



P/8217707

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/25-09/140

URBROJ: 517-04-1-1-26-10

Zagreb, 12. veljače 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na temelju zahtjeva opunomoćenika IDT d.o.o., Kralja Petra Svačića 16, Osijek, OIB: 62473333687, u ime nositelja zahvata Hrvatske vode d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rješavanje zaobalne odvodnje u Logorištu, Maloj Švarči, Mostanju i Turnju, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i provedbu programa praćenja stanja okoliša i ekološke mreže propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu (KLASA: UP/I-351-03/18-02/49; URBROJ: 517-03-1-2-19-35 od 6. kolovoza 2019. godine).**
- II. Za namjeravani zahvat – rješavanje zaobalne odvodnje u Logorištu, Maloj Švarči, Mostanju i Turnju, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatske vode d.o.o., 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 Hrvatske vode d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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 internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.

O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik IDT d.o.o., Kralja Petra Svačića 16, Osijek, u ime nositelja zahvata Hrvatske vode d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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 5. svibnja 2025. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rješavanja zaobalne odvodnje u Logorištu, Maloj Švarči, Mostanju i Turnju, Grad Karlovac, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik IDT d.o.o. iz Osijeka u travnju 2025. godine, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/10; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 16. svibnja 2024. godine). Voditelj izrade Elaborata je Robert Španić, dipl.ing.biol.

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 članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 31. *Brane i druge građevine namijenjene zadržavanju i akumulaciji vode, pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili akumulirane vode veća od 10.000.000 m³* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 utjecaja zahvata na okoliš. Za sustav zaštite od poplava karlovačko-sisačkog područja, I. faza – karlovačko područje, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-02/49; URBROJ: 517-03-1-2-19-35 od 6. kolovoza 2019. godine) uz primjenu utvrđenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rješavanje zaobalne odvodnje u Logorištu, Maloj Švarči, Mostanju i Turnju izgradnjom šest crpnih stanica i pripadajućih tlačnih cjevovoda.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 12. rujna 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/25-09/140; URBROJ: 517-04-1-1-25-2 od 5. rujna 2025. godine).

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

Lokacija zahvata je u Karlovačkoj županiji, na području Grda Karlovca, unutar katastarskih općina Mala Švarča I i Turanj. Zahvatom se predviđa izgradnja šest crpnih stanica za čistu oborinsku vodu u sustavu za obranu od poplava u Logorištu, Maloj Švarči, Mostanju i Turnju na području Grada Karlovca. Crpne stanice će se izvesti neposredno uz već izvedene gravitacijske propuste kroz nasipe koji funkcioniraju dok god to omogućava odnos vodostaja u

zaobalnim kanalima i vodostaja rijeke Mrežnice odnosno Korane. Pri zatvaranju žabljih poklopaca na gravitacijskim propustima, crpne stanice se automatski uključuju i tlačnim cjevovodima koji će se izvesti bušenjem kroz tijelo nasipa transportiraju oborinsku vodu iz zaobalnih kanala u korito rijeke. Crpne stanice se izvode kao potpuno ili djelomično ukopane armirano-betonske građevine svijetlih tlocrtnih dimenzija 6,4×3,5 m za lokaciju 1, 2,8×4,6 m za lokaciju 2 te 3,5×5,0 m za lokacije 4, 5, 6 i 7. Minimalni kapacitet crpki iznosi 200 l/s, a maksimalni 750 l/s. Ukupna dužina dovodnih cjevovoda kojima se zaobalne vode dovode do crpnih stanica iznosi oko 17,5 m, a ukupna dužina tlačnih cjevovoda oko 161,8 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/140; URBROJ: 517-04-1-1-25-3 od 5. rujna 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije te Gradu Karlovcu.

Grda Karlovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-05/02; URBROJ: 2133-1-06/03-25-2 od 23. rujna 2025. godine) da Grad iz svoje nadležnosti nema primjedbi na dostavljeni Elaborat. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-04/112; URBROJ: 517-05-1-1-2-25-2 od 23. rujna 2025. godine) da za navedeni 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 ovaj zahvat. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-04/12; URBROJ: 2133-07-01/03-25-02 od 29. rujna 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz napomenu da je višak materijala iz iskopa potrebno zbrinuti sukladno propisima koji reguliraju postupanje s građevnim otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/304; URBROJ: 517-06-2-2-25-5 od 9. prosinca 2025. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja radova na izgradnji zahvata može doći do emisije prašine i ispušnih plinova iz strojeva i vozila uslijed izgaranja fosilnih goriva, međutim navedeni utjecaji bit će lokalnog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta te se ne smatraju značajnim. Tijekom korištenja zahvata, s obzirom na njegov karakter, ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu zraka. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene, a analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni na jednu klimatsku varijablu. S obzirom na to da radovi na izgradnji zahvata ne zadiru direktno u površinska vodna tijela, ne očekuju se utjecaji na iste tijekom izgradnje zahvata. Prilikom izvođenja crpnih stanica i tlačnih cjevovoda koji će se izvoditi bušenjem kroz tijelo nasipa, iskopat će se građevinske jame dubina 4,5 do 5,8 m, čime će se potencijalno doći do razina podzemne vode. Moguć je negativan utjecaj na podzemne vode u slučaju nekontroliranih događaja (izlijevanjem goriva, maziva i/ili ulja iz građevinskih strojeva, kao i nepropisnim ispuštanjem sanitarnih otpadnih voda koje nastaju na gradilištu te nepropisnim privremenim skladištenjem otpada), međutim, navedeno je moguće izbjeći pravilnom organizacijom gradilišta te primjenom propisa i posebnih uvjeta građenja. Tijekom korištenja zahvata, u razdobljima nakon prolaska vodnog vala koritom rijeke, kada se

aktivira odvodnja zaobalja moguće je zamućenje vodotoka uslijed prepumpavanja zaobalnih voda. Kako i sam vodni val uzrokuje prirodno zamućenje toka, zamućenje uslijed odvodnje zaobalja se nadovezuje na prolazak vodnog vala te uzrokuje nešto duže trajanje zamućenja. Ovaj utjecaj se stoga smatra zanemarivim. Nadalje, ocjenjuje se da neće biti značajnog utjecaja na hidromorfološke elemente, niti na biološke elemente kakvoće. Također, neće biti emisije specifičnih onečišćujućih tvari. Budući da na zaobalju s kojeg će se vršiti odvodnja oborinskih voda nema intenzivne poljoprivredne proizvodnje, neće doći do onečišćenja voda gnojivima i pesticidima. S obzirom na sve navedeno, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na ekološko niti na kemijsko stanje vodnih tijela. Za potrebe izgradnje crpnih stanica predviđeno je iskopavanje tla odnosno površinskog zemljanog sloja, pri čemu će ukupna površina trajno zauzetog tla iznositi oko 80 m². Nakon zatrpavanja zidova crpnih stanica ostat će višak zemljanog materijala za zbrinjavanje volumena oko 1 035 m². Višak materijala iz iskopa zbrinut će se sukladno propisima koji reguliraju postupanje s građevnim otpadom. Sve ostale površine korištene tijekom građenja, po završetku građenja vratit će se u stanje blisko prvobitnom. Pravilnom organizacijom gradilišta te pridržavanjem propisa spriječit će se mogući negativni utjecaji na tlo. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na tlo. Tijekom izgradnje zahvata na svim lokacijama crpnih stanica radove i gradilište zaklanjat će s jedne strane nasip, dok će druga strana biti vizualno izložena iz smjera obližnjih naselja i prometnica. Utjecaj na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva, mehanizacije i materijala bit će privremenog karaktera te se ne smatra značajnim. S obzirom na to da su crpne stanice predviđene kao ukopani objekti, ne očekuje se utjecaj na vizualne karakteristike krajobraza niti tijekom korištenja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu predmetnog područja ni tijekom izgradnje zahvata, niti tijekom njegovog korištenja. Lokacije planiranih crpnih stanica ne nalaze se na šumskom području te se isključuje utjecaj zahvata na šume i gospodarenje šumama. S obzirom na to da će se zahvat izvesti uz izgrađeni nasip vrlo blizu naselja i prometnica, ne očekuje se značajan utjecaj na lovstvo i lovnu divljač, budući da divljač u većoj mjeri izbjegava naseljena područja. S obzirom na to da je za crpne stanice potreban mali radni pojas, gradnja istih neće ometati poljoprivredne aktivnosti na okolnim poljima. Tijekom izgradnje zahvata stanovništvo neće biti izloženo povećanoj razini prašine jer se radovi iskopa planiraju uz nasip i rijeku gdje je tlo vlažno ili natopljeno podzemnom vodom. S obzirom na to da će se vozila i strojevi tijekom izgradnje zahvata zadržavati na lokacijama gradnje crpnih stanica i samo povremeno izlaziti na prometnice, ne očekuje se značajan utjecaj na lokalni promet. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na stanovništvo. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, dok se tijekom korištenja zahvata ne očekuju razine buke iznad propisanih vrijednosti. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se negativan utjecaj svjetlosnog onečišćenja, s obzirom da će se izgradnja odvijati u dnevnoj smjeni, a korištenjem zahvata neće doći do promjene u razinama svjetlosnog onečišćenja u odnosu na postojeće stanje. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata su zastupljeni sljedeći stanišni tipovi, kao i kombinacije navedenih: I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, J. Izgrađena i industrijska staništa, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice srednje Europe, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, D.1.1.2. Vrbici pepeljaste i ušaste vrbe i I.1.7. Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa. Sukladno podacima iz Elaborata, sve crpne stanice

izvest će se u zoni nasipa za obranu od poplava. Kako će provedbom zahvata doći do površinski malog zauzeća staništa u zoni postojećeg nasipa te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), ocjenjuje se da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) zahvat se nalazi rubno unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000593 *Mrežnica - Tounjčica* (crpna stanica 5, oko 24 m²) i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001505 *Korana nizvodno od Slunja* (Crpna stanica 2, oko 65 m²). Sukladno bazi podataka Ministarstva, na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi PPOVS-a HR2000593 *Mrežnica - Tounjčica* i POVS-a HR2001505 *Korana nizvodno od Slunja*, kao ni pogodna staništa za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. Također, zahvat neće imati utjecaj niti na populacije ciljnih stanišnih tipova PPOVS-a HR2000593 *Mrežnica - Tounjčica* i POVS-a HR2001505 *Korana nizvodno od Slunja*. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS-a HR2000593 *Mrežnica - Tounjčica* i POVS-a HR2001505 *Korana nizvodno od Slunja*, samostalno i u kombinaciji s već provedenim i odobrenim zahvatim te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i provedbu programa praćenja stanja okoliša i ekološke mreže propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu (KLASA: UP/I-351-03/18-02/49; URBROJ: 517-03-1-2-19-35 od 6. kolovoza 2019. godine) i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. Uredbe ocijenilo, 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 okoliša i mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i provedbu programa praćenja stanja okoliša i ekološke mreže kako je navedeno u točki I. izreke ovog Rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovoga 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 Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



VIŠI SAVJETNIK

David Cvetko

DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode d.o.o., Ulica grada Vukovara 220, Zagreb (**R s povratnicom !**)