



P/8121476

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-351-03/23-09/515

URBROJ: 517-04-1-2-24-21

Zagreb, 30. prosinca 2024.

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 zahtjev nositelja zahvata IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV d.o.o., OIB 52879107301, Sv. Ivan 8, Buzet, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Cerovlje, Općina Cerovlje, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Cerovlje, Općina Cerovlje, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet, 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 IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet, 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

Nositelj zahvata IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet, 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 20. prosinca 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Cerovlje, Općina Cerovlje, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2023. godine izradio te u lipnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Eko.-Adria d.o.o. iz Pule, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/16-08/28; URBROJ: 517-03-1-2-21-10 od 2. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Neven Iveša, dipl.ing.bio.

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 zahvat naveden u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Cerovlje na području aglomeracije Cerovlje.

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 21. veljače 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/515; URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 15. veljače 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na administrativnom području Općine Cerovlje, u naseljima Cerovlje, Novaki Pazinski i Previž-Lovrečići, u Istarskoj županiji. Planirani zahvat je izgradnja sustava odvodnje naselja na području općine Cerovlje, izgradnja UPOV-a Cerovlje, III. stupnja pročišćavanja, kapaciteta 700 ES, s ispuštom u recipijent Borutski potok (Pazinski potok). Mulj s UPOV-a Cerovlje će se u procesu pročišćavanja dehidrirati na vijčanoj preši te predavati ovlaštenoj osobi na konačno zbrinjavanje mulja (preporuka energetska uporaba). Prilaz parceli UPOV-a Cerovlje bit će osiguran preko postojeće ceste na koju se izvodi spoj pristupne prometnice preko postojećeg propusta. Izgradnja sustava odvodnje sastojat će se od gravitacijskih i tlačnih cjevovoda, u duljini oko 13 531 m te 9 crpnih stanica.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/515; URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 21. veljače 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Sektoru za zaštitu zraka, tlo i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Upravi za zaštitu

kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i Općini Cerovlje.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/80; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 6. ožujka 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/24-05/79; URBROJ: 517-09-3-1-1-24-4 od 5. travnja 2024. godine) u dijelu koji se odnosi na situacijski i visinski položaj UPOV u odnosu na korito vodotoka, pozicije mjerne postaje Dubravica-Pazinčica, stanje vodnog tijela, mjera zaštite tijekom korištenja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Cerovlje, navođenje i obradu zabrana i mjera navedenih u *Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji* (SN IŽ 12/05 i 2/11) i obradu poplavnih područja te nakon dostave dopunjenog Elaborata, dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/79; URBROJ: 517-09-3-1-2-24-8 od 30. listopada 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, te uz napomenu da će sve uvjete i eventualne dopunske mjere utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/87; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 4. ožujka 2024. godine) da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, te isti neće utjecati na promjenu klime i klimatske promjene te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/24-02/32; URBROJ: 517-05-2-1-24-2 od 26. veljače 2024. godine) u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom te zatražio propisivanje mjere o načinu daljnje korisne uporabe viška mulja ili konkretne mjere obrade mulja te nakon dopune Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/32; URBROJ: 517-05-2-1-24-4 od 18. srpnja 2024. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz propisivanje mjere da se nastali mulj obradi na lokaciji UPOV-u Cerovlje ili na lokaciji centralnog uređaja za provođenje obrade u svrhu osiguranja buduće namjene otpadnog mulja. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0026; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-24-4 od 15. ožujka 2024. godine) da se za predmetni zahvat uz provođenje Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i suradnju s nadležnim Konzervatorskim odjelom ne očekuje negativan utjecaj na kulturnu baštinu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/30; URBROJ: 2163-08-02/4-24-2 od 7. ožujka 2024. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i prirode te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Cerovlje dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/01; URBROJ: 2163-14-03/01-24-2 od 30. travnja 2024. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada,

povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Planiran je odvoz dehidriranog mulja na postrojenje za solarno sušenje mulja u Poreču, kada ono bude službeno u funkciji. Solarnim sušenjem mulja do 80% suhe tvari omogućuje se daljnja energetska uporaba mulja, za koju postoje kapaciteti u Republici Hrvatskoj. Do službenog početka rada postrojenja za solarno sušenje mulja u Poreču planirana je predaja dehidriranog mulja tvrtkama KEMOKOP d.o.o. i EKO RECENS d.o.o. koje posjeduju dozvolu za gospodarenje takvom vrstom otpada, odnosno za njegovu uporabu. Oporaba dehidriranog mulja vrši se postupkom oplemenjivanja sirovine miješanjem otpadnog dehidriranog mulja sa zemljom ili pepelom. Konačni produkt uporabe dehidriranog mulja je biološki stabiliziran materijal koji se dalje može koristiti za zatvaranje odlagališta, konstrukcije za obranu od poplava, zaštitne konstrukcije prometnica i druge građevinske namjene. Konačni produkt uporabe se više ne klasificira kao otpad, već mu se sukladno propisu o gospodarenju otpadom i propisu o ukidanju statusa otpada ukida status otpada. Izvođenjem izgradnje UPOV-a Cerovlje doći će do promjena u postojećem površinskom sloju tla, no utjecaj se smatra umjerenim i neizbježnim. S obzirom na lokaciju zahvata u II. i III. zoni sanitarne zaštite, provedba zahvata nije u suprotnosti sa zabranama pojedine zone sanitarne zaštite te je zahvat u skladu s mjerama zaštite pojedine zone sanitarne zaštite (prema Odluci o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (Službene novine Istarske županije 12/05 i 2/11). Za vrijeme korištenja sustava odvodnje otpadnih voda i UPOV-a Cerovlje predviđene su mjere zaštite za sprječavanje onečišćenja okoliša. Također, u slučaju kvara i zastoja rada UPOV-a Cerovlje predviđeno je da crpna stanica s dolaznim cjevovodom služi kao cijevna retencija do otklanjanja kvara. U slučaju kvara u sustavu pumpi predviđeno je automatsko isključivanje i zaustavljanje rada pumpi na UPOV-u. Upravljački sustav automatski šalje informacije o kvaru. U slučaju nestanka struje na uređaju, predviđa se uključivanje elektroagregata (min. snage 10 kW). U sklopu crpnih stanica također je predviđen retencijski prostor za akumulaciju dnevnog dotoka. Provedenom analizom Metodologije kombiniranog pristupa dobivene vrijednosti koncentracije onečišćujućih tvari nizvodno od mjesta ispuštanja pročišćene otpadne vode u vodotok iz UPOV-a su ispod propisanih graničnih vrijednosti kategorija ekološkog stanja za osnovno fizikalno-kemijske pokazatelje prema propisu o standardu kakvoće voda, odnosno vodno tijelo JKR00086_009860, PAZINSKI POTOK prihvatljivo je za prijam pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Cerovlje te da neće doći do narušavanja stanja vodnog tijela, odnosno tehnologija III. stupnja pročišćavanja otpadnih voda na UPOV-u Cerovlje dostiže zadane ciljeve postizanja dobrog ekološko stanja. Lokacija zahvata nalazi na području s potencijalno značajnim rizikom od nastanka poplava. Tehničkim rješenjem su predviđeni vodonepropusni materijali odgovarajuće nosivosti kako bi se utjecaj izbjegao. Tijekom izgradnje i korištenja predmetni zahvat neće negativno utjecati na klimatske promjene. Dapače, kako će se povećati broj korisnika koji su spojeni na uređeni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, a trenutno koriste septičke jame, uzevši u obzir da septičke jame značajnije negativno utječu na okoliš i emisije stakleničkih plinova, provedbom zahvata doći će do ukupnog smanjenja emisija stakleničkih plinova. Tijekom izgradnje planiranog zahvata neizbježan je privremeni utjecaj na krajobraz. Zbog prisustva radnih strojeva, pomoćne opreme, iskopa, otpada, prašine očekuju se negativni utjecaji na krajobrazne vrijednosti i vizure. Navedeni utjecaji na krajobrazne vrijednosti su privremenog karaktera ograničeni na trajanje građevinskih radova na lokaciji te će se nakon završetka radova pristupiti čišćenju, saniranju i uređenju okoliša obuhvaćenog radovima čime će se krajobrazne vizure vratiti u stanje blisko prvotnom. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na krajobrazne vrijednosti područja s obzirom da je zahvat postavljanja postavljanja cjevovoda

sustava odvodnje podzemnog tipa. Ipak, izgradnja UPOV-a Cerovlje i crpnih stanica predstavlja trajnu izmjenu krajobraznih karakteristika s obzirom da se radi o novim građevinama u prostoru. Utjecaj je neizbježan i smatra se minimalnim s obzirom na veličinu tih objekata i krajobrazno uređenje okolice tih objekata. U blizini koridora kojima prolaze predmetni cjevovodi sustava odvodnje nalaze se određeni objekti kulturno-povijesne baštine. Međutim, ispravnim provođenjem građevinskih radova, uz minimalan radni pojas i udaljenost spomenutih objekata (> 40 m), objekti neće biti ugroženi. Za vrijeme izvođenja građevinskih radova moguće je privremeno otežano prometovanje prometnicama na kojima se odvijaju građevinski radovi, međutim pravilnom organizacijom gradilišta i postavljanjem privremene prometne signalizacije, utjecaj je kratkotrajan i ograničen na vrijeme izvođenja radova na pojedinim prometnicama. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a Cerovlje ne očekuje se utjecaj na promet. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u kanalizacijskim cijevima, revizijskim oknima i na UPOV-u Cerovlje. Međutim, osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u kanalizacijskom sustavu tj. izbjeći stvaranje tzv. „mrtvih zona“ kako bi otpadna voda ostala „svjež“ i kako bi se osigurala aerobna razgradnja. Pridržavanjem svih mjera zaštite i kontrole rada UPOV-a Cerovlje potencijalni negativni utjecaji bit će svedeni na minimum. S obzirom na trenutni nepostojeći sustav odvodnje otpadnih voda naselja Cerovlje, Novaki Pazinski i Previž-Lovrečići (korištenje septičkih jama koje su se koristile na predmetnom području), očekuju se pozitivni kumulativni utjecaji na stanovništvo, ekološku mrežu, staništa, tlo i vode do kojih će doći provedbom zahvata. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodi će biti postavljeni u urbaniziranim područjima unutar koridora postojećih prometnica na koji način neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Izgradnjom UPOV-a Cerovlje će doći do zauzeća stanišnog tipa I.2.1. Mozaici kultiviranih površina na površini od oko 800 m². Iako će izgradnjom UPOV-a doći do zauzeća navedenog staništa radi se o stanišnom tipu koji sukladno Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ broj 27/21 i 101/22) ne predstavlja ugroženo i/ili rijetko stanište. Pročišćene otpadne vode sa UPOV-a Cerovlje ispuštat će se u vodotok Pazinski potok. Budući da će otpadne vode prije ispuštanja biti pročišćene III. stupnjem pročišćavanja, provedbom zahvata neće doći do pogoršanja stanja navedenog vodnog tijela. S obzirom na navedeno, kao i činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 1 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisane mjere zaštite okoliša 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. 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 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.



DOSTAVITI:

1. IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV d.o.o., Sv. Ivan 8, Buzet R!, s povratnicom