



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/614

URBROJ: 517-05-1-2-22-27

Zagreb, 10. listopada 2022.

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 Međimurske vode d.o.o. Čakovec, Matice hrvatske 10, Čakovec (OIB: 81394716246), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Toplica Sveti Martin – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša tijekom korištenja:**
 - Mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda obraditi za određenu namjenu, na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Toplica Sveti Martin – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Međimurske vode d.o.o. Čakovec, Matice hrvatske 10, Čakovec, 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 Međimurske vode d.o.o. Čakovec, Matice hrvatske 10, Čakovec, 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 Međimurske vode d.o.o. Čakovec, Matice hrvatske 10, Čakovec, 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 27. prosinca 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Toplica Sveti Martin. Nositelj zahvata je zatim Ministarstvu 29. travnja 2022. godine podnio zahtjev za dopunom zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Toplica Sveti Martin u dijelu koji se odnosi na varijantno rješenje lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Uz zahtjeve je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2021. godine izradio, a u travnju i srpnju 2022. godine dopunio ovlaštenik Međimurje Zaing d.o.o. iz Čakovca, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 17. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Smiljana Janžek, dipl. ing. kem. teh., univ. spec. oecooing.

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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* 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 izgraditi sustav odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 2 300 ES.

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. veljače 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Toplica Sveti Martin (KLASA: UP/I-351-03/21-09/614; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 22. veljače 2022. godine) i 11. svibnja 2022. godine Dopuna informacije o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Toplica Sveti Martin (KLASA: UP/I-351-03/21-09/614; URBROJ: 517-05-1-2-22-11 od 6. svibnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Međimurskoj županiji, na području Općine Sveti Martin na Muri (naselje Toplice Sveti Martin i dijelovi naselja Jurovčak, Gradišćak i Grkavešćak) i Općine Štrigova (dijelovi naselja Železna Gora i Prekopa). Sustav se sastoji od 44 gravitacijska kanala ukupne duljine oko 22 250 m, 7 precrpnih stanica s pripadajućim tlačnim cjevovodima ukupne duljine 2 185 m i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na k.č. 523 k.o. Gradišćak. Drugo, varijantno rješenje je da se UPOV izgradi na k.č. 534 k.o. Gradišćak te će u tom slučaju sustav biti od 43 gravitacijska kanala ukupne duljine oko 22 914 m i 7 precrpnih stanica s pripadajućim tlačnim cjevovodima ukupne duljine 1 719 m. U oba slučaja UPOV je kapaciteta 2 300 ES i III. stupnja pročišćavanja, sa SAF tehnologijom pročišćavanja, a zgusnuti mulj će se odvoziti cisternama na UPOV Mursko Središće gdje će se obraditi na poljima za ozemljavanje mulja. Pročišćene otpadne vode iz UPOV-a ispuštat će se u potok Gradišćak.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/614; URBROJ: 517-05-1-2-22-12 od 6. svibnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi za klimatske aktivnosti i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije, Općini Sveti Martin na Muri i Općini Štrigova.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/40; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 2. lipnja 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/82; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 30. lipnja 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša, Sektor za održivo gospodarenje otpadom je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/82; URBROJ: 517-05-2-2-22-6 od 19. kolovoza 2022. godine) da se za 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 i uz mjeru da se mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadne vode obradi za određenu namjenu, na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/212; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 27. svibnja 2022. godine) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u skladu s Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C 373/01). Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša, Uprava za klimatske aktivnosti je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/212; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 1. rujna 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/237; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 26. svibnja 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-03/4; URBROJ: 2109-09-5/01-22-04 od 15. svibnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Općina Sveti Martin na Muri dostavila je očitovanje (KLASA: 351-02/22-01/02; URBROJ: 2109-17-03-22-01 od 7. srpnja 2022. godine) da nema posebnih uvjeta za predmetni zahvat. Općina Štrigova dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/3; URBROJ: 2109-18-02/2-22-2 od 12. srpnja 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnicu okoliša iz nadležnosti Općine.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Negativni utjecaji na okoliš tijekom građevinskih radova očitovat će se povećanjem razine buke i vibracija te onečišćenjem zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila, međutim, utjecaji su privremeni i lokalni te su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš. Onečišćenje tla i voda tijekom građenja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonima propisanim mjerama zaštite. Tijekom korištenja može doći do emisija plinova i neugodnih mirisa u sustavu odvodnje na revizijskim oknima, crpnim stanicama i UPOV-u prilikom mehaničkog pročišćavanja i postupanja s otpadom i muljem. Svi cjevovodi izgradit će se prema hidrauličkim proračunima, s padom koji osigurava stalno otjecanje otpadnih voda prema uređaju za pročišćavanje, bez zaostajanja u cijevima, a svi elementi sustava odvodnje redovito čistiti i

održavati, čime će se spriječiti nakupljanje većih koncentracija plinova i negativni utjecaji na kvalitetu zraka. Prostori i oprema uređaja za pročišćavanje otpadnih voda koji mogu biti izvor neugodnih mirisa bit će zatvoreni. Ako mjerenja tijekom probnog rada ili u slučaju pritužbi potvrde da su emisije veće od dopuštenih graničnih vrijednosti, izabrana tehnologija omogućava ugradnju dodatnog sustava pročišćavanja otpadnog zraka (npr. biofilteri). Izabrana tehnologija s regulacijom rada putem puhala za aeraciju omogućit će učinkovitu aerobnu razgradnju prilikom biološkog pročišćavanja, pri čemu se neće stvarati značajne koncentracije plinova i neugodnih mirisa. Ugljikov dioksid koji nastaje pri aerobnoj razgradnji organske tvari i moguće manje količine dušikovih oksida razrijedit će se prirodnim strujanjem, pa je minimalni negativan utjecaj na zrak moguć samo u najbližoj okolici uređaja. Pojava neugodnih mirisa karakterističnih za anaerobne procese (sumprovodik, merkaptani) se ne očekuje. Otpadni mulj iz UPOV-a će se obrađivati na poljima za ozemljavanje aerobnim procesima, bez nastajanja neugodnih mirisa i bez emisija u zrak. Slijedom navedenog, ocijenjeno je da zahvat tijekom korištenja neće imati značajan negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Lokacija predmetnog zahvata nalazi se na području podzemnog vodnog tijela CDGI_18 – Međimurje, koje je u dobrom kemijskom, količinskom i ukupnom stanju, cjevovodi sustava odvodnje prolaze uz nekoliko površinskih vodnih tijela, a recipijent pročišćenih voda je površinsko vodno tijelo CDRN0291_001, Gradišćak koje je u umjerenom stanju s obzirom na umjereno ekološko stanje, odnosno umjerenu ocjenu bioloških elemenata kakvoće (makrozoobentos) i fizikalno-kemijskih pokazatelja (ukupni dušik i ukupni fosfor). S obzirom na osjetljivost recipijenta, primijenit će se viši stupanj pročišćavanja od minimalnog propisanog Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20). Budući da će svi dijelovi sustava biti vodonepropusni i da će se u potok Gradišćak ispuštati pročišćene otpadne vode, ne očekuju se negativni utjecaji na tlo i stanje podzemnih i površinskih vodnih tijela tijekom korištenja zahvata. Predloženim varijantnim rješenjem nizvodne lokacije UPOV-a i ispusta u vodotok (udaljene oko 250 m) utjecaji na vode i vodna tijela neće se promijeniti. Zahvat se nalazi izvan područja sa značajnim rizikom od pojavljivanja poplava. Analiza je pokazala da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova te zahvat neće utjecati na promjenu klime, i da klimatske promjene neće značajno utjecati na zahvat. Zahvat je većinom planiran u koridoru postojećih prometnica i uz pažljivo izvođenje građevinskih radova ne očekuje se utjecaj na evidentiranu kulturnu baštinu u blizini. Sve vrste otpada nastale tijekom izgradnje i korištenja zahvata odvojeno će se sakupljati i predavati na uporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Uz mjeru da se mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda obradi za određenu namjenu, na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju za obradu otpadnih voda, opterećenje otpadom će se svesti na najmanju moguću mjeru. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.), lokacija zahvata nalazi se na sljedećim stanišnim tipovima i na njihovim kombinacijama: C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, C.2.3.2.1. Srednjoeuropske livade rane pahovke, C.2.3.2.4. Livade gomoljaste končare i rane pahovke, J. Izgrađena i industrijska staništa, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.5.1. Voćnjaci, I.5.3. Vinogradi, I.1.5. Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, E. Šume i A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi. Cjevovodi će se većinom postavljati u koridoru postojećih prometnica i na poljoprivrednim površinama, a lokacija UPOV-a se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova C.5.4.1.1./I.1.5./E. Visoki zeleni s pravom končarom/ Nitrofilna, skiofilna ruderalna vegetacija/Šume, i varijantno rješenje lokacije UPOV-a na stanišnom tipu E. Šume. Budući da će se zauzeti mala površina navedenih stanišnih tipova, koji su široko rasprostranjeni, ocijenjeno je da utjecaj nije značajan. U potok Gradišćak će se ispuštati pročišćene otpadne vode i sustav odvodnje otpadnih voda pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti biljnog i

životinjskog svijeta, te je zaključeno da zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice prirode. Na području obuhvata zahvata nema izgrađenih niti su planirani drugi zahvati sustava odvodnje otpadnih voda. Izgrađen je interni sustav za pročišćavanje otpadnih voda turističkog kompleksa Toplice Sveti Martin, dok drugi korisnici i kućanstva koriste septičke jame ili ispuštaju nepročišćene otpadne vode. Nakon izgradnje predmetnog sustava odvodnje s uređajem za pročišćavanje III. stupnja pročišćavanja, stanovništvo i turistički objekt će se priključiti na novoizgrađeni sustav i sadašnji načini odvodnje će se prestati koristiti, stoga su kumulativni negativni utjecaji s postojećim načinima odvodnje otpadnih voda isključeni. Kumulativne utjecaje tijekom izgradnje, ako se predmetni zahvat izvodi istovremeno s drugim zahvatima, moguće je umanjiti dobrom organizacijom gradilišta, dok se tijekom korištenja ne očekuju kumulativni utjecaji. Na lokacijama izvorišta Nedelišće i Prelog planirane su sunčane elektrane koje će kompenzirati povećanje emisija stakleničkih plinova uslijed izgradnje predmetnog zahvata pa kumulativnog utjecaja na klimatske promjene neće biti.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže, na udaljenosti oko 1,2 km, je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000364 Mura koje je kao područje od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS je prvotno 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. Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

(https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMA?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže i da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata (samostalno i kumulativno) na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove, pogodna staništa odnosno ciljeve očuvanja navedenog područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom, primjenom 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 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 mjeru zaštite okoliša propisanu u točki I. izreke, 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 produženja 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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:

– Međimurske vode d.o.o. Čakovec, Matice hrvatske 10, Čakovec (**R!**, s povratnicom)