjak. Sve spomenute negativne utjecaje moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i propisanim mjerama zaštite, a sve prema pravilima građevinske struke uz prisutnost nadzornog inženjera i dovoljan i odgovarajući fazni pristup gradilištu. Očekuje se pozitivan utjecaj u smislu provedbe obrane od poplava, odnosno smanjenja pojave bujičnih poplava i sprečavanja plavljenja centra grada Požege. Izgradnjom temeljnog ispusta u tijelu brane koji će biti stalno otvoren ne očekuju se promjene u kontinuitetu toka za vrijeme malih i srednjih voda. Kako se utjecaj zahvata na hidromorfologiju očekuje samo za vrijeme visokih voda, isti se ocjenjuju izravnim, no ne i značajno negativnim, jer su ograničenog vremena trajanja u vrijeme prolaska velikog vodnog vala. Uslijed taloženja nanosa materijala ispred tijela brane predviđeno je redovito čišćenje kako ulazne građevine temeljnog ispusta tako i retencijskog prostora nakon prolaska velike vode, te se ovaj utjecaj ne smatra negativnim. Zahvat će utjecati na povećanje kvalitete života stanovništva u gradu Požegi zbog smanjenja pojave bujičnih poplava i sprečavanja plavljenja centra grada Požege. U IIIB zoni zaštite zabranjuje se ispuštanje otpadnih voda čime je predviđena odvodnja oborinskih voda s rekonstruirane prometnice zatvorenim sustavom odvodnje. Uz pravilno izveden temeljni ispust i zatvoreni sustav odvodnje oborinskih voda s rekonstruirane prometnice ne očekuje se negativni utjecaj zahvata na površinske i podzemne vode. S obzirom da se radi o tlu niskog proizvodnog kapaciteta i nepostojanju poljoprivrednih površina, utjecaj izgradnje retencije na tlo i poljoprivredu se smatra zanemarivim. Vjerljost infiltracije onečišćujućih tvari u tlo i podzemlje moguće je umanjiti pravilnim skladištenjem otpadnog i građevinskog materijala, redovitim održavanjem i servisiranjem strojeva, zabranom skladištenja goriva i maziva na području gradilišta, pridržavanjem mjera i standarda za građevinsku mehanizaciju te izvođenjem radova prema projektnoj dokumentaciji. Zbog akcidentnih situacija vezano uz prometovanje vozila, zahvatom je predviđena odbojna ograda, vjerljost da se navedene situacije dogode su male te je moguće učinkovito saniranje. S obzirom na relativno malu duljinu i površinu zahvata, te male površine trajnog zauzeća i s obzirom na to da će planirana regulirana dionica retencije biti nastavak nizvodnog već kanaliziranog korita potoka Vučjak koji potom prolazi kroz naseljeno mjesto i ulijeva se u rijeku Orljavu, za zauzeće i degradaciju vodenog i obalnog dijela staništa ne očekuje se značajno negativan utjecaj na vodenu floru i faunu tog područja. Površine šuma koje će biti trajno uklonjene su relativno male, te se nalaze uz već izgrađenu prometnicu, zbog čega se za ovo zauzeće ne očekuje značajno negativan utjecaj na bioraznolikost staništa i vrsta. Zbog izgradnje brane, uspostaviti će se retencija u smislu poplavljivanja okolnog šumskog staništa uzvodno od brane. To će dovesti do manjih promjena u sastavu biljnih i životinjskih zajednica na tom dijelu šumskog staništa. Poplavni scenarij od oko 2 ha površine šume je srednje vjerljostnosti, odnosno vjerljatan je samo u slučaju maksimalnog vodostaja kod 100 godišnjih kiša. Zbog toga se ne očekuju promjene stanišnih uvjeta na značajnim površinama u odnosu na velike površine šuma uz tok i pritoke potoka Vučjak. Uz propisno održavanje i primjenu zatvorenog sustava odvodnje ne očekuju se dodatni negativni utjecaji za vrijeme korištenja prometnice. Planirani zahvat nalazi se na velikoj udaljenosti od područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19, 127/19). Na prostoru predmetnog zahvata nije utvrđeno postojanje registriranih, zaštićenih te evidentiranih materijalnih kulturnih dobara. Mogući je negativan privremeni utjecaj na vizualne i boravišne kvalitete krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Ovaj je utjecaj lokalnog i kratkoročnog karaktera te će nestati po završetku izgradnje. Zahvat neće biti vidljiv iz naselja, niti drugih frekventnih očišta, lokacija je zaklonjena reljefom i vegetacijom, a kosine brane zatravljenе te stoga utjecaj nije značajan i lokalnog je karaktera. Utjecaj na lokaciju iskopa glinovitog materijala neće biti negativan, budući da se planira nakon završenog iskopa, otkopani prostor urediti se na način da se završni izgled iskopa maksimalno prilagodi izgledu okolnog terena. Predmetni zahvat neće imati značajnog utjecaja na šume i šumarstvo u smislu gubitka obrasle površine jer će planirani građevinski objekti zauzimati razmjerno malu površinu. Punjenjem i privremenim zadržavanjem vode u retenciji, utjecaj vode na šumske ekosustave bit će izravan, no ne nužno i negativan. Utjecaj će ovisiti prvenstveno o duljini zadržavanja vode. S obzirom da neće doći do dužeg zadržavanja vode ne očekuje se utjecaj u vidu fiziološkog slabljenja šumske vegetacije kao niti do lokalnih promjena u sastavu šumskih zajednica. S obzirom na to da je površina gospodarskih šuma na području predmetnog zahvata razmjerno mala, utjecaj se u gospodarskom smislu može smatrati neznatnim. Tijekom izvođenja radova postojat će privremeni negativni utjecaj zbog kretanja ljudi i strojeva te

buke koji mogu uznemiravati divljač. Područje planirane retencije predstavlja povoljne uvjete za obitavanje divljači, te će utjecaj na divljač biti privremenog karaktera za vrijeme plavljenja u vidu nedostupnosti ovih površina divljači koja obitava ili prolazi kroz ovo područje. Gubitak lovnoproduktivne površine ne može se u potpunosti definirati kao gubitak jer je plavljenje privremenog karaktera. Utjecaji emisije prašine u zrak te emisije ispušnih plinova iz građevinskih i transportnih strojeva s motorima s unutarnjim izgaranjem su lokalnog karaktera i kratkotrajni te se uz mjere zaštite i uobičajene postupke dobre prakse pri građenju mogu svesti na najmanju moguću mjeru. Karakteristike samog zahvata i lokacije utjecaj na kvalitetu zraka tijekom izvođenja radova na izgradnji retencije se procjenjuje kao vrlo mali, a nakon završetka radova utjecaj u potpunosti prestaje. Buka je privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera te će prestati završetkom radova. Planirani zahvat nalazi se izvan građevinskog područja naselja te će tijekom građenja zbog toga neznatno utjecati na lokalno stanovništvo kroz onečišćenje zraka i povećanu razinu buke. Po završetku radova ovaj će utjecaj potpuno prestati. Ocjenjuje se da će utjecaj planiranog zahvata tijekom njegovog korištenja na naselja i stanovništvo biti izrazito pozitivan. Lokacija nalazišta materijala prema Prostornom planu Grada Požege označena je kao područje sportsko rekreacijske namjene R6 – rekreacija u prirodi (izletničke zone). S obzirom da će se nalazište nakon završetka radova sanirati te ozeleniti autohtonim biljnim vrstama, a u skladu sa projektom sanacije, utjecaj se ocijenjuje prihvatljivim. Organiziranim odvajanjem svih vrsta otpada i zbrinjavanjem sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada umanjiti će se ili potpuno ukloniti mogući utjecaji opterećenja okoliša otpadom. Tijekom građenja predmetne retencije (koje će obuhvatiti i rekonstrukciju navedene cestovne prometnice) dolazit će do otežanog prometa nerazvrstanom cestom označake NC1 "Ž4100 – Krivaj – Požega – Crveni Vrhovci ". Osim na navedenu cestovnu prometnicu, planirani zahvat tijekom njegovog korištenja neće ni na koji način utjecati niti na jedan infrastrukturni vod. Svjetlosno onečišćenje tijekom izgradnje zahvata imat će utjecaj na okolini prostor, prije svega na biljni i životinjski svijet, a iz razloga što je po svojoj lokaciji, vrsti značaja i obimu tu vrstu onečišćenja nemoguće izbjegći. Tijekom korištenja zahvata jedini izvor svjetlosnog onečišćenja mogu predstavljati vozila koja budu prometovala rekonstruiranom nerazvrstanom asfaltiranom na istoj razini kao i do sada. Mogućnosti nastanka nekontroliranih događaja tijekom izvođenja radova i tijekom korištenja minimalizirati će se uz pridržavanje mjera zaštite okoliša, dobrom graditeljskom praksom te dobrom edukacijom i organizacijom gradilišta i svih zaposlenika. Tijekom korištenja zahvata, najveći utjecaj na okoliš predstavljaju akcidentne situacije na predmetnoj rekonstruiranoj prometnici (sudari, izlijetanje i prevrtanje vozila, izljevanje nafte i naftnih derivata i drugih štetnih tvari u okoliš), pri kojim može doći do ekoloških nesreća. Posebnu opasnost predstavljaju veće količine nafte, naftnih derivata, kao i različitim drugim otrovnim tekućinama koji se prevoze autocisternama i čijim se dospijećem u okoliš onečišćuju vode, tlo, zrak te biljni i životinjski svijet. Ne očekuje se značajan kumulativan utjecaj na šume i bioraznolikost u vidu uklanjanja površinskog pokrova koji se izvode unutar korita vodotoka s obzirom da je riječ o manjim vodotocima. S obzirom da izgradnjom zahvata neće doći do prekida kontinuiteta vodotoka te se zahvatom ne mijenja protok Vučjaka na utoku u Orljavu ne očekuje se kumulativan utjecaj sa zahvatima na Orljavi. Izgradnjom predmetnog zahvata ne mijenja se hidrološki režim potoka Vučjak na utoku u Orljavu te se stoga može isključiti kumulativni utjecaj na hidromorfološke elemente odnosno posljedično na ekološko stanje povezanih površinskih vodnih tijela. Ne očekuje se prekogranični utjecaj zahvata. Pridržavanjem zakonskih propisa, uz kontrole koje će se provoditi te ostale postupke rada, uputa i iskustava zaposlenika, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš od ekološke nesreće bit će svedena na najmanju moguću mjeru. S obzirom na karakter predmetnog zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš tijekom korištenja predmetnog zahvata. U skladu sa svim navedenim, obzirom na obilježja i namjenu zahvata, uz poštivanje propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša, prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, ishodjenim rješenjima, suglasnostima i dozvolama, odnosno izrađenoj projektnoj dokumentaciji te primjeni dobre inženjerske i stručne prakse kako tvrtki prilikom izvođenja radova, tako i tijekom korištenja zahvata, uz primjenu propisanih mjera ovim Rješenjem, ocijenjeno je da zahvat vjerojatno neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23). Najbljiže područje ekološke mreže je PPOVS HR2001393 Nurkovac, koje je u ekološku mrežu izdvojeno s ciljem očuvanja najveće europske orhideje, jadranske kozonoške (*Himantoglossum adriaticum*). PPOVS HR2001393 Nurkovac udaljen je od lokacije zahvata gotovo 2,7 km (zračna

udaljenost od lokacije nalazišta materijala), odnosno 3,7 km (zračna udaljenost od lokacije planirane retencije). Stanište ciljne vrste jadranske kozonoške na PPOVS Nurkovac sukladno usvojenom planu Planu upravljanja područjima ekološke mreže Banićevac i Nurkovac (šifra plana PU036), nalazi se u nepovoljnem stanju te je izloženo sukcesiji i zarastanju u šikare i šume hrasta medunca i crnog jasena. Kako su tipična staništa jadranske kozonoške brdska područja s blagom klimom na karbonatnoj podlozi, odnosno rubni dijelovi livada uz šikare i šume na suhim, sunčanim do polusjenovitim terenima, ona ekološki nije vezana uz vodene ekosustave koji su predmet ovog zahvata. Nadalje, potok Vučjak pritoka je rijeke Orljave koja je u ekološku mrežu uključena kao PPOVS HR2001385 Orljava, s ciljem očuvanja školjkaša obična lisanka (*Unio crassus*) i stanišnog tipa 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Međutim, planirana retencija smještena je na dijelu toka Vučjaka koji je preko 4 km udaljen od ušća Vučjaka u rijeku Orljavu u gradu Požegi, a u ekološku mrežu uključen je potez Orljave oko 8,5 km nizvodno od ušća potoka Vučjak. Sukladno Elaboratu zaštite okoliša, izgradnjom zahvata neće doći do prekida kontinuiteta vodotoka te se zahvatom ne mijenja protok potoka Vučjaka na utoku u rijeku Orljavu pa se sukladno tome mogu isključiti negativni utjecaji na ciljnu vrstu i stanišni tip PPOVS HR2001385 Orljava.

S obzirom da se radi o zahvatu izvan područja ekološke mreže, kao i moguće dosege utjecaja predmetnog zahvata, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost negativnih utjecaja na cijelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te se smatra da je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel, sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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 27. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode, a vezano uz članak 30. stavak 9. istog Zakona, u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te isključio mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cijelovitost područja ekološke mreže i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata 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.

Upravna pristojba u iznosu od 70,00 kn (9,29 €) po Tbr. 1. i 2. tarife upravnih pristojbi Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (NN, broj: 156/22) plaćena je u državnim biljezima i na propisan način poništena na zahtjevu.

#### **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 pisanim oblicima, neposredno ili poštom, električnim 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).

Stranka se može odreći prava na žalbu neposredno u pisanom obliku, poštom preporučeno, elektroničkim putem ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

**VIŠA REFERENTICA  
ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I PRIRODE:  
Antonija Jaroš, bacc. oec.**

Dostaviti:

1. Oikon d.o.o, Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite okoliša, Trg Sv. Trojstva 20, Požega
4. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, Trg Sv. Trojstva 20, Požega
5. Evidencija
6. Pismohrana

NAZNANJE:

1. HRVATSKE VODE, pravna osoba za upravljanje vodama, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb
2. Grad Požega, Trg Sv. Trojstva, Požega