



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

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

KLASA: UP/I-351-03/16-08/84

URBROJ: 517-06-2-1-1-16-13

Zagreb, 12. srpnja 2016.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata Zagorski vodovod d.o.o., Ksavera Šandora Gjalskog 1, Zabok, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš izmjene zahvata sustava javne odvodnje aglomeracije Zlatar na području grada Zlatara te općina Konjščina, Marija Bistrica, Zlatar Bistrica i Lobar, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava javne odvodnje aglomeracije Zlatar na području grada Zlatara te općina Konjščina, Marija Bistrica, Zlatar Bistrica i Lobar – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, rješenjem (KLASA: UP/I 351-03/10-02/93, URBROJ: 531-14-1-1-02-11-19 od 27. lipnja 2011.) te sukladno izmjenama temeljem važećih propisa za program praćenja stanja okoliša.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sustava javne odvodnje aglomeracije Zlatar na području grada Zlatara te općina Konjščina, Marija Bistrica, Zlatar Bistrica i Lobar – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Zagorski vodovod d.o.o., Ksavera Šandora Gjalskog 1, Zabok, 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, Zagorski vodovod d.o.o., Ksavera Šandora Gjalskog 1, Zabok, 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 prirode.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Zagorski vodovod d.o.o., Ksavera Šandora Gjalskog 1, Zabok, 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, u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 5. travnja 2016., putem opunomoćenika Lineal d.o.o. Podružnica Zagreb, Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne odvodnje aglomeracije Zlatar na području grada Zlatara te općina Konjščina, Marija Bistrica, Zlatar Bistrica i Lobar. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio strani ovlaštenik VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o. iz Maribora (Slovenija), a kojem je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode izdalo Potvrdu nakon utvrđivanja ispunjavanja uvjeta za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (KLASA: 351-03/15-04/1320, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 2. veljače 2016.). Voditelj izrade Elaborata je Alenka Kovačić, univ.dipl.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 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira smanjenje obuhvata sustava javne odvodnje aglomeracije Zlatar u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš i 27. lipnja 2011. doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/10-02/93, URBROJ: 531-14-1-1-02-11-19).

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne odvodnje aglomeracije Zlatar (KLASA: UP/I 351-03/16-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-4 od 19. travnja 2016.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Temeljem provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš ishodne su lokacijske dozvole od strane nadležnog upravnog odjela Krapinsko-zagorske županije. U odnosu na obuhvat zahvata koji je obrađen i ocijenjen u postupku procjene utjecaja na okoliš (2010.) najbitnije razlike su:*

- *smanjenje broja naselja pojedinih jedinica lokalne samouprave obuhvaćenih sustavom,*
- *smanjenje ukupne dužine kanalizacijske mreže (sa 102.718 km na 55.770 km),*
- *smanjenje kapaciteta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (sa 24.960 ES na 14.690 ES),*
- *promjena u odabranoj tehnologiji pročišćavanja.*

Zahtijevani stupanj pročišćavanja (III. stupanj), lokacija uređaja (desna obala rijeke Krapine uzvodno od utoka vodotoka Reka) te recipijent pročišćenih voda (vodotok Krapina) nisu predmet izmjena. Zbog veličine uređaja dehidrirani mulj koji nastaje u procesu pročišćavanja otpadnih voda neće se posebno obrađivati te ostaje mogućnost odlaganja na odlagališta ili zbrinjavanja putem ovlaštenih osoba sukladno propisima o gospodarenju otpadom.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/16-08/84, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-5 od 19. travnja 2016.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav i Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije i Općini Zlatar Bistrica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/127, URBROJ: 517-07-1-1-2-16-4 od 19. svibnja 2016.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/274, URBROJ: 517-06-3-2-2-16-2 od 16. svibnja 2016.) prema kojem je zahvat potrebno provesti uz pridržavanje mjera propisanih odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/16-02/275, URBROJ: 517-06-1-1-2-16-3 od 13. svibnja 2016.) i mišljenje od 20. lipnja 2016. nakon dopune Elaborata, da s gledišta utjecaja izmjena zahvata na kvalitetu zraka i tlo te klimatske promjene zahvat nema značajan utjecaj te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/16-01/150, URBROJ: 525-12/0904-16-4 od 28. lipnja 2016.) u kojem navodi da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/16-01/79, URBROJ: 2140/01-08/1-16-2 od 9. svibnja 2016.) da uz primjenu mjera zaštite i programa praćenja stanja okoliša propisanih u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš za predmetne izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Zlatar Bistrica dostavila je mišljenje (KLASA: 361-01/07-01/1, URBROJ: 2211/08-01-16-96 od 2. svibnja 2016.) da nije moguće očekivati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskoj stranici Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Za sustav javne odvodnje aglomeracije Zlatar proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izdano je Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Radi vrednovanja mogućih utjecaja nastalih promjena na pojedine sastavnice okoliša u odnosu na utjecaje prepoznate u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš, analiziran je intenzitet, trajanje i rasprostranjenost utjecaja te je zaključeno da su mogući utjecaji na sastavnice okoliša isti odnosno čak i manji od onih prepoznatih u postupku procjene utjecaja na okoliš odnosno imajući u vidu smanjenje obuhvata kanalizacijske mreže i smanjenje kapaciteta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Stoga su primjenjive mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani Rješenjem.

Iz Registra zaštićenih područja dokumentacije Hrvatskih voda, utvrđeno je da na području aglomeracije Zlatar nema područja izvorišta ili drugih ležišta vode koja se koriste ili su rezervirana za javnu vodoopskrbu. Nadalje, nema područja pogodnih za zaštitu gospodarski značajnih vodenih organizama niti područja za kupanje i rekreaciju, nema područja namijenjenog zaštiti staništa ili vrsta gdje je održavanje ili poboljšanje stanja voda

bitan element njihove zaštite, međutim predmetno područje pripada slivu osjetljivog područja te je podložno eutrofikaciji i ranjivo je na nitratre (Dunavski sliv – osjetljivo). Predmetni zahvat ne nalazi se u potencijalnom ili učestalo plavljenom području. Ukupno stanje rijeke Krapine (vodno tijelo CSRN0019_004), kao recipijenta pročišćenih komunalnih otpadnih voda, ocijenjeno je kao umjereno (fizikalno-kemijski pokazatelji – dušik i fosfor, su u umjerenom stanju, a svi ostali pokazatelji su u dobrom ili vrlo dobrom stanju baš kao i hidromorfološki elementi). Promjena u odabranoj tehnologiji pročišćavanja otpadnih voda nema utjecaja na zahtijevani stupanj pročišćavanja niti na zahtijevane granične vrijednosti emisija.

Izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i kanalizacijske mreže doprinijet će poboljšanju kvalitete tla na području aglomeracije. Sustav odvodnje, kao i objekti uređaja izvest će se vodonepropusno čime će se spriječiti nekontrolirano izlivanje otpadnih voda, posebno sanitarnih otpadnih voda, u okoliš i umanjiti ili potpuno ukloniti mogući utjecaji na tlo i podzemne vode.

Zbog svog karaktera, primijenjenih tehnoloških i tehničkih rješenja, te uz savjesnu primjenu mjera zaštite (ispravnom izvedbom uređaja, redovnim održavanjem, redovitim čišćenjem i pranjem svih dijelova uređaja i radnih površina te redovnim odvozom nastalih količina otpada od obrade i pročišćavanja otpadnih voda), moguće je zaključiti da će zahvat imati mali negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Osim toga, lokacija uređaja se nalazi oko 300 m od najbližih objekata (stambenih) te se može ocijeniti, da će emisije onečišćujućih tvari u zraku zbog obrade otpadnih voda na lokaciji tih objekata biti ispod graničnih vrijednosti i da zahvat neće imati utjecaj na kvalitetu življenja. S aspekta utjecaja zahvata na klimatske promjene na temelju proračunatih emisija stakleničkih plinova, može se zaključiti kako je doprinos zahvata i planiranih izmjena ukupnim emisijama stakleničkih plinova zanemariv.

Zahvat se ne nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, brojevi 124/13 i 105/15) zahvat se manjim dijelom planira u području ekološke mreže, Području očuvanja značajnom za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000371 Vršni dio Ivančice, dok se lokacija uređaja za pročišćavanje ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Otpadne tvari nastale kod čišćenja sustava odvodnje odvojeno će se sakupiti i predati ovlaštenom sakupljaču. Nakon biološkog postupka ostatak u obliku mulja također može izazvati slične neželjene utjecaje na okoliš. Mulj će se u procesu obrade dehidrirati na koncentraciju 23–25 % suhe tvari i privremeno odlagati u lagune, koje će biti natkrivene, kako bi se spriječilo vlaženje dehidriranog mulja za vrijeme oborina. U slučaju nekontroliranog odlaganja mulja na neodgovarajućoj površini moguće je onečišćenje podzemnih voda uslijed procjeđivanja. Ukoliko bi mulj imao zadovoljavajuća svojstva sukladno Pravilniku o gospodarenju muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kada se mulj koristi u poljoprivredi (NN 38/08) može ga se koristiti u poljoprivredne svrhe. Takvu primjenu mulja može se jedino odrediti nakon proizvodnje dehidriranog mulja (uzorci) i provedbe odgovarajućih analitičkih testova.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te 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 zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki I., 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 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).



DOSTAVITI:

1. Zagorski vodovod d.o.o., Ksavera Šandora Gjalskog 1, Zabok (**R, s povratnicom**)

NA ZNANJE:

1. Lineal d.o.o. Podružnica Zagreb, Ulica Božidara Kunca 3, Zagreb
2. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Magistratska ulica 1, Krapina