



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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/499
URBROJ: 517-05-1-22-26
Zagreb, 23. studenoga 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 USLUGA ODVODNJA d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin (OIB: 04849628232) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – sustav javne odvodnje na području Grada Pazina, Općine Lupoglav i Općine Žminj, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sustav javne odvodnje na području Grada Pazina, Općine Lupoglav i Općine Žminj, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata USLUGA ODVODNJA d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin, 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 USLUGA ODVODNJA d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin, 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 USLUGA ODVODNJA d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin, 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 8. studenoga 2021. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) putem opunomoćenika Vitaprojekt d.o.o. (OIB: 99339634780), Ilica 191c, Zagreb, zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat sustav javne odvodnje na području Grada Pazina, Općine Lupoglav i Općine Žminj, Istarska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u studenom 2021. izradio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba i dopunio u srpnju i studenom 2022. godine. Vitaprojekt d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/20; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. prosinca 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ivana Tomašević, mag.ing.prosp.arch.

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)* i 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje*, a uvezi točke 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 procjene 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 izgradnju manje zahvate na sustavu javne odvodnje na obuhvatnom području isporučitelja vodne usluge javne vodoopskrbe i odvodnje Usluga odvodnja d.o.o. u Istarskoj županiji.

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 3. svibnja 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za manje zahvate sustava javne odvodnje na obuhvatnom području isporučitelja vodne usluge javne vodoopskrbe i odvodnje Usluga odvodnja d.o.o., Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/499; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 22. travnja 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira četiri manja projekta. Planira se izgradnja kolektora javne odvodnje u naselju Rijavac u Gradu Pazinu s 19 gravitacijskih cjevovoda i 1 tlačnim cjevovodom, ukupne duljine oko 3 200 m, crpnom stanicom i 40-tak kućnih priključaka koji će se povezati na postojeći sustav javne odvodnje Grada Pazina. Nadalje, planira se izgradnja interpolacijskog okna (separatora) i okna mjerača protoka na postojećem kolektoru odvodnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Grada Pazina duljine oko 64 m. Na preljevnom pragu duž okna separatora ugradit će se fino horizontalno sito s veličinama svijetlih otvora 6 mm. Kontrola rada i upravljanje s prijenosom podataka osigurana je zasebnim upravljačkim elektroormarom, a predviđena je i detekcija aktiviranja sigurnosnog preljeva separatora s*

prijenosom podataka. Trećim projektom planira se izgradnja sustava javne odvodnje naselja Lukovica u Općini Žminj. Predviđen je razdjelni sustav duljine oko 1 790 m i tri crpne stanice. Trase cjevovoda odvodnje projektirane su u postojećim asfaltiranim putovima kroz naselje te djelomično u zelenom pojasu. Četvrtim projektom planira se izgradnja razdjelnog sustava javne odvodnje duljine oko 5 000 m, dvije crpne stanice i biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda II. stupnja pročišćavanja s rotirajućim diskovima kapaciteta 420 ES u općini Lupoglav. S obzirom na male količine mulja nije predviđena obrada mulja na uređaju već će se mulj odvoziti na obradu na postojeće uređaje koji imaju liniju za obradu mulja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/499; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 22. travnja 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije, Gradu Pazinu, Općini Lupoglav i Općini Žminj.

Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/55; URBROJ: 2163-08-02/5-22-04 od 16. svibnja 2022.) da se za planirani zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš te da za isti nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/171; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 2. lipnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu i ciljeve očuvanja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/171; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 18. kolovoza 2022.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/198; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 18. svibnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na klimatološke značajke, utjecaj klimatskih promjena na zahvat, usklađenost zahvata sa Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu, kumulativne utjecaje te analizom mjera i programa praćenja stanja okoliša u dijelu koji se odnosi na klimatske promjene. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/198; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 17. kolovoza 2022.) da nije potrebno pokretati postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/195; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 31. svibnja 2022.) u kojem je zatražena dopuna Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na vrste otpada koje nastaju izgradnjom i korištenjem zahvata, postupanje s otpadom te gospodarenje s otpadnim muljem. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/195; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 11. kolovoza 2022.) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom uključujući i obradu mulja u svrhu daljnje korisne uporabe te se isključuje mogućnost odlaganja otpada na odlagališta u Istarskoj županiji s obzirom da ista sukladno propisima nisu aktivna. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/221; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 1. lipnja 2022.) u kojem je zatražena dopuna Elaborata zaštite okoliša u dijelu koji se odnosi na metodologiju primjene kombiniranog pristupa za dijelove zahvata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje

(KLASA: 325-11/22-05/221; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-10 od 11. studenoga 2022.) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Pazin dostavio je mišljenje (KLASA: 351-04/22-01/07; URBROJ: 2163-01-6/6-22-2 od 11. svibnja 2022.) u kojem navodi da temeljem Elaborata zaštite okoliša nisu prepoznate aktivnosti koje bi mogle imati dugotrajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i prirodu. Općina Lupoglav dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/01, URBROJ: 2163-25-01/01-22-2 od 9. svibnja 2022.) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Općina Žminj dostavila je mišljenje (KLASA: 350-07/22-01/01; URBROJ: 2163-41-01-22-2 od 6. svibnja 2022.) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na sastavnice okoliša.

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: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. Lokacija zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode JKG_N_02 – SREDIŠNJA ISTRA i JKG_N_01 – SJEVERNA ISTRA koji su u dobrom kemijskom, količinskom i ukupnom stanju. Uzimajući u obzir svrhu i cilj zahvata, ne očekuje se utjecaj na stanje podzemnih vodnih tijela. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokalizirano na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata može doći do povećanog oslobađanja emisija otpadnih plinova neugodnog mirisa (dušični spojevi, sumporni spojevi, ugljikovodici i organske kiseline) u zrak koji nastaju kao posljedica razgrađivanja organskih i anorganskih tvari u otpadnim vodama, ali navedeni utjecaj nije značajan i lokalnog je karaktera. Do navedenih pojava može doći prvenstveno zbog nepravilnog održavanja ili kvarova, te se one ne očekuju pri normalnom radu i redovitom održavanju sustava. U smislu ublažavanja klimatskih promjena u okviru ovog zahvata nisu predložene dodatne mjere vezane za smanjenje emisija stakleničkih plinova. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat se ne očekuje. Tijekom rekonstrukcije i izgradnje doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed izvođenja radova te prisutnosti strojeva i teretnih vozila. Međutim, ovaj je utjecaj lokalnog karaktera i kratkotrajan te će prestati po završetku rekonstrukcije i izgradnje. Utjecaji na vizualne vrijednosti krajobraza tijekom korištenja, uzimajući u obzir karakteristike zahvata, se ne očekuju. Tijekom radova na izgradnji mogući su negativni utjecaji na tlo izazvani radom građevinskih strojeva i akcidentnim situacijama. Budući da se zahvati izvode na području postojećih naselja te da će se nakon završetka radova područje najvećim dijelom vratiti u prvobitno stanje, ne prepoznaje se utjecaj na tlo tijekom i nakon izgradnje zahvata. Utjecaji buke koji nastaju tijekom izgradnje predmetnog zahvata, lokalnog su i privremenog karaktera, te vremenski ograničeni te stoga uz pridržavanje zakonodavnih odredbi o dopuštenoj razini buke, ne predstavljaju značajan utjecaj. S obzirom na karakter zahvata, tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuju se značajnije razine buke te negativnog utjecaja buke na stanovništvo i okoliš neće biti s obzirom da su strojarska oprema crpnih stanica i UPOVA smještene unutar zatvorenih objekata. Na lokaciji UPOV-a nastajat će višak biološkog mulja koji će se odvoziti na daljnju obradu i otpad nastao na mehaničkom predtretmanu. Obrada

mulja organizirat će se na lokacijama već postojećih UPOVa. Prema registru kulturnih dobara Republike Hrvatske, zahvat se nalazi na području kulturno-povijesne cjeline grada Pazina, a u neposrednoj blizini kulturno dobro Kaštel, crkva sv. Nikole i kompleks franjevačkog samostana s crkvom Pohoda Blažene Djevice Marije. Dio zahvata u Općini Žminj nalazi se u neposrednoj blizini kulturno-povijesne cjeline Žminj, zatim kapele sv. Trojstva, kulturnog dobra Kula i crkve sv. Antuna. U Općini Lupoglav, neposredno uz sam zahvat, nalazi se pojedinačno kulturno dobro Kaštel. S obzirom na blizinu kulturnih dobara realizacija zahvata bit će moguća sukladno uvjetima nadležnog Konzervatorskog odjela. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Trasa zahvata kanalizacijskog kolektora u naselju Rijavac u Gradu Pazinu se većinom nalazi unutar koridora prometnica, a manjim dijelom prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. prolazit će kroz mozaik stanišnih tipova I.2.1./I.5.1./E. Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci/Šume, I.2.1./J./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Izgrađena i industrijska staništa/Mezofilne livade košanice Srednje Europe i E./D.1.2.1. Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Crpna stanica prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazit će se na mozaiku stanišnih tipova I.2.1./I.5.1./E. Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci/Šume uz postojeći put. Trasa sustava sanitarne odvodnje naselja Lukovica u Općini Žminj se većinom nalazi unutar koridora prometnica, a manjim dijelom prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. prolazit će kroz mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./E./D.1.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Planirane crpne stanice se također nalaze na navedenom stanišnom tipu. Trasa sustava odvodnje u Općini Lupoglav se većinom nalazi unutar koridora prometnica, a manjim dijelom prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. prolazit će kroz mozaik stanišnih tipova J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume. Crpne stanice planirane su na travnjaku uz izgrađene objekte. Interpolacijsko okno će se prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. nalazit na mozaiku stanišnih tipova I.2.1./I.5.1./E. Mozaici kultiviranih površina/Voćnjaci/Šume. Provedbom zahvata iskopat će se rovovi za ugradnju cjevovoda koji će se nakon postavljanja instalacija zatrpiti, a lokacija zahvata će se privesti u stanje što bliže prvobitnom. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa cjevovoda koji se ne nalaze unutar koridora prometnica bit će trajan međutim s obzirom da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata, da se izgradnjom crpnih stanica i interpolacijskog okna radi o malom zauzeću staništa, da se zahvati nalaze unutar naselja te da se cjevovodi postavljaju podzemno, ukopani u tlo, procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Ostatak cjevovoda polagat će se unutar koridora prometnica te neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba procjene utjecaja na okoliš.

Prema uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/2019, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže. Zahvat izgradnja kanalizacijskog kolektora u naselju Rijavac nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001386 Pazinski potok. Zahvat izgradnja sustava odvodnje u Općini Lupoglav nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000018 Učka i Čičarija. POP područje HR1000018 Učka i Čičarija 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, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS područje HR2001386 Pazinski potok je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR2001386 Pazinski potok objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx).

Ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Čićarija su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), kosac (*Crex crex*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Ciljna vrsta POVS-a HR2001386 Pazinski potok je: uskousćani zvrčić (*Vertigo angustior*).

Cilj očuvanja za ciljnu vrstu uskousćani zvrčić je očuvati pogodna staništa za vrstu (vlažna područja (livade i šikare) te poplavne šume) u zoni od 50 ha. Trase cjevovoda unutar POVS područja HR2001386 Pazinski potok polagat će se u koridor prometnica. Dio trase prolazit će u konstrukciji mosta iznad Pazinskog potoka. Otpadne vode nakon pročišćavanja na postojećem UPOV-u ispuštat će se u vodotok Šalatrija koji se nizvodno (od oko 130 m) ulijeva u vodotok Pazinski potok koji se nalazi unutar POVS područja HR2001386 Pazinski potok. S obzirom da je planirani postotak povećanja priključenosti sustavu odvodnje 3 % i da se radi o postojećem UPOV-u u funkciji neće doći do značajnog kemijskog i ekološkog utjecaja na stanje vodnog tijela čime neće ni doći do mogućeg narušavanja vlažnih pogodnih staništa uz Pazinski potok. S obzirom na to da izgradnjom cjevovoda neće doći do gubitka pogodnih staništa te također neće doći do zadiranja u korito vodotoka niti do utjecaja na stanje vodnog tijela, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljnu vrstu navedenog područja ekološke mreže.

Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Čićarija ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, planinski i kamenjarski travnjaci, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom, travnjak, kamenjarski travnjaci, visoke stijene, strme litice, smrekove sastojine uz rub bukovih šuma, ekstenzivni pašnjaci, bukova šuma i otvorena mozaična staništa. Dio zahvata koji prolazi kroz POP područje HR1000018 Učka i Čićarija nalazi se na mozaiku stanišnih tipova J./E. Izgrađena i industrijska staništa/Šume te je moguć utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste šumska staništa. Međutim s obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000018 Učka i Čićarija te kako će se nakon postavljanja cjevovoda rovovi zatrpati a lokacija zahvata će se privesti u stanje što bliže prvobitnom, da se zahvat nalazi unutar naselja djelomično na stanišnim tipu koji ne

predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica i da će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine postavljenjem cjevovoda biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže.

Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštovanje 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 i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 primjenu mjera iz točke I. ovog rješenja, 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:

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, Erazma Barčića 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:

1. USLUGA ODVODNJA d.o.o., Šime Kurelića 22, Pazin (R!, s povratnicom)