



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/542

URBROJ: 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 1. rujna 2022.

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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Vodovod Grubišno Polje d.o.o. (OIB: 20467642070), Ivana Nepomuka Jemeršića 37c, Grubišno Polje, 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 i odvodnje otpadnih voda na području Grada Grubišnog Polja – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda na području Grada Grubišnog Polja – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodovod Grubišno Polje d.o.o., Ivana Nepomuka Jemeršića 37c, Grubišno Polje, 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 Grubišno Polje d.o.o., Ivana Nepomuka Jemeršića 37c, Grubišno Polje, 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 Vodovod Grubišno Polje d.o.o., Ivana Nepomuka Jemeršića 37c, Grubišno Polje, 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 Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb, 10. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda na području Grada Grubišnog Polja. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2021. godine izradio, a u svibnju 2022. 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: 517-06-2-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, 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, ... 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 sustav odvodnje otpadnih voda na području naselja Grubišno Polje i Veliki Zdenci proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i izdano Rješenje, KLASA: UP/I-351-03/18-09/118; URBROJ: 517-03-1-2-18-7 od 19. prosinca 2018. godine, da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, bez propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi sustav vodoopskrbe i dograditi sustav odvodnje otpadnih voda.

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 13. lipnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda na području Grada Grubišnog Polja (KLASA: UP/I-351-03/21-09/542; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 8. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji na području Grada Grubišnog Polja. Zahvat obuhvaća izgradnju glavnog dovodnog vodoopskrbnog cjevovoda Mala Peratovica – Lončarica s vodoopskrbnom mrežom naselja Dapčevački Brđani i Mala Dapčevica duljine oko 13 230,5 m s precrpnom stanicom Brđani, izgradnju magistralnog spojnog cjevovoda Grubišno Polje – Veliki Zdenci duljine oko 5 630 m s precrpnom stanicom Zdenci i izgradnju crpne stanice Grubišno Polje CS4 na dijelu k.č. 2498 k.o. Grubišno Polje te izgradnju cjevovoda odvodnje otpadnih voda duljine oko 11 946 m od Grubišnog Polja (Ul. A. Hebranga) do kružnog toka u Velikim Zdencima i pet crpnih stanica. Korisnici će se opskrbljivati vodom iz vodocrpilišta „Grubišno Polje“ kapaciteta 48 l/s. Planirani cjevovod odvodnje otpadnih voda će se spojiti na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Grubišno Polje, čije se karakteristike neće mijenjati. Uređaj je II. stupnja pročišćavanja i kapaciteta 5500 ES, a pročišćena otpadna voda se ispušta u recipijent Šovarnicu.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/542; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 8. lipnja 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 Bjelovarsko-bilogorske županije i Gradu Grubišnom Polju.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/226; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 30. lipnja 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/285; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-3 od 11. kolovoza 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/12; URBROJ: 2103/1-21-22-2 od 20. lipnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Grad Grubišno Polje dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/22-01/4; URBROJ: 2103-5-04/08-22-2 od 20. lipnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno propisati dodatne mjere zaštite okoliša ni provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Negativni utjecaji tijekom građevinskih radova očitovat će se povećanjem razine buke i vibracija te onečišćenjem zraka uslijed emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila te prašenja s gradilišta, međutim, utjecaji su lokalni i privremeni pa su ocijenjeni prihvatljivima za okoliš. U cilju sprječavanja širenja neugodnih mirisa tijekom korištenja, svi objekti sustava odvodnje gdje je takva pojava moguća su planirani u zatvorenom prostoru s filterom otpadnog zraka. Analiza je pokazala da se predmetnim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova te zahvat neće utjecati na promjenu klime, i da klimatske promjene neće značajno utjecati na zahvat. Lokacija zahvata se nalazi na podzemnom vodnom tijelu CSGN_25 – Sliv Lonja–Ilova–Pakra, koje je u dobrom kemijskom, količinskom i ukupnom stanju. Zahvat prolazi uz i preko površinskih vodnih tijela CSRN0356_001 Šovarnica, koje je u vrlo lošem ekološkom stanju zbog fizikalno-kemijskih pokazatelja, u dobrom kemijskom stanju te ukupno u vrlo lošem stanju, te CSRN0225_001 Peratovica i CSRN0384_001 Dapčevica, koja su u dobrom ekološkom, kemijskom i ukupnom stanju. Onečišćenje voda tijekom građenja moguće je spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonima propisanim mjerama zaštite, a budući da će cjevovodi biti vodonepropusni i da će se ispuštati pročišćene otpadne vode, očekuje se pozitivan utjecaj na stanje podzemnih i površinskih vodnih tijela tijekom korištenja zahvata. Zahvat se nalazi unutar područja male, a izvan područja srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja poplava te se negativni utjecaji poplava ne očekuju. S obzirom na obilježja zahvata, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na tlo i krajobraz. Na području zahvata nema registriranih kulturnih dobara. Sve vrste otpada nastale tijekom izgradnje i korištenja zahvata odvojeno će se sakupljati i predavati na oporabu, a ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Crpna stanica Brđani prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i na mozaiku stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2. Mozaici

kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe i zauzet će oko 93,25 m². Crpna stanica CS4 prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2 Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe i zauzet će ukupnu površinu oko 10,5 m². Crpna stanica Zdenci prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazi se na mozaiku stanišnih tipova C.2.3.2./C.2.4.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Nitrofilni pašnjaci i livade-košanice nizinskog vegetacijskog pojasa i zauzet će ukupnu površinu oko 45,25 m². Crpne stanice CS 1-5 koje će se izvesti u obuhvatu sustava odvodnje se prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalaze na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan, međutim, s obzirom na to da se izgradnjom crpnih stanica radi o malom zauzeću staništa i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, utjecaj je ocijenjen prihvatljivim. Trase cjevovoda polagat će se usporedo s trasama cesta odnosno po zemljanom terenu uz vanjski rub ceste ili u trup ceste, a sve unutar koridora prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda unutar koridora prometnica koje se djelomično nalaze unutar naselja neće doći do prenamjene ni do fragmentacije staništa. Tijekom izvođenja radova očekuje se povećana emisija buke, prašine i vibracija, međutim navedeni utjecaji su privremeni.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), dio planiranog zahvata (izgradnja glavnog dovodnog cjevovoda Mala Peratovica – Lončarica s vodoopskrbnom mrežom naselja Dapčevački Brđani i Mala Dapčevica s crpnom stanicom Brđani) se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. POP područje HR1000008 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). Ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje su ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i golub dupljaš (*Columba oenas*). Navedene ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje vezane su svojom ekologijom za stjenovita područja, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom osobito južne padine, otvorene travnjake, močvarna staništa, stare šume s močvarnim staništima, stare šume, hrastove šume, mozaične seoske krajobrazne s obiljem stabala, stare voćnjake, otvorena mozaična staništa i otvorena mozaična poljoprivredna staništa. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području izgradnje crpne stanice Brđani, moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica leganj (očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, osobito južne padine) za održanje gnijezdeće populacije od 25-50 p.), roda (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 15-40 p.), eja strnjarica (očuvana populacija i staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje zimujuće populacije), sirijski djetlić (očuvana populacija i stanište (mozaični seoski krajobraz s obiljem stabala, stari voćnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 10-20 p.), rusi svračak (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 1800-3000 p.), sivi svračak (očuvana populacija i staništa (otvorena mozaična poljoprivredna staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 5-10 p.), ševa krunica (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 30-70 p.) i pjegava grmuša (očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje

gnijezdeće populacije od 20-30 p.). Prema bazi podataka Ministarstva, unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje dostupno je oko 17741,52 ha mozaika poljoprivrednih površina i oko 8188,81 ha pretežito poljoprivrednog zemljišta sa značajnim udjelom prirodne vegetacije. Izgradnjom crpne stanice Brđani doći će do gubitka oko 93,25 m² pogodnih staništa, odnosno oko 0,000052 % mozaika poljoprivrednih površina i oko 0,00011 % pret. polj. zemljišta sa značajnim udjelom prirodne vegetacije što s obzirom na ukupne navedene površine pogodnih staništa unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže te da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine tijekom postavljanja cjevovoda biti kratkotrajni i lokalni te da se cjevovodi postavljaju u koridore prometnica, što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, i da se izgradnjom precrpne stanice Brđani radi o maloj površini zauzeća pogodnih staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Također, dio zahvata (izgradnja magistralnog spojnog cjevovoda Grubišno Polje – Veliki Zdenci s crpnom stanicom Zdenci) se nalazi uz granicu Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja. Iako se područje zahvata nalazi rubno uz navedeno područje ekološke mreže s obzirom na to da se većina zahvata nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa te da se cjevovodi postavljaju u koridore prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područje ekološke mreže. Slijedom navedenog, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnog utjecaja predmetnog zahvata samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i gospodarenja otpadom te primjenom posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, i 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 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 produženja 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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:

- Vodovod Grubišno Polje d.o.o., Ivana Nepomuka Jemersića 37c, Grubišno Polje (**R!**, s **povratnicom**)
- Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2, Zagreb