



P/8137530

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-351-03/24-09/184
URBROJ: 517-04-1-1-25-13
Zagreb, 1. travnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (OIB: 59951999361), na temelju članka 90. stavka 3. 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 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata TEK IJA 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 – sustav vodoopskrbe, prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracija Velika i Kutjevo, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe, prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracija Velika i Kutjevo, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TEK IJA 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, TEK IJA 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

Nositelj zahvata TEKIIJA 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 (u daljnjem tekstu: Uredba), 26. travnja 2024. godine podnio je 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 sustava vodoopskrbe, prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracija Velika i Kutjevo, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je ožujku 2024. godine izradio, a u studenome 2024. godine dopunio ovlaštenik ANT 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-351-02/18-08/15; URBROJ: 517-03-1-2-18-3 od 15. listopada 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Tomislav Malešević, mag.chem.

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 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 izmjenu sustava vodoopskrbe i prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Velika i aglomeracije Kutjevo za koje su provedeni postupci ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdana su rješenja (KLASA: UP/I 351-03/16-08/100, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 9. lipnja 2016. i KLASA: UP/I-351-03/16-08/69, URBROJ: 517-06-2-1-2-16-9 od 9. lipnja 2016.) da za sustav vodoopskrbe i prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Velika i sustav vodoopskrbe i prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Kutjevo, Požeško-slavonska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 12. rujna 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe, prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracija Velika i Kutjevo, Požeško-slavonska županija (KLASA: UP/I 351-03/24-09/184, URBROJ: 517-05-1-1-24-2 od 6. rujna 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na administrativnom području Općine Velika u Požeško-slavonskoj županiji. U odnosu na zahvate za koji su provedeni postupci ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, za sustav vodoopskrbe i prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Velika*

planirane izmjene zahvata odnose se na smanjenje duljine gravitacijske i tlačne mreže za 607 m, te povećanje dužine rekonstrukcije postojećeg sustava odvodnje za 133 m, a za sustav vodoopskrbe i prikupljanja i odvodnje otpadnih voda aglomeracije Kutjevo planirane izmjene zahvata odnose se na smanjenje gravitacijske i tlačne mreže za 207 m. Trase novih cjevovoda planirane su u koridoru javnih površina (cesta).

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/24-09/184, URBROJ: 517-05-1-1-24-3 od 6. rujna 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, Općini Velika i Gradu Kutjevu.

Grad Kutjevo dostavio je Mišljenje (KLASA: 325-01/24-01/9, URBROJ: 2117-6-01-24-2 od 16. rujna 2024. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Općina Velika dostavila je Mišljenje (KLASA: 363-01/24-01/15, URBROJ: 2177-8-07-24-2 od 19. rujna 2024. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/15; URBROJ: 2177-07-02/1-24-2 od 19. rujna 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/301; URBROJ: 517-09-3-1-24-3 od 30. rujna 2024. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-07/24-02/285; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 30. rujna 2024. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koje se odnosi na zaštićena područja i područje ekološke mreže (grafički prikazi i ciljevi očuvanja), zauzeće stanišnih tipova, utjecaja zahvata u odnosu na ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te nazive područja ekološke mreže. Nakon dopune Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-07/24-02/285; URBROJ: 517-10-2-2-24-4 od 27. studenoga 2024. godine) za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

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:

Prilikom izgradnje doći će do emisije prašine i plinova izgaranja u zrak zbog rada građevinskih strojeva. Emisija prašine ovisit će o intenzitetu i vrsti radova, kao i o meteorološkim prilikama. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i ograničenog trajanja te će prestati po završetku radova, te se ne očekuje značajni negativni utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom izgradnje zahvata mogući su utjecaji na stanovništvo zbog stvaranja prašine i buke na gradilištu. S obzirom na privremen karakter navedenih utjecaja, isti su ocijenjeni kao prihvatljivi. Prilikom korištenja zahvata moguće su emisije plinova i neugodnih mirisa iz sustava odvodnje. Sustav odvodnje projektiran je tako da se izbjegne zadržavanje otpadnih voda u cijevima te da se osigura neprestano tečenje otpadnih voda prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Velika, prilikom čega se onemogućava nastajanje neugodnih mirisu u sustavu odvodnje. Tijekom korištenja zahvata oslobađanje plinova koji su nosioci neugodnih mirisa će stoga biti

zanemarivo te neće dolaziti do narušavanja kvalitete zraka. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se stoga negativan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi. Pozitivan utjecaj na stanovništvo i zdravlje ljudi očekuje se zbog izgradnje vodonepropusnog sustava odvodnje te zbog prestanka procjeđivanja otpadnih voda u okolno tlo i podzemne vode, a samim time i onemogućavanja onečišćenja podzemnih voda. Tijekom izgradnje zahvata emisije stakleničkih plinova potjecat će od rada građevinske mehanizacije i vozila potrebnih za izgradnju zahvata. S obzirom na obuhvat i trajanje radova navedene emisije mogu se smatrati zanemarivim. Korištenjem zahvata, emisije stakleničkih plinova potjecat će iz otpadnih voda predmetnog sustava odvodnje, no one su na godišnjoj razini zanemarive. Lokacija zahvata nalazi se na slivu osjetljivog područja određenog Odlukom o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, broj 81/10, 141/15) u kojem je zbog postizanja ciljeva kakvoće voda potrebno provesti višu razinu ili viši stupanj pročišćavanja komunalnih otpadnih voda. Područje zahvata nalazi se unutar III. B zone sanitarne zaštite izvorišta Luke, Vidovci, Orljavac, Zapadno polje, Stara Lipa i Pljaštak. Tijekom izgradnje moguća su akcidentna zagađenja tla, a time i podzemnih voda izlivanjem tvari korištenih za rad strojeva (strojna ulja, maziva, gorivo). Mogući negativan utjecaj tijekom izgradnje zahvata, uzrokovan navedenom situacijom, bit će privremen, slabe jakosti i lokalnog karaktera. Pravilnim rukovanjem navedenim tvarima tj. Primjenom dobre građevinarske prakse i pridržavanjem propisa iz područja gradnje sprječava se njihovo eventualno curenje i mogućnost zagađenja tla, a time i podzemnih voda. S obzirom na sve navedeno što obuhvaća mogući utjecaj tijekom izgradnje zahvata na stanje vodnih tijela i ciljeve zaštite voda, mogući utjecaji bit će privremeni, slabe jakosti i lokalnog karaktera. Nakon završetka izgradnje zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na stanje vodnih tijela s obzirom na to da će se izvesti vodonepropusan sustav odvodnje otpadnih voda kojim će se otpadne vode odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Velika. Negativni utjecaj može nastati prilikom oštećenja na sustavu odvodnje pri čemu bi se, istjecanjem otpadnih voda iz sustava odvodnje, mogle onečistiti podzemne vode. Vjerojatnost nastanka navedenog negativnog utjecaja može se smanjiti redovnom kontrolom i održavanjem svih dijelova sustava. Lokacija zahvata nalazi se na području tijela podzemne vode CSGN_26 – Sliv Orljave koje ima procijenjeno dobro ukupno stanje, odnosno procijenjeno dobro količinsko stanje i dobro kemijsko stanje sukladno Registru vodnih tijela. S obzirom na zatečeno stanje, neće doći do značajnijeg utjecaja u smislu degradacije površina. Negativan utjecaj na tlo moguć je u slučaju nekontroliranog događaja ili u slučaju nepravilnog održavanja sustava odvodnje kada je moguća pojava istjecanja otpadnih voda u okolno tlo. Navedeni negativni utjecaj može se spriječiti redovnom kontrolom i održavanjem svih dijelova sustava. Rekonstrukcija sustava odvodnje izvest će se vodonepropusno. S obzirom na navedeno tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Korištenjem zahvata (rekonstrukcijom sustava odvodnje) očekuje se pozitivan utjecaj na tlo s obzirom na to da će prestati procjeđivanje otpadnih voda u okolno tlo. Prilikom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na krajobraz jer su trase novih cjevovoda planirane u koridoru javnih površina (cesta). S obzirom na tip zahvata (rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje), prilikom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Nastali otpad tijekom izgradnje i korištenja će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje, te se sakupljanjem i zbrinjavanjem otpada za vrijeme korištenja predmetnog zahvata u skladu s propisima osigurava da negativnog utjecaja na okoliš neće biti. Raznošenje blata s lokacije zahvata na okolne prometnice ograničenog je trajanja za vrijeme izvođenja radova i može se spriječiti pridržavanjem dobre građevinarske prakse. Za vrijeme radova promet će se povećati neznatno, odnosno samo tijekom dopreme materijala. Navedeni utjecaj je privremen i slabe jakosti. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na promet. Nekontrolirani događaji mogu uslijediti zbog mehaničkih oštećenja, uzrokovanih greškom u materijalu ili greškom u izgradnji, operativnom greškom uslijed nepridržavanja uputa za rad i

djelovanjem elementarnih nepogoda (potres). Navedeni utjecaji su negativni, a trajanje ovisi o uzroku i vremenu koje je potrebno za rješavanje nastalog problema. Primjenom visokih inženjerskih standarda kod projektiranja i izvedbe, primjenom ispravnih operativnih i sigurnosnih postupaka te provedbom kontrole, smanjit će se mogućnost utjecaja nekontroliranih događaja na sastavnice okoliša na najmanju moguću mjeru. S obzirom na tip zahvata (rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje) očekuje se pojava pozitivnog kumulativnog utjecaja na sastavnice okoliša. Lokacija zahvata manjim dijelom nalazi se unutar Parka prirode Papuk, područja zaštićenog sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodi koji su planirani zahvatom polagat će se u javnim površinama (cestama) te neće doći do dodatnog zauzeća staništa. S obzirom na navedeno te 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 planiranim zahvatom neće doći do narušavanja značajki radi kojih je Park prirode Papuk proglašen zaštićenim područjem. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, 119/23) planirani zahvat djelomično se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000040 Papuk i Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001329 Potoci oko Papuka i HR2000580 Papuk. Na lokaciji zahvata nisu zastupljeni ciljni stanišni tipovi PPOVS-ova PPOVS-a HR2001329 Potoci oko Papuka i HR2000580 Papuk, budući da će cjevovodi biti polagani u koridoru javnih površina (cestama). Također, lokacije na kojima će se postavljati cjevovodi (postojeće ceste) ne predstavljaju staništa pogodna za ciljne vrste POP-a HR1000040 Papuk, PPOVS-a HR2001329 Potoci oko Papuka i HR2000580 Papuk. S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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 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:

Protiv ovog rješenja 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**)