



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/526

URBROJ: 517-05-1-2-23-11

Zagreb, 25. listopada 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), po zahtjevu opunomoćenika Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba nositelja zahvata Vodovod Glina d.o.o., OIB 40154275091, Petrinjska 4, Glina, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe na području Grada Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe na području Grada Glina, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, 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 Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina, 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

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Vodovod Gline d.o.o., Petrinjska 4, Gline, podnio sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), zahtjev od 9. prosinca 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe na području Grada Gline, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2022. godine izradio te u srpnju 2023. godine dopunio ovlaštenik Fidon 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-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.grad.

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, krematorijske, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* Priloga II. 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, 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 dogradnju sustava vodoopskrbe na području Grada Gline.

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 na internetskoj stranici 24. ožujka 2023. godine Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/526; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 21. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija predmetnog zahvata se nalazi u naseljima Donje Taborište, Gornje Taborište, Gračanica Šišinečka, Majske Poljane, Slatina Pokupska, Stankovac i Zaloj, sve na području Grada Gline u Sisačko-moslavačkoj županiji. Predmetni zahvat se odnosi na dogradnju sustava vodoopskrbe u naseljima na području Grada Gline s izvorišta Prezdan, kapaciteta 40 l/s. Planirano je 5 projekata kojima bi se obuhvatila dogradnja oko 35 600 m cjevovoda, uz izgradnju vodosprema (VS) i crpnih stanica (CS). Predviđena je dogradnja: vodoopskrbnog cjevovoda od naselja Gornje Taborište do naselja Donje Taborište; transportnog cjevovoda od VS Taborište do VS Vranovina vrh i CS Taborište; vodoopskrbnih cjevovoda naselja Slatina Pokupska i VS Vranovina vrh s pristupnom prometnicom; vodoopskrbnog cjevovoda naselja Zaloj, Gračanica Šišinečka i Stankovac te sustava vodoopskrbe naselja Majske Poljane i 2 CS.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/526; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 21. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode

i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivrodu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije te Gradu Glini.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/23-02/107; URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 10. kolovoza 2023. godine) u kojem navodi da je u poglavlju *Utjecaj zahvata na za ekološku mrežu* potrebno detaljnije obrazložiti način postavljanja cjevovoda preko vodotoka. Nakon dostave dopunjenoj Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/107; URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 10. kolovoza 2023. 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 Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/130; URBROJ: 517-09-3-2-23-3 od 29. lipnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te uz napomenu da je u Elaboratu potrebno revidirati propise. Upravni odjel za poljoprivrodu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/06; URBROJ: 2176-09-03/2-23-2 od 4. travnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz poštivanje propisa iz područja gradnje, zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse, neće imati negativan utjecaj na okoliš. Grad Gлина dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-06/23-01/1; URBROJ: 2176-20-1-23-2 od 4. travnja 2023. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša uz poštivanje svih mjera zaštite sukladno zakonskim propisima iz područja zaštite okoliša i njegovih sastavnica te područja gradnje.

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 planiranog zahvata doći će do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka na užem području lokacije zahvata zbog emisija ispušnih plinova građevinskih vozila i mehanizacije, povećanih količina prašine uslijed izvođenja građevinskih radova te kretanja građevinskih vozila i mehanizacije po radnim površinama, kao i do povećanja razine buke i prometnog opterećenja. Navedeni utjecaji bit će lokalnog karaktera i vremenski ograničeni na razdoblje izvođenja građevinskih radova. Tijekom korištenja neće doći do utjecaja na zrak. Predmetni zahvat ne stvara direktnе emisije stakleničkih plinova, ali zbog potrošnje električne energije u VS Vranovina vrh i 3 crpne stanice (CS Taborište, CS Bjelajci, CS Mehandije) moguće su indirektne emisije stakleničkih plinova tijekom korištenja, međutim korištenje zahvata neće značajnije doprinijeti povećanju nastanka stakleničkih plinova jer se povećanje emisije kreće ispod praga značajnosti određenog tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.–2027. (EK, 2021.), koji iznosi 20.000 t CO₂e/god. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Trase zahvatom predviđenih vodoopskrbnih cjevovoda presijecaju više površinskih vodnih tijela uključujući njihove pritoke (koje su dio vodnog tijela): CSRN0004_003 Kupa na 7 lokacija, CSRN0082_001 Maja na 9 lokacija, CSRN00269_001 Golinja na 4 lokacije te CSRN0616_001 Veliki potok na 2 lokacije. Sva križanja planiranih cjevovoda s vodotocima odvijaju se u koridorima postojećih cesta, na pozicijama na kojima cesta prelazi vodotok mostom ili je vodotok propušten ispod ceste odgovarajućim propustom. Bez obzira na odabrani način izvedbe križanja, uz dobru

organizaciju građenja ne očekuje se utjecaj zahvata na hidromorfološke karakteristike vodnih tijela. Predmetni zahvati ne nalaze se unutar područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava. Dio zahvata koji je planiran izvan koridora postojećih cesta i putova, a unutar šumskih odsjeka, je VS Vranovina vrh s pristupnom cestom i cjevovodom (u sklopu zahvata Slatina Pokupska). Ovaj dio zahvata predviđen je unutar odsjeka državnih šuma GJ Vinica- Kobiljača. VS Vranovina vrh zauzima površinu oko 1 000 m², a parcela za pristupnu cestu oko 1 500 m². Za pristup gradilištu koristit će se postojeća mreža prometnica, odnosno u slučaju VS Vranovina vrh pristupni put koji je predmet zahvata. Zbog izgradnje VS Vranovina vrh i pristupnog puta doći će do trajnog gubitka lovnih površina u zajedničkom otvorenom lovištu III/134 Bučica. Radi se o površini oko 0,25 ha te u odnosu na sveukupnu lovnoproduktivnu površinu lovišta koja iznosi 6 104 ha, gubitak staništa je zanemariv, odnosno manje značajan. Zahvatom planirani vodoopskrbni cjevovodi trasirani su većim dijelom u koridorima cesta. Zahvat neće dovesti do gubitka vrijednih tala i poljoprivrednih površina. U obuhvatu zahvata nema registriranih zaštićenih i preventivno zaštićenih kulturnih dobara. Tijekom izvođenja radova dogradnje na trasama cjevovoda bit će prisutna građevinska mehanizacija te će doći do promjene postojećeg krajobraza uklanjanjem vegetacije. Građevinska mehanizacija bit će privremeno na lokaciji, pa će promjene u krajobrazu biti kratkoročnog karaktera. Tijekom polaganja cjevovoda trase će biti privremeno otvorene, međutim nakon postavljanja cjevovoda, trase će ponovno biti zatrpane i neće se isticati u krajobrazu te je njihov utjecaj na krajobraz zanemariv. Nakon izgradnje zahvata utjecaj na krajobraz stvarat će zahvatom planirani nadzemni objekti: VS Vranovina vrh s pristupnim putom, CS Taborište, CS 1 Mehandije i CS 2 Bjelajci, međutim prostor oko VS Vranovina vrh će se krajobrazno urediti zatravnjenjem zemljanih površina te sadnjom autohtonog drveća ili grmlja oko građevine. CS Taborište je planirana na koti uređenog terena oko 207,55 m n.m., što je približno u visini ulaznog platoa postojećeg objekta s kojim graniči. Uklapanje uredenog terena platoa CS Taborište koji je većim dijelom izdignut u odnosu na postojeći teren izvest će se nasipima s blagim pokosima prema rubovima parcela. Pokosi će se obložiti humusom. S obzirom na to da je crpna stanica planirana u neposrednoj blizini VS Taborište i postojeće CS Taborište i na planirano uredenje terena oko crpne stanice, ne očekuje se značajan utjecaj crpne stanice na vizualni doživljaj prostora. CS 1 Mehandije i CS 2 Bjelajci su nadzemni kontejnerski objekti koji će se postaviti uz ceste, na katastarskim česticama ceste. Imajući u vidu malu veličinu crpnih stanica i njihov smještaj uz ceste, ne očekuje se njihov značajan negativan utjecaj na krajobraz. Tijekom izgradnje zahvat će utjecati na prometnice i prometne tokove. Tijekom izvođenja radova provodit će se privremena regulacija prometa čime će se osigurati sigurno odvijanje prometa. Nakon izvedbe radova cesta će se vratiti stanje slično prvobitnom. Kako se radi o zahvatima vrlo malog obuhvata i dosega utjecaja može se isključiti mogućnost značajnih negativnih kumulativnih utjecaja. Vjerovatnost nastanka nekontroliranih događaja i negativnog utjecaja na okoliš će se smanjiti dobrom organizacijom rada te primjenom mjera predostrožnosti (protupožarna zaštita, zaštita na radu i sl.). Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Dio cjevovoda koji se ne nalazi u koridoru postojećih cesta i putova nalazi se na stanišnom tipu E. Šume (u duljini oko 116 m). Također, izgradnjom vodospreme Vranovina vrh s pristupnim putom doći će zauzeća stanišnog tipa E. Šume na površini od oko 2 500 m². Prema Karti staništa (2004.g.) šumski stanišni tip na navedenim lokacijama predstavlja stanišni tip E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume. Provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih stanišnih tipova, no radi se o površinski malom zauzeću stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. Trasa planiranih cjevovoda na više lokacija presijeca vodotoke, no cjevovod će sve vodotoke presijecati u koridorima postojećih cesta. Uvezši u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“,

broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu te graniči sa POVS-om HR2000642 Kupa. Navedeni POVS-ovi su kao područja od značaja za zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeni u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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. Ciljne vrste POVS-a HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu su: obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), uskouščani zvričić (*Vertigo angustio*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000642 Kupa su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladikovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladikovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydryas maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*), 91E0* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneuron) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneuron commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Cjevovod će na dva mjesta presijecati vodotok Maja, a koji je dio POVS-a HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Navedeni vodotok će trasa cjevovoda presijecati u koridorima postojećih cesta (ili ovjes o postojeći most ili polaganje na način da se ne ugrožava vodotok odnosno, bušenjem ispod korita vodotoka) te na taj način neće doći do zadiranja u sam vodotok, odnosno neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu. Budući da se zahvat nalazi izvan POVS-a HR2001387 Kupa, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a. Lokacija cjevovoda koji graniči sa POVS-om HR2000642 Kupa ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000642 Kupa budući da će biti ostavljen u koridoru postojeće ceste. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, 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, te 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, 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 provedlo 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 2. 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:

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog суда u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb (**R s povratnicom!**)

Na znanje:

1. Vodovod Glina d.o.o., Petrinjska 4, Glina