



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-351-03/22-09/144

URBROJ: 517-05-1-1-23-17

Zagreb, 11. srpnja 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 nositelja zahvata Koprivničke vode d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica, OIB 20998990299, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbna mreža u Općini Sokolovac, sustav odvodnje u općinama Hlebine i Peteranec, te retencijski bazeni u gradu Koprivnici u Koprivničko-križevačkoj županiji – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbna mreža u Općini Sokolovac, sustav odvodnje u općinama Hlebine i Peteranec, te retencijski bazeni u gradu Koprivnici u Koprivničko-križevačkoj županiji – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Koprivničke vode d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica, 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 Koprivničke vode d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica, 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

Nositelj zahvata Koprivničke vode d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 25. travnja 2022. godine podnio je putem opunomoćenika Kaina d.o.o.

iz Zagreba, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbne mreže u Općini Sokolovac, sustava odvodnje u općinama Hlebine i Peteranec, te retencijskih bazena u gradu Koprivnici u Koprivničko-križevačkoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2022. godine izradio i u studenom 2022. godine te svibnju 2023. godine dopunio ovlaštenik KAINA 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević, prof.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 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dograditi i rekonstruirati sustav vodoopskrbe i odvodnje.

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 6. prosinca 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš vodoopskrbne mreže u Općini Sokolovac, sustava odvodnje u općinama Hlebine i Peteranec, te retencijskih bazena u gradu Koprivnici u Koprivničko-križevačkoj županiji (KLASA: UP/I 351-03/22-09/144, URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 1. prosinca 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirana je izgradnja vodoopskrbne mreže na području Općine Sokolovac, koja obuhvaća izgradnju oko 5800 m cjevovoda u naseljima Jankovac i Vrhovac Sokolovački i crpne stanice „CS Jankovac“ u naselju Domaji, izgradnja sustava odvodnje na području Općine Hlebine u naselju Hlebine i na području Općine Peteranec u naselju Sigetec u ukupnoj duljini od oko 27875 m s izgradnjom osam crpnih stanica, te izgradnja retencijskih bazena u Pavelinskoj ulici i kod Kauflanda u Koprivici. Planirani sustav odvodnje spojiti će se na postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Herešin.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/144, URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 1. prosinca 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Gradu Koprivnici, Općini Peteranec, Općini Sokolovac i Općini Hlebine.

Općina Peteranec dostavila je mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/03; URBROJ: 2137-12-01-22-2 od 20. prosinca 2022.) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Grad Koprivnica dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/0003, URBROJ: 2137-1-08-03/1-22-2 od 23. prosinca 2022. godine) da zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Općina

Sokolovac dostavila je mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/05; URBROJ: 2137/14-22-2 od 20. prosinca 2022. godine) da zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/88; URBROJ: 2137-05/03-23-2 od 9. siječnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Hlebine dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/02; URBROJ: 2137-7-23-2 od 31. siječnja 2023. godine) da zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/548; URBROJ: 517-09-2-1-23-4 od 13. veljače 2023. godine) da je Elaborat potrebno ispraviti u dijelu smještaja lokacija zahvata u odnosu na zone sanitarne zaštite izvorišta te mogućim utjecajima na njih. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/548; URBROJ: 517-09-2-1-23-7 od 30. lipnja 2023. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat s vodno gospodarskog 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: 325-07/22-02/505; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 13. travnja 2023. godine) da 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:

Tijekom izgradnje, na području gradilišta i u neposrednoj blizini može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova, rada građevinske mehanizacije i prijevoza potrebnog građevinskog materijala, no moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te je ograničeno na prostor same lokacije zahvata. Utjecaj na zrak tijekom korištenja moguć je u vidu pojave neugodnih mirisa koja je posljedica tvari koje su otopljene u otpadnoj vodi. Najčešće se pojavljuju dušikovi spojevi (amonijak), sumporni spojevi (sumporovodik, merkaptani), ugljikovodici (otapala, metan i sl.) te organske kiseline i sl. Navedene onečišćujuće tvari ne ugrožavaju zrak svojom koncentracijom, ali iste mogu utjecati na kvalitetu življenja. U cilju sprječavanja širenja neugodnih mirisa svi objekti sustava odvodnje gdje je takva pojava moguća, predviđeni su u zatvorenom prostoru, koji je priključen na filter otpadnog zraka, uključujući i crpne stanice te se ne očekuju negativni utjecaji. Provedbom analize osjetljivosti predmetne izmjene zahvata na klimatske promjene ustanovljeno je da zahvat nije osjetljiv na klimatske promjene. Tijekom izgradnje zahvata emisije stakleničkih plinova potjecat će od rada građevinske mehanizacije i vozila potrebnih za izgradnju zahvata. Navedene emisije smatraju se zanemarivim. Korištenjem zahvata, emisije stakleničkih plinova potjecat će iz otpadnih voda predmetnog sustava pročišćavanja otpadnih voda i odvodnje. Navedene emisije, na godišnjoj razini, mogu se smatrati zanemarivim. Izgradnjom zahvata dolazi do pozitivnih utjecaja na klimatske promjene zbog spajanja korisnika na sustav odvodnje umjesto sabirnih jama. Zahvat prolazi uz vodno tijelo CDRN0046_002 u dužini od oko 200 m, na udaljenosti od oko 10 do 30 m, a dio zahvata (retencijski bazen) udaljen je oko 10 m od vodnog tijela CDRN0136_001. Retencijski bazen u Pavelinskoj ulici i „Kaufland“ nalaze se u III. zoni sanitarne zaštite dok se ostali zahvati vodoopskrbe i odvodnje ne nalaze u zonama sanitarne zaštite. Izgradnja zahvata ne predviđa smanjenje protjecajnog profila vodotoka na mjestu prijelaza te se ne očekuje negativan utjecaj u smislu promjena protoka. U normalnim uvjetima rada sustava javne vodoopskrbe ne očekuju se negativni utjecaji. Korištenjem sustava odvodnje te pročišćavanjem otpadnih voda očekuju se pozitivni utjecaji na vodna tijela. Zahvati koji se nalaze u III zoni sanitarne zaštite tijekom korištenja neće imati negativan utjecaj. Koristeći dobru praksu tijekom projektiranja, kao i tijekom izvođenja tj. pravilnim organiziranjem

gradilišta spriječiti će se ispuštanje otpadnih voda u okoliš. Polaganje novih cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje, kao i crpnih stanica sustava odvodnje u potpunosti će se odvijati u cestovnom koridoru, te zbog tog dijela zahvata neće doći do krčenja postojeće vegetacije niti do narušavanja ili trajnog gubitka tla. Crpna stanica će biti nadzemna. Unutar novoformirane parcele biti će osim objekta i kolni pristup do objekta i plato oko objekta. Izgradnjom crpne stanice doći će do trajnog gubitka oko 250 m² tla. Tijekom pripreme i izgradnje sustava javne vodoopskrbe i odvodnje, prisutnost građevinske mehanizacije, strojeva i transportnih sredstava kao i samo izvođenje radova negativno će utjecati na vizualnu kvalitetu prostora. Navedeni negativan utjecaj bit će privremen odnosno bit će prisutan samo za vrijeme izvođenja radova i ograničen na lokaciju izvođenja radova. Planirani zahvat linijskog je karaktera. Polaganje cjevovoda vodoopskrbe i odvodnje, kao i izgradnja retencija planirana je u postojećim infrastrukturnim koridorima, tj. postojećim cestama i putevima te se ne zadire u postojeće strukture krajobraza. S obzirom na karakteristike zahvata, tijekom izgradnje i korištenja ne očekuje se utjecaj na najbliža zaštićena kulturna dobra kao ni na druge elemente kulturne baštine prisutne na širem području zahvata. Tijekom izgradnje zahvata bit će pojačan promet transportnih sredstava i građevinske mehanizacije no taj je utjecaj na promet privremen i lokalnog karaktera. Prilikom izgradnje, uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje kada se završi s radovima. Nastali otpad će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. S obzirom na karakteristike zahvata, da se lokacija zahvata nalazi izvan područja zaštićenih područja prirode, da se trase cjevovoda polažu unutar pojasa postojeće prometne infrastrukture, unutar naselja gdje je prisutan stalni antropogeni utjecaj i da su prepoznati utjecaji lokalni i kratkotrajni vezani uz vrijeme izvođenja radova, zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacije planiranog sustava vodoopskrbe - vodoopskrbna distributivna mreža Općine Sokolovac i crpna stanica Jankovac u naselju Domaji nalaze se unutar područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR100008 Bilogora i Kalničko gorje. Planirani sustav odvodnje naselja Hlebine i Sigetec, kao i retencijski bazeni u Pavelinskoj ulici i kod Kauflanda u Koprivnici nalaze se u cijelosti izvan područja ekološke mreže. POP HR100008 Bilogora i Kalničko gorje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13), a ciljevi očuvanja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Za planirani sustav odvodnje naselja Hlebine i Sigetec, kao i za retencijske bazene u Pavelinskoj ulici i kod Kauflanda u Koprivnici isključena je mogućnost bilo kojeg značajnog negativnog utjecaja na ekološku mrežu budući da se nalaze u cijelosti izvan područja ekološke mreže te da se moguće djelovanje zahvata (u vidu povećane razine buke i prašine tijekom izvođenja radova, gubitak staništa) ne preklapa s područjima ekološke mreže. Za dio zahvata, vodoopskrbna distributivna mreža Općine Sokolovac i crpna stanica Jankovac u naselju Domaji, koji je smješten unutar POP HR100008 Bilogora i Kalničko gorje, prepoznati su mogući negativni utjecaji u vidu povećane razine buke i prašine tijekom izvođenja radova, no budući da se lokacije zahvata nalaze unutar građevinskih područja, a trase cjevovoda se polažu unutar pojasa postojeće prometne infrastrukture gdje nisu prisutna staništa pogodna za ciljne vrste ptica, kao i da će utjecaji biti usko lokalizirani na područje izvođenja radova i kratkotrajni, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP HR100008 Bilogora i Kalničko gorje te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, 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:

Protiv ovog rješenja može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, Zagreb, 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. Koprivničke vode d.o.o., Mosna ulica 15, Koprivnica (**R! s povratnicom**)
2. KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb