



P/8101925

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-351-03/24-09/1

URBROJ: 517-05-1-1-24-10

Zagreb, 14. listopada 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 i 14/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, OIB: 61198189867, u ime nositelja zahvata Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega, OIB: 57790565988, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav naselja Komušina, Grad Požega – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav naselja Komušina, Grad Požega – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega, 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 Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega, 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

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb, u ime nositelja zahvata Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 2. siječnja 2024. 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 vodoopskrbnog sustava naselja Komušina, Grad Požega. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba u prosincu 2023. godine, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/04; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 20. siječnja 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

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 točkama 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, 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. Za dogradnju sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Požega, Požeško-slavonska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/335; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-14 od 6. rujna 2016. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Požega kapaciteta 67 000 ES (KLASA: UP/I-351-03/07-02/42; URBROJ: 531-08-1-1-1-02/11-07-11 od 22. listopada 2007. godine). Predmetnim postupcima nije bilo obuhvaćeno naselje Komušina. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju vodoopskrbnog sustava naselja Komušina na području Grada Požega u Požeško-slavonskoj županiji.

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. ožujka 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbnog sustava naselja Komušina, Grad Požega (KLASA: UP/I-351-03/24-09/1; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 26. ožujka 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Lokacija zahvata se nalazi na području Grada Požega u Požeško-slavonskoj županiji. Predmetni zahvat odnosi se na izgradnju vodoopskrbnog sustava naselja Komušina. Predviđena je izgradnja glavnog vodoopskrbnog cjevodova duljine oko 2 750 m i sekundarnog vodoopskrbnog cjevovoda duljine oko 1 150 m te crpne stanice (CS) Komušina. Trase planiranih vodoopskrbnih cjevovoda bit će položene u koridoru postojećih prometnih površina. Zahvat uključuje izgradnju građevina u funkciji sustava (zasunskih okana, zračnih ventila, muljnih ispusta, hidranata i slično). CS Komušina predviđena je kao podzemna građevina s nadvišenjem iznad terena od 50 cm. Zbog kosine terena oko građevine crpne stanice predviđen je potporni zid, a ispred crpne stanice manipulativna površina dimenzija oko 4,0 x 5,0 m za lakši pristup samoj građevini.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/1; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 26. ožujka 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije i Gradu Požegi.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/115; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 4. travnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/2; URBROJ: 2177-07-02/1-24-2 od 10. travnja 2024. godine) da uzimajući u obzir karakteristike zahvata i procijenjene utjecaje na okoliš, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša i njegovih sastavnica te zaštite od opterećenja okoliša, kao i drugih područja koja se tiču gradnje u hidrotehnici te primjenom mjera propisanih važećom zakonskom regulativom, prostorno-planskom dokumentacijom i posebnim uvjetima nadležnih tijela, predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/133; URBROJ: 517-09-3-2-24-5 od 16. svibnja 2024. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Grad Požega dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/5; URBROJ: 2177-1-06-01/01-24-2 od 27. svibnja 2024. godine) kojim se ocjenjuje da zahvat neće imati značajnije utjecaje na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada te da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš za izgradnju vodoopskrbnog sustava naselja Komušina.

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 zahvata može doći do povećanih emisija čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada građevinske mehanizacije, ali navedeni utjecaj će biti lokalnog i privremenog karaktera te prestaje po završetku radova. Utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene se ne očekuje, kao ni utjecaj klime na zahvat. Obuhvat zahvata dio je područja podložnog eutrofikaciji i ranjivog na nitrata sliv osjetljivog područja Dunavski sliv (RZP 41033000), područja podzemnih voda Luke, Vidov, Orlja, Zapadno polje, Stara lipa i Pljašt (RZP 14000076) te III.A. zone sanitarne zaštite izvorišta Luke, Stara Lipa, Vidovci, Zapadno polje (RZP 12270031) i III.B. zone sanitarne zaštite izvorišta Luke, Vidov, Orlja, Zapadno polje, Stara lipa i Pljašt (RZP 12270032). Zahvat je smješten na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGN-26 – Sliv Orljave, koje odlikuje dominantno međuzrnska poroznost i u dobrom je stanju. Prema Karti opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja, sjeverni dio obuhvata zahvata u naselju Požega (spoj na postojeći vodoopskrbni sustav) planiran je na području male, srednje i velike vjerojatnosti pojave poplava. Dubine plavljenja za veliku vjerojatnost iznose do 1,5 m dok za malu prelaze 2,5 m. Trasa jednog od zahvatom predviđenih vodoopskrbnih cjevovoda križa se s vodotokom oznake CSR01238_000000 Potok Komušanac, čije je stanje ocijenjeno kao loše. Zahvatom planirani cjevovod presijeca manju pritoku potoka Komušanac u koridoru nerazvrstane ceste (Vranduk ulica u naselju Komušina), na kojoj je izveden propust, a nizvodno je korito vodotoka regulirano kao trapezni betonski kanal. Prema vodopravnim uvjetima (Hrvatske vode, VGO za srednju i donju Savu, KLASA: 325-09/22-03/0008838, URBROJ: 374-21-2-22-2 od 24. kolovoza 2022. godine), na prijelazu ispod

vodotoka odnosno kanala dubina ukapanja mora biti takva da gornji rub zaštitnog cjevovoda kroz koji se polaže predmetni cjevovod bude najmanje 1,5 m ispod dna nereguliranog manjeg vodotoka ili kanala, odnosno 1,0 m ispod dna reguliranog vodotoka ili kanala. Polaganje cjevovoda izvest će se ili prekopom ili mikrotuneliranjem. U slučaju mikrotuneliranja zahvat neće imati nikakav utjecaj na vodotok. U slučaju prekopa, isti će se izvesti u suhom dijelu godine kada vodotok potencijalno presušuje (jako mala tekućica) ili na način kojim će se osigurati da ne dođe do smetnje protoke, erozije dna i obale, onečišćenja površinskih i podzemnih voda te okoliša, a sve prema vodopravnim uvjetima. Nakon prekopa postojeći propust odnosno regulirano betonsko korito se vraća u stanje slično prvobitnom. Negativan utjecaj odnosi se na hidromorfološke parametre – privremeni utjecaj na morfologiju (geometriju) postojećeg propusta odnosno betonskog korita uz omogućavanje protjecanja voda (npr. segmentno polaganje cjevovoda) te se radi se o manje značajnom i prihvatljivom utjecaju. Uz dobru organizaciju građenja i izvedbu križanja sukladno vodopravnim uvjetima, ne očekuje se pogoršanje stanja vodnih tijela u obuhvatu zahvata. Utjecaji na vode tijekom izvođenja radova mogu nastati i u slučaju nekontroliranih događaja, ali pravilnom organizacijom gradilišta i primjenom zakonom propisanih mjera zaštite ti utjecaji se mogu izbjeći pa planirani zahvat neće imati utjecaj na podzemne vode. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na vode u smislu korištenja voda budući da zahvat ne uvjetuje dodatno crpljenje vode u sustavu vodoopskrbe. U slučaju plavljenja se ne očekuje oštećenje cjevovoda jer se radi o cjevovodima pod tlakom, a zahvatom predviđena crpna stanica nije unutar područja koje je u opasnosti od poplava. Zahvatom planirani vodoopskrbni cjevovodi i crpna stanica položeni su u koridorima cesta i putova pa zahvat neće imati utjecaja na šume, tlo i poljoprivredne površine. U neposrednoj blizini zahvata nema registriranih i evidentiranih kulturnih dobara te se ne očekuje utjecaj na iste ni tijekom izgradnje niti tijekom korištenja zahvata. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativan vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala koji će privremeno promijeniti vizualnu i estetsku kvalitetu krajobraza u zoni izvedbe radova, međutim, navedeni utjecaj je lokalnog i kratkoročnog karaktera te prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Tijekom korištenja zahvata neće biti negativnog utjecaja na krajobraz, s obzirom da su vodoopskrbni cjevovodi i crpne stanice podzemne građevine. Buka tijekom izgradnje je privremenog i lokalnog karaktera uzrokovana radom građevinskih strojeva te zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš u smislu povećanja razine buke. Crpke u crpnoj stanici mogu proizvoditi buku, ali su smještene u zatvorenom podzemnom objektu te se ocjenjuje da zahvat tijekom korištenja neće imati utjecaja na razinu buke. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Zbog izvođenja radova u koridoru cesta i putova očekuje se umjereno negativan utjecaj na promet koji će se ublažiti privremenom regulacijom prometa. Tijekom korištenja zahvat neće imati utjecaja na prometnice i prometne tokove. U zoni izgradnje zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja buke i prašine, ali se radi o prihvatljivom kratkotrajnom utjecaju lokalnog karaktera koji će prestati nakon završetka radova. Predmetnim zahvatom omogućit će se vodoopskrba naselja Komušina u Gradu Požegi što će imati pozitivan utjecaj na stanovništvo. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodi i crpna stanica će biti postavljeni u koridorima cesta i putova te provedbom zahvata neće doći do zauzeća dodatnih staništa. Temeljem podataka iz Elaborata, trasa cjevovoda presijeca manji pritok potoka Komušanac, a polaganje cjevovoda izvest će se prokopom ili mikrotuneliranjem. U slučaju da se odabere mikrotuneliranje, zahvat neće imati utjecaja na vodotok. Ukoliko se odabere tehnologija prokopa, temeljem podataka iz Elaborata, križanje sa vodotokom izvodit će se u sušnom razdoblju uz osiguranje zaobilaznog kanala kako bi se osigurao stalni protok vode. Navedeni utjecaj se smatra prihvatljivim budući da će biti prisutan kratkotrajno, odnosno za vrijeme izvođenja radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na

sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), ocjenjuje se da 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 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 2,8 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.

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 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, Osijek, 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. Tekija d.o.o., Vodovodna 1, Požega (**R s povratnicom!**)