



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-351-03/22-09/227

URBROJ: 517-05-1-2-23-10

Zagreb, 29. svibnja 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 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika INGRI d.o.o., Rušćićkih žrtava 41, Rušćica, OIB: 82406368957 u ime nositelja zahvata VODOVOD d.o.o., Nikole Zrinskoga 25, Slavonski Brod, OIB: 80535169523, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – aglomeracija Slavonski Brod proširenjem sustava odvodnje sjevernog dijela naselja Brodski Varoš, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – aglomeracija Slavonski Brod proširenjem sustava odvodnje sjevernog dijela naselja Brodski Varoš, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODOVOD d.o.o., Nikole Zrinskoga 25, Slavonski Brod, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata VODOVOD d.o.o., Nikole Zrinskoga 25, Slavonski Brod, 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 kojim 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 VODOVOD d.o.o., Nikole Zrinskoga 25, Slavonski Brod, 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 putem opunomoćenika INGRI d.o.o., Rušćičkih žrtava 41, Rušćica 9. lipnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata aglomeracije Slavonski Brod proširenjem sustava odvodnje sjevernog dijela naselja Brodski Varoš, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u travnju i dopunio u studenom 2022. godine ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka, Tadije Smičiklase 1, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 24. ožujka 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić.

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...)* 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 ...* Priloga II. Uredbe Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za izmjenu zahvata sustava odvodnje i vodoopskrbe aglomeracije Slavonski Brod, Brodski Stupnik, Garčin i Donji Andrijevi, Brodsko-posavska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/19-09/276; URBROJ: 517-03-1-2-19-8 od 20. studenoga 2019. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava odvodnje sjevernog dijela naselja Brodski Varoš.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 11. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/227; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 8. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

U naselju Brodski Varoš u prijašnjim fazama građenja izgrađena je mreža javne odvodnje u južnom dijelu naselja, dok u novoizgrađenom sjevernom dijelu naselja nema izgrađene mreže javne odvodnje. Planiranom dogradnjom sustava odvodnje aglomeracije Slavonski Brod u naselju Brodski Varoš na administrativnom području Grada Slavonski Brod predviđena je izgradnja i polaganje gravitacijskih kanalizacijskih kolektora duljine oko 3,6 km, tlačnog kanalizacijskog kolektora duljine oko 0,6 km, izvedba dvije crpne stanice i ugradnja revizijskih okana. Osim navedenog, izvedbom gravitacijskog sustava odvodnje sjevernog dijela naselja Brodski Varoš osiguran je prihvati svih sanitarnih otpadnih voda na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV Slavonski Brod), na kojem će se obavljati njihovo

pročišćavanje korištenjem tehnologije mehaničko-biološkog pročišćavanja kapaciteta 80 000 ES, prilikom čega neće doći do povećanja kapaciteta UPOV-a Slavonski Brod i promjene tehnologije obrade otpadnih voda. Pročišćene otpadne vode ispuštat će se u rijeku Savu, a nastali mulj će se dehidrirati, zgušnjavati i koristiti za kompostiranje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/227; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 8. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, te Upravnom odjelu za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije i Upravnom odjelu za graditeljstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Slavonski Brod.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/455; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 5. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/502; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 22. studenoga 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/23; URBROJ: 2178-03-02/5-22-02 od 23. studenoga 2022. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj na okoliš uz uvjet pridržavanja svih uvjeta i mjera zaštite koje će biti određene suglasnostima i dozvolama izdanim prema posebnim propisima (graditeljstvo, zaštita tla i voda i dr.), kako tijekom izgradnje, tako i tijekom korištenja predmetnog zahvata. Upravni odjel za graditeljstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Slavonski Brod dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/18; URBROJ: 2178/01-10-22-2 od 22. studenoga 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativni utjecaj na sastavnice okoliša jer će se korištenjem predmetnog zahvata smanjiti broj kućanstva s individualnim sistemom odvodnje otpadnih voda (septičkih jama) i povećati količina pročišćene otpadne vode na postojećem UPOV Slavonski Brod. Također, u istom Mišljenju je navedeno da obzirom da nije bilo moguće procijeniti količinu otpada (ključni brojevi otpada: grupa 13; podgrupa: 13 01 10*, 13 01 13*, 13 02 05*) koja će nastati prilikom izvođenja zahvata, gospodarenje nastalim otpadom mora se provoditi sukladno odredbama Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21).

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava odvodnje može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, utovara te istovara iskopanog materijala te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom izvođenja radova. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje emisija stakleničkih plinova te se ne očekuje utjecaj zahvata na klimu i klimatske promjene. Tijekom izgradnje planiranog zahvata uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Prilikom korištenja stanica za podizanje tlaka ne očekuje se povećana razina buke te je utjecaj od opterećenja bukom ocijenjen

kao slabo značajan. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva te korištenjem brzo upijajućeg materijala u slučaju eventualnog istjecanja navedenih tekućina, spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš i površinsko onečišćenje tla. Korištenjem vodonepropusnog sustava odvodnje umjesto septičkih jama smanjit će se povremena pojava neugodnih mirisa uslijed razgradnje otopljenih organskih tvari u otpadnim vodama. Redovitim održavanjem i čišćenjem svih dijelova sustava odvodnje te izvedbom vodonepropusnog sustava odvodnje i pročišćavanjem nastalih otpadnih voda na UPOV Slavonski Brod, dodatno će se smanjiti mogućnost nastajanja i širenja neugodnih mirisa. Kontroliranim prikupljanjem otpadnih voda s područja naselja Brodski Varoš te njihovim pročišćavanjem na UPOV Slavonski Brod, smanjit će se mogućnost ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš, a što će pozitivno utjecati na stanje svih vodnih tijela (podzemnih i površinskih). Tijekom izgradnje zahvata i polaganja cjevovoda odvodnje, svi radovi izvodit će se u koridoru postojećih prometnica i puteva, te neće doći do utjecaja na šume i područja kulturno-povijesne baštine. Nakon iskopa i polaganja cjevovoda te zatrpavanja rovova, pristupit će se sanaciji i vraćanju prostora u prvobitno stanje, čime se ne očekuje značajni utjecaj na krajobraz. Propisnim gospodarenjem građevnim, neopasnim i opasnim otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Zahvat će se izvoditi u koridoru postojećih cesta i puteva te će provedbom doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni. S obzirom da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je 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 izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 2,5 km od zahvata je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000005 *Jelas Polje*. Navedeno POP područje je prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za POP nalaze se u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). 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, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, 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 (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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, 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. VODOVOD d.o.o., Nikole Zrinskoga 25, Slavonski Brod (**R s povratnicom !**)

