



## 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-351-03/21-09/472

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-10

Zagreb, 28. travnja 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 Komunalno Duga Resa d.o.o., Kolodvorska 1, Duga Resa (OIB: 26222996778), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### R J E Š E N J E

**I. Za namjeravani zahvat – dio vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dani, Općina Bosiljevo, dio magistralnog cjevovoda u naselju Belavići - Mrežnički Brig i sekundarnu mrežu sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šeketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički, Grad Duga Resa, dio vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Leskovac Barilovički - Šćulac, Općina Barilović, i vodoopskrbni sustav južnog dijela Općine Krnjak s crpnom stanicom Čatrnja i vodospremom Vetiljača, Općina Krnjak, Karlovačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih rješenjima, KLASA: UP/I-351-03/05-02/00070; URBROJ: 531-08-3-1-VM/AK-06-9 od 4. siječnja 2006. godine i KLASA: UP/I-351-03/17-08/73; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-15 od 12. lipnja 2017. godine, i sljedeće mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i građenja:**

- O početku radova obavijestiti nadležnu šumariju.

**II. Za namjeravani zahvat – dio vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dani, Općina Bosiljevo, dio magistralnog cjevovoda u naselju Belavići - Mrežnički Brig i sekundarnu mrežu sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šeketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički, Grad Duga Resa, dio vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Leskovac Barilovički - Šćulac, Općina Barilović, i vodoopskrbni sustav južnog dijela Općine Krnjak s crpnom stanicom Čatrnja i vodospremom Vetiljača, Općina Krnjak, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Komunalno Duga Resa d.o.o., Kolodvorska 1, Duga Resa, 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 Komunalno Duga Resa d.o.o., Kolodvorska 1, Duga Resa, 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 Komunalno Duga Resa d.o.o., Kolodvorska 1, Duga Resa, 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 3. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dijela vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dani, Općina Bosiljevo, dijela magistralnog cjevovoda u naselju Belavići - Mrežnički Brig i sekundarne mreže sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički, Grad Duga Resa, dijela vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Leskovac Barilovički - Šćulac, Općina Barilović, i vodoopskrbnog sustava južnog dijela Općine Krnjak s crpnom stanicom Čatrnja i vodospremom Vetiljača, Općina Krnjak, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenom 2021. godine izradio, a u prosincu 2021. godine dopunio ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Natalija Pavlus, mag.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)*, 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 vodno-komunalnu infrastrukturu aglomeracije Karlovac-Duga Resa, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00070; URBROJ: 531-08-3-1-VM/AK-06-9 od 4. siječnja 2006. godine), zatim je za rekonstrukciju vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Karlovac-Duga Resa i izgradnju postrojenja za solarno sušenje mulja provelo postupke ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donijelo rješenja (KLASA: UP/I-351-03/17-08/73; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-15 od 12. lipnja 2017. godine, i KLASA: UP/I-351-03/19-09/234; URBROJ: 517-03-1-2-19-10 od 20. rujna 2019. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i

programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgraditi dijelove sustava vodoopskrbe i 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 25. siječnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dijela vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dani, Općina Bosiljevo, dijela magistralnog cjevovoda u naselju Belavići - Mrežnički Brig i sekundarne mreže sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šeketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički, Grad Duga Resa, dijela vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Leskovac Barilovički - Šćulac, Općina Barilović, i vodoopskrbnog sustava južnog dijela Općine Krnjak s crpnom stanicom Čatrnja i vodospremom Vetiljača, Općina Krnjak, Karlovačka županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/472; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 20. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je u Karlovačkoj u naselju Dani u Općini Bosiljevo, u naseljima Belavići, Mrežnički Brig, Gorica, Šeketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički na području Grada Duge Rese, u naseljima Leskovac Barilovički i Šćulac u Općini Barilović te u naseljima Čatrnja, Dvorište, Gornji Skrad, Ponorac i Velika Crkvina u Općini Krnjak. Izgradnja dijela vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Dani odnosi se na izgradnju dionice glavnog cjevovoda duljine oko 1 500 m, od stacionaže u km 4+000 do stacionaže u km 5+513, dok je ostatak glavnog cjevovoda ukupne duljine oko 5,5 km izgrađen, a spajat će naselje Grabrk s izgrađenom vodospremom Gorinci. Izgradnja magistralnog cjevovoda odnosi se na spajanje postojećih vodoopskrbnih sustava u naseljima Belavići i Mrežnički Brig cjevovodom duljine oko 370 m, koji će prolaziti kroz konstrukciju postojećeg mosta preko rijeke Mrežnice. Izgradnja sekundarne mreže sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šeketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički obuhvaća izgradnju sanitarnih cjevovoda ukupne duljine oko 3,6 km. Sanitarne otpadne vode će se odvoditi i pročišćavati na postojećem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda grada Karlovca i Duge Rese u Gornjem Mekušju. Kapacitet UPOV-a je dovoljan za prihvrat sanitarnih otpadnih voda iz dograđenog dijela sustava odvodnje te kapacitet od 98 500 ES i III. stupanj pročišćavanja ostaju nepromijenjeni. Dio zahvata u Općini Barilović odnosi se na izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda duljine oko 1,7 km koji će se spojiti na postojeći cjevovod u naselju Leskovac Barilovički i priključiti na ogranak cjevovoda prema naselju Šćulac. U južnom dijelu Općine Krnjak planirana je izgradnja vodoopskrbnog sustava duljine oko 25 km s crpnom stanicom Čatrnja, na dijelu k.č. 1128/1 k.o. Budačka Rijeka, i vodospremom Vetiljača kapaciteta 100 m<sup>3</sup> u naselju Gornji Skrad.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/472; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 20. siječnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Gradu Dugoj Resi te općinama Bosiljevo, Barilović i Krnjak.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/20; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 2. veljače 2022. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/18; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-2 od 31. siječnja 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel

za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/5; URBROJ: 2133-07-01/01-22-02 od 1. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Duga Resa dostavio je Mišljenje (KLASA: 024-05/22-01/01; URBROJ: 2133/03-04/01-22-31 od 30. ožujka 2022. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Općina Bosiljevo dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/1; URBROJ: 2133-12-01/01-22-02 od 30. ožujka 2022. godine) da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine Bosiljevo i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Barilović dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/01; URBROJ: 2133-06-02-22-02 od 5. travnja 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš. Općina Krnjak dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/22-01/03; URBROJ: 2133-10-02-22-2 od 8. veljače 2022. godine) da zahvat neće imati negativan utjecaj 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: Tijekom izgradnje, negativni utjecaji očitovat će se kroz povećanje razine buke i vibracija te onečišćenje zraka uslijed prašenja s gradilišta i emisije ispušnih plinova građevinskih strojeva i vozila. Međutim, ocijenjeni su prihvatljivima za okoliš jer su lokalni i privremeni. Zahvat se ne nalazi unutar zona sanitarne zaštite izvorišta. II. i III. zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta Krnjak najbliže su vodoopskrbnom cjevovodu južnog dijela Općine Krnjak, a nalaze se na udaljenosti oko 1,9 km (III. zona) i oko 2,3 km (II. zona). Vodoopskrbni cjevovod u naselju Dani nalazi se na području podzemnog vodnog tijela CSGN\_15 – Dobra, koje je u dobrom stanju, te na udaljenosti oko 41 m od površinskog vodnog tijela CSRN0021\_004 – Dobra i oko 320 m od površinskog vodnog tijela CSRN0021\_003 – Dobra. Magistralni cjevovod u naselju Belavići - Mrežnički Brig prelazi preko površinskog vodnog tijela CSRN0023\_001 – Mrežnica i na području je podzemnog vodnog tijela CSGN\_16 – Mrežnica, čije je stanje ocijenjeno kao dobro. Sekundarna mreža sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički je na području podzemnog vodnog tijela CSGN\_16 – Mrežnica i na udaljenosti oko 122 m od površinskog vodnog tijela CSRN0023\_001 – Mrežnica. Vodoopskrbni cjevovod u naselju Leskovac Barilovički - Šćulac nalazi se na području podzemnog vodnog tijela CSGI\_17 – Korana, čije je stanje ocijenjeno kao dobro, a najbliže mu je površinsko vodno tijelo CSRN0012\_003 – Korana na udaljenosti oko 696 m. Vodoopskrbni cjevovod južnog dijela općine Krnjak sa crpnom stanicom Čatrnja i vodospremom Vetiljača nalaze se na području podzemnog vodnog tijela CSGI\_17 – Korana. Vodoopskrbni cjevovodi južnog dijela Općine Krnjak nalaze se na udaljenosti oko 121 m od površinskog vodnog tijela CSRN0012\_004 – Korana dok se CS Čatrnja nalazi na udaljenosti oko 35 m od površinskog vodnog tijela CSRN0684\_001\_M. Cjevovodi se polažu u rovove relativno male dubine što neće utjecati na stanje podzemnih vodnih tijela dok je utjecaje tijekom građenja koji se mogu očitovati kroz onečišćenje podzemnih voda uslijed neodgovarajuće organizacije građenja i akcidenata (izlijevanje maziva iz građevinskih strojeva, izlijevanje goriva tijekom pretakanja, nepropisno skladištenje otpada - istrošena ulja, iskopani materijal, itd.) moguće spriječiti pravilnom organizacijom gradilišta i zakonima propisanim mjerama zaštite. Vodoopskrbni cjevovod u naselju Dani, vodoopskrbni cjevovod u naselju Leskovac Barilovički - Šćulac i vodoopskrbni cjevovod južnog dijela Općine Krnjak s crpnom stanicom Čatrnja i vodospremom Vetiljača ne nalaze se na području potencijalno značajnih rizika od poplava i obuhvati tih dijelova zahvata su izvan područja opasnosti od poplava. S obzirom na navedeno, ne očekuju se utjecaji od mogućeg poplavljanja za vrijeme izvođenja zahvata ili korištenja. Magistralni cjevovod u naselju Belavići – Mrežnički Brig i sekundarna mreža

sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički nalaze se na području potencijalno značajnih rizika od poplava. Dio zahvata koji se odnosi na prijelaz preko mosta na rijeci Mrežnici nalazi se na području velike opasnosti od poplava, no mogućnost negativnih utjecaja od poplava je isključena, jer cjevovod prolazi konstrukcijom mosta i zasunske komore su betonski objekti, a cijeli sustav vodoopskrbe je zatvoren i zaštićen od prodora poplavnih voda. Manje dionice ogranaka cjevovoda u naseljima Gorica, Šketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički nalaze se na području velike opasnosti od poplava dok se većina cjevovoda nalazi izvan područja opasnosti od poplava ili u području srednje vjerojatnosti za nastanak poplava. Mogućnost negativnih utjecaja od poplava na planirani sustav odvodnje je isključena, jer je cijeli sustav odvodnje zatvoren i zaštićen od prodora poplavnih voda. Ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na klimatske promjene i analiza utjecaja klimatskih promjena na zahvat pokazala je da zahvat nije visoko ranjiv ni za jedan klimatski efekt. Da bi se izbjegao značajan utjecaj na šume, ne smiju se sjeći stabla koja su izvan minimalno potrebnog radnog pojasa i za pristup gradilištu treba u najvećoj mogućoj mjeri koristiti postojeće putove i trase planiranih cjevovoda. Tijekom korištenja zahvata se ne očekuje utjecaj na šume i tla. Zbog postavljanja cjevovoda u koridorima cesta, tijekom izgradnje će doći do poremećaja prometnih tokova na užoj prometnoj mreži. Radi sigurnosti prometa, tijekom izgradnje će se provoditi posebna privremena regulacija prometa. Na mjestima križanja cjevovoda sustava odvodnje i željezničke pruge Zagreb – Rijeka, gdje se neposredno uz prugu nalazi državna cesta DC23 (Duga Resa – Josipdol), horizontalno ciljano bušenje izvodit će se ispod obje prometnice što omogućuje nesmetan i željeznički i cestovni promet za vrijeme izvođenja radova. Nakon postavljanja cjevovoda i tijekom korištenja, zahvat neće utjecati na prometnice i prometne tokove. Sav otpad nastao tijekom izvođenja radova će se odvojeno sakupljati i predavati ovlaštenim osobama čime će se opterećenje otpadom svesti na najmanju moguću mjeru. Trajni utjecaj na krajobraz će se očitovati u vidljivosti dijela CS Čatrnja, jer je predprostor zamišljen kao prizemni objekt, a sabirni bazen isto nije u potpunosti ukopan u tlo, i vodospreme Vetiljača s prednje strane, iz smjera pristupnog puta. Međutim, objekti CS su malih dimenzija i u okruženju šume, a VS nije vidljiva sa svih strana i nalazi se u okruženju staništa u zarastanju, pa utjecaj na krajobrazne vizure neće biti značajan. Magistralni cjevovod u naselju Belavići - Mrežnički Brig prolazi preko područja označenog kao gospodarska građevina; Mlin na rijeci Mrežnici. S obzirom na to da će se magistralni cjevovod polagati u konstrukciji postojećeg mosta te spajati s postojećim cijevima vodoopskrbnog sustava na obalama rijeke Mrežnice, preko zasunskih komora koje će biti ukopane u tlu u blizini koridora postojeće ceste, neće doći do prelaska ili zadiranja u navedeni Mlin na rijeci Mrežnici te se utjecaj na taj objekt ne očekuje. Dio zahvata u naseljima Gorica, Šketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički i u južnom dijelu Općine Krnjak planiran je u koridoru postojećih cesta i putova te se uz pažljivo provođenje zemljanih radova ne očekuje utjecaj na kulturna dobra. Preostali dio zahvata nije planiran u neposrednoj blizini registriranih kulturnih dobara te neće imati utjecaj na njih. Tijekom korištenja se ne očekuje utjecaj na kulturna dobra. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trasa cjevovoda u naselju Dani bit će smještena uz lokalnu cestu LC34102 te neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Magistralni cjevovod u naselju Belavići - Mrežnički Brig prolazit će konstrukcijom postojećeg mosta preko rijeke Mrežnice, a s lijeve i desne strane mosta cijev će se spojiti s postojećim cjevovodom za što će biti potrebno iskopati dvije male površine u blizini koridora ceste te se izgradnjom ovog dijela zahvata neće zadirati u korito rijeke. Sekundarna mreža sustava odvodnje otpadnih voda naselja Gorica, Šketino Brdo i Sveti Petar Mrežnički pratit će trasu asfaltiranih i makadamskih putova te će do fragmentacije staništa doći na maloj površini koju će zauzimati iskopani rov. Vodoopskrbni cjevovod u naselju Leskovac Barilovički - Šćulac bit će položen u koridor javnih prometnih površina, a vodoopskrbni sustav južnog dijela Općine Krnjak će većim dijelom biti položen u trase asfaltiranih i makadamskih putova i manjim dijelom na poljoprivrednim površinama (voćnjaci i mozaici kultiviranih površina) i izgrađenim i industrijskim staništima te

će do zauzeća staništa doći također na maloj površini gdje će biti iskopan rov. Na mjestu izgradnje crpne stanice Čatrnja prenamijenit će se 50 m<sup>2</sup>, a na mjestu izgradnje vodospreme Vetiljača 100 m<sup>2</sup> stanišnog tipa E. Šume, no budući da su to relativno male površine zauzeća staništa, utjecaj se ne smatra značajnim. S obzirom na to da se dio zahvata u naselju Dani u Općini Bosiljevo i dio na području Općine Krnjak nalaze dijelom na šumskom zemljištu, kojim upravljaju nadležne šumarije, propisana je mjera zaštite da se tijekom pripreme i građenja o početku radova obavijeste nadležne šumarije.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), planirani zahvat na dijelu magistralnog cjevovoda u naselju Belavići - Mrežnički Brig prolazi Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000593 Mrežnica – Tounjčica dok se na udaljenosti oko 80 m od vodoopskrbnog cjevovoda u Općini Krnjak nalazi POVS HR2001505 Korana nizvodno od Slunja. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS HR2000593 Mrežnica – Tounjčica su obična lisanka (*Unio crassus*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), peš (*Cottus gobio*), velika pliska *Alburnus sarmaticus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), puzavi celer (*Apium repens*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), plotica (*Rutilus virgo*), Sedrene barijere krških rijeka Dinarida 32A0, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260.

Dio koji se odnosi na magistralni cjevovod u naselju Belavići - Mrežnički Brig prolazi POVS područjem HR2000593 Mrežnica – Tounjčica, no cjevovod će se polagati u konstrukciji postojećeg mosta te neće doći do zadiranja u vodotok ni u staništa na obali vodotoka. Budući da radovi nisu planirani u vodotoku ili uz njegovu obalu neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS HR2000593 Mrežnica – Tounjčica ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS. Ostali dijelovi zahvata nalaze se izvan područja ekološke mreže te njihovom provedbom neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova ni pogodnih staništa za ciljne vrste. Planirani zahvat neće imati značajan kumulativan utjecaj s ostalim planiranim i odobrenim zahvatima na ciljna staništa, ciljne vrste i pogodna staništa, odnosno na navedena područja ekološke mreže. Slijedom navedenog i toga da sustav odvodnje otpadnih voda pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih rješenjima, KLASA: UP/I-351-03/05-02/00070; URBROJ: 531-08-3-1-VM/AK-06-9 od 4. siječnja 2006. godine i KLASA: UP/I-351-03/17-08/73; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-15 od 12. lipnja 2017. godine, te primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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, uz mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisane u točki I. izreke, 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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:**

– Komunalno Duga Resa d.o.o., Kolodvorska 1, Duga Resa (**R!**, s povratnicom)

