



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/318

URBROJ: 517-05-1-23-13

Zagreb, 24. ožujka 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko (OIB: 19136164708) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – sanacija sustava vodoopskrbe Grada Jastrebarsko, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sanacija sustava vodoopskrbe Grada Jastrebarsko, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko, 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 VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 4. kolovoza 2022. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije sustava vodoopskrbe Grada Jastrebarsko, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u kolovozu 2022. izradio, a u ožujku 2023. dopunio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020.). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Bakula, mag. ing. cheming.

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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)*, a vezano uz točku 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, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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 sanaciju sustava vodoopskrbe Grada Jastrebarsko, Zagrebačka 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 28. prosinca 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije sustava vodoopskrbe Grada Jastrebarsko, Zagrebačka županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/318; URBROJ: 517-05-1-22-2 od 28. prosinca 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom je planirana sanacija sustava javne vodoopskrbe Grada Jastrebarsko i to na način da se smanje gubitci vode iz postojećeg sustava javne vodoopskrbe. Navedeno se planira postići:*

- *povećanjem broja nadzornih točaka za poboljšanje sustava praćenja i kontrole gubitaka vode prema tzv. DMA zonama na cijelom području postojećeg vodoopskrbnog sustava*
- *istražnim radovima na dijelovima cjevovoda i sanacija cjevovoda za koje se istražnim radovima utvrdi da su u izrazito lošem stanju ili da nije moguće locirati gubitke*
- *sanacijom izvorišta Hrašća i Gornja Draga*
- *uklanjanjem postojeće i ugradnjom nove prekidne komore PK Vranov Dol*
- *rekonstrukcijom i izgradnjom transportnih vodoopskrbnih cjevovoda*

Na postojećim izvorištima Hrašća i Gornja Draga ugradit će se vodonepropusni sloj kako bi se onemogućio prodor oborinskih voda u sama izvorišta s obzirom da u slučajevima obilnijih

oborina dolazi do zamućenja podzemnih voda na izvorišima što utječe na kvalitetu vode. Kapacitet postojeće prekidne komore (PK) Vranov Dol je $1 m^3$ što nije dovoljno za učinkovit rad sustava vodoopskrbe stoga će se ista ukloniti, a neposredno uz nju izgraditi nova PK kapaciteta $10 m^3$. Rekonstrukcija i izgradnja transportnih cjevovoda za vodoopskrbu obuhvaća rekonstrukciju cjevovoda Petrovina – Volaje u duljini od oko 4 600 m; cjevovoda Guci – Vukšin Šipak u duljini od oko 4 710 m; izgradnju magistralnog cjevovoda Vlaškovec duljine oko 1 590 m i rekonstrukciju sekundarnog cjevovoda Vlaškovec duljine oko 968 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/318; URBROJ: 517-05-1-22-3 od 28. prosinca 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Gradu Jastrebarskom.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/1; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 13. siječnja 2023.) u kojem navodi da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na zaštićena područja prirode, bioraznolikost i ekološku mrežu. Nakon uvida u dopunjeni Elaborat zaštite okoliša Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/1; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 8. ožujka 2023.) 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 Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/563; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-4 od 19. siječnja 2023.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-05/1; URBROJ: 238-18-02/6-23-3 od 1. veljače 2023.) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Jastrebarsko dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/01, URBROJ: 238-12-23-2 od 11. siječnja 2023.) da za navedeni zahvat nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj 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: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. S obzirom na svrhu i karakteristike zahvata ne očekuje se utjecaj na podzemne i površinske vode na području zahvata tijekom korištenja. Negativni utjecaji na vode koji se mogu javiti tijekom izgradnje mogu se spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokalizirano na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak te se stoga utjecaj na kvalitetu zraka na predmetnom području može isključiti. U okviru procjene utjecaja zahvata na klimatske promjene zaključeno je da nema potrebe za provođenjem dodatnih mjera prilagodbe klimatskim promjenama. Na temelju osjetljivosti i izloženosti zahvata klimatskim promjenama provedena je analiza ranjivosti projekta s obzirom na klimatske promjene te je zaključeno da nema

potrebe za primjenom posebnih mjera. Planirane rekonstrukcije vodoopskrbnih cjevovoda Vlaškovec nalaze se djelomično na području zaštićenog kulturnog dobra - Kulturnog krajolika Žumberak - Samoborsko gorje - Plešivičko prigorje (Z-7105). Planirana rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Volavje nalazi se u zoni izravnog utjecaja, odnosno na udaljenosti od oko 6 m od zaštićenog kulturnog dobra Crkve Blažene Djevice Marije Volavske (Snježne) -Z-1419. Međutim, radovi na rekonstrukciji vodoopskrbnih cjevovoda, a koji su smješteni u blizini i na području zaštićenih kulturnih dobara, izvoditi će se isključivo u koridoru postojećih prometnica. Izgradnja obuhvaća radove iskopa i polaganja cijevi uz upotrebu teške mehanizacije te je strogo ograničena na koridor prometnice. Iz tog razloga neće doći do značajnog zadiranja u prostor koji bi mogao prouzročiti destrukciju elemenata kulturne baštine. Nakon iskopa i polaganja cjevovodnog sustava te zatrpanjavanja rovova, pristupit će se sanaciji i vraćanju prostora u prvobitno stanje te je stoga ocijenjeno da neće doći do značajnih negativnih utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu. Planirani zahvat se djelomično nalazi unutar Parka prirode Žumberak i Samoborsko gorje, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se cjevovodi polagati unutar koridora postojećih prometnica i puteva, da će provedbom zahvata doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni, kako će se sanacija izvorišta odvijati na postojećim izvorištima, a postavljanje mjernih uređaja će se odvijati na području gdje se nalaze postojeći šahtovi zahvat neće imati značajnih utjecaja na biljne i životinjske vrste te staništa. Budući da provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je park prirode Žumberak i Samoborsko gorje proglašeno zaštićenim područjem i uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaj na okoliš.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se djelomično (pojedine lokacije gdje će se postavljati mjerni uređaji) nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno je u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za navedeno područje objavljeni su na stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1tHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje su peš (*Cottus gobio*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), jelenak (*Lucanus cervus*), velika četveropjega cvlidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), vidra (*Lutra lutra*), tankovratni podzemljari (*Leptodirus hochenwarti*), Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), *Mannia triandra*, mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), *Cucujus cinnaberinus*, Europske suhe vrištine 4030, Suh kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kaćune) 6210*, Travnjaci tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama 6230*, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) 6430, Brdske košanice 6520,

Bukove šume *Luzulo-Fagetum* 9110, Panonsko-balkanske šume kitnjaka i sladuna 91M0, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Bazofilni cretovi 7230, Šmilje i jame zatvorene za javnost 8310, Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) - točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati* 7220*, Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510 i Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*) 9260.

Budući da će se mjerni uređaji postavljati na lokacijama postojećih šahtova provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje kao ni do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a te se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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 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 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 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 судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. VODE JASTREBARSKO d.o.o., Ulica dr. Franje Tuđmana 47, Jastrebarsko (**R!**, s
povratnicom)