



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-351-03/22-09/557

URBROJ: 517-05-1-2-24-23

Zagreb, 29. siječnja 2024.

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 Kaina d.o.o., OIB 50124477338, Oporovečki omajek 2 iz Zagreba nositelja zahvata JKP Jasenovačka voda d.o.o., OIB 36845216047, Trg kralja Petra Svačića 19, Jasenovac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat - sustav vodoopskrbe, sustav odvodnje te izmjena zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Jasenovac, Općina Jasenovac, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe, sustav odvodnje te izmjena zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Jasenovac, Općina Jasenovac, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata JKP Jasenovačka voda d.o.o., Trg kralja Petra Svačića 19, Jasenovac, 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 JKP Jasenovačka voda d.o.o., Trg kralja Petra Svačića 19, Jasenovac, 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

Opunomoćenik Kaina d.o.o., Oporovečki omajek 2 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata JKP Jasenovačka voda d.o.o., Trg kralja Petra Svačića 19, Jasenovac, 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 29. prosinca 2022. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe, sustava odvodnje te izmjena zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području aglomeracije Jasenovac, Općina Jasenovac, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u prosincu 2022. godine izradio te u srpnju i studenome 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). 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 vodoopskrbe, ... i dr.)* Priloga II. Uredbe, u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom 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, 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 sustava vodoopskrbe, sustava odvodnje te izmjenu zahvata uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Jasenovac na području aglomeracije Jasenovac.

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 29. ožujka 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/557; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 23. ožujka 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran u naseljima Jasenovac i Uštica te u Spomen području na području Općine Jasenovac u Sisačko-moslavačkoj županiji. Planirani zahvat je izgradnja sustava vodoopskrbe, sustava odvodnje te dogradnja postojećeg UPOV Jasenovac na području aglomeracije Jasenovac. Zahvatom se planira izgraditi sustav vodoopskrbe u pojedinim ulicama i trgovima na području naselja Jasenovac i Uštica u duljini oko 12 565 m. Vodoopskrbni cjevovod služiti će za dobavu pitke vode kontrolirane kvalitete za sanitarne i tehnološke potrebe, te za potrebe zaštite od požara. Korisnici će primati vodu iz vodocrpilišta*

„Jasenovac“ kapaciteta 40 l/s, koji će biti dostatan za opskrbu novih korisnika. Zahvatima sustava odvodnje planirana je izgradnja sustava odvodnje naselja Jasenovac i Spomen područja u duljini oko 4 425 m i dvije crpne stanice u naseljima Jasenovac i Spomen područje. Izgradnja će obuhvatiti tri kolektora s ograncima i kanal III mješovite odvodnje. Također, predviđena je izgradnja pogonske zgrade sa stanicom za prihvata sadržaja otpadnih voda za postojeći UPOV Jasenovac. Planirana je izgradnja UPOV-a Jasenovac u II. faze tj. dva biljna sustava za pročišćavanje, svaki kapaciteta 600 ES, ukupnog kapaciteta 1 200 ES. Zbog stvarnih potreba korisnika, pogonske sigurnosti te mogućnosti održavanja i obnove, izgrađena je samo I. faza UPOV-a Jasenovca, koji još nije u funkciji. Pročišćene otpadne vode iz UPOV-a Jasenovac odvodit će se u recipijent – rijeku Savu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/557; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 23. ožujka 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije te Općini Jasenovac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/23-02/116; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 25. travnja 2023. godine) u poglavlju koji se odnosi na *Ekološku mrežu* gdje je potrebno navesti ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, dodati novoutvrđene ciljeve očuvanja, sagledati utjecaje zahvata na iste te revidirati propise. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/116; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 25. rujna 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/23-05/123; URBROJ: 517-09-3-2-23-3 od 22. svibnja 2023. godine i KLASA: 325-11/23-05/123; URBROJ: 517-09-3-2-23-5 od 22. listopada 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na usklađivanje podataka s *Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda* („Narodne novine“, broj 26/20), navođenje očekivanih izlaznih vrijednosti vode na izlazu iz biljnog UPOV-a te ispravak podataka prema Registru vodnih tijela *Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.* Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/123; URBROJ: 517-09-3-2-24-7 od 8. siječnja 2024. godine) da za predmetni zahvat sa vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz pridržavanje svih propisanih mjera zaštite, te uz napomenu da će sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/124; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 22. svibnja 2023. godine) da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, te isti neće utjecati na promjenu klime i klimatske promjene te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/23-02/28; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 18. travnja 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na poglavlje *Otpad*, u kojem je potrebno obraditi dio o gospodarenju s muljem, dodatnim pojašnjenjima o načinu postupanja s otpadnim muljem neposredno prije predaje na daljnju obradu i revidirati propise te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/28; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 4. rujna 2023. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/05; URBROJ:

2176-09-03/2-23-2 od 5. travnja 2023. godine) da predmetni zahvat uz provedbu mjera zaštite okoliša koje proizlaze iz zakona, iz područja gradnje, zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom te primjenom dobre inženjerske i stručne prakse prilikom izgradnje i korištenja zahvata, neće imati negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Općina Jasenovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/23-01/01; URBROJ: 2176-11-03-23-02 od 4. travnja 2023. godine) da planirani zahvat ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

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 postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje i proširenja sustava vodoopskrbe i odvodnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Trase gravitacijskih cjevovoda odvodnje polagat će su unutar koridora postojećih asfaltiranih prometnica. Na lokaciji zahvata neće se graditi objekti koji bi predstavljali značajne izvore buke i onečišćenja zrakom prašinom te koji bi narušavali kvalitetu života i čijim radom bi došlo do emisija buke iznad dopuštenih razina. Sukladno svemu navedenom, neće biti negativnog utjecaja buke kao niti utjecaja na kvalitetu zraka. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Na taj način utjecaj od otpada bit će sveden na minimum. Provedenom analizom metodologije kombiniranog pristupa i njegovom primjenom, utvrđeno je da je rijeka Sava prihvatljiv recipijent za pročišćene otpadne vode s UPOV-a Jasenovac, te da nije potrebno propisivati dopunske mjere zaštite i strože uvjete ispuštanja. Izgradnja sustava odvodnje imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se realizacijom zahvata smanjiti negativni utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Cjelokupan sustav odvodnje otpadnih voda planiran je kao vodonepropustan stoga se ne očekuje negativan utjecaj na stanje vodnih tijela užeg i šireg područja zahvata. Tijekom izgradnje zahvata, na gradilištu može doći do istjecanja malih količina onečišćujućih tvari (goriva, ulja i maziva, tekućih materijala koji se koriste pri građenju), te njihovog procjeđivanja u tlo i podzemlje, uslijed nepropisnog odlaganja otpada, nepravilnog rukovanja vozilima i mehanizacijom i/ili s tim povezanih iznenadnih događaja. Međutim, uz pažljivo izvođenje radova i pravilno uređenje gradilišta (što uključuje zabranu skladištenja goriva i maziva na području gradilišta, kao i punjenje goriva na benzinskim postajama, propisno privremeno skladištenje otpadnog materijala), te redovno servisiranje i održavanje radnih strojeva i mehanizacije, negativan utjecaj će se izbjeći. Tijekom izgradnje zahvata može se očekivati negativni vizualni utjecaj zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Utjecaj je kratkotrajan i karakterističan isključivo za vrijeme trajanja priprema i dogradnje zahvata. Zahvat se vodi podzemno - polaganje cjevovoda u iskopani kanal i zatrpavanje materijalom iz iskopa, te se utjecaj na krajobraz u fazi korištenja zahvata ne očekuje. Tijekom izvođenja zahvata moguće je smanjenje protočnosti prometa zbog povećanog broja vozila koja se uslijed izvođenja građevinskih radova kreću tim prometnicama. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u stanje blisko prvotnom. Zahvat tijekom izvođenja imat će privremen, negativan utjecaj na tlo, međutim dobrom organizacijom gradilišta te pažljivim planiranjem radova i provedbom zaštitnih predradnji negativan utjecaj će se svesti na

minimum. Tijekom izgradnje doći će do kratkotrajno povećane proizvodnje stakleničkih plinova (prvenstveno CO₂) uslijed izgaranja fosilnih goriva koja se koriste kao pogonsko gorivo za građevinske strojeve i ostala vozila. Tijekom korištenja zahvata neće nastajati staklenički plinovi, odnosno zahvat neće doprinijeti klimatskim promjenama. Tijekom korištenja sustava odvodnje, može doći do stvaranja neugodnih mirisa. Kako bi se izbjegla emisija neugodnih mirisa, svi objekti sustava odvodnje predviđeni su u zatvorenom prostoru, uključujući i crpne stanice. Zahvat se nalazi izvan područja zaštite kulturnih dobara. Planirani zahvat nalazi se unutar Parka prirode Lonjsko polje, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Postavljanje cjevovoda planirano je u koridorima postojećih prometnicama te će izvedbom zahvata doći do degradacije uskog dijela okolnih stanišnih tipova. S obzirom na navedeno, provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je Lonjsko polje proglašeno zaštićenim područjem te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, ocjenjeno je da 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 unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 Lonjsko polje i HR2000463 Dolina Une te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. Ispust pročišćene otpadne vode planiran je unutar POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. 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). Ciljevi očuvanja za POVS-ove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 111/22). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice su: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac, (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), plotica (*Rutilus virgo*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidens p.p.* 3270, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000416 Lonjsko polje su: veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), piškur (*Misgurnus fossilis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), gavčica (*Rhodeus amarus*), *Cucujus cinnaberinus*, vrbina šefljica (*Arytrura musculus*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) 6430, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130 i Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000463 Dolina Une su kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), mladica (*Hucho hucho*), mali vretenac (*Zingel streber*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), plotica (*Rutilus virgo*) i Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*). Ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina su: crnoprugasti

trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnizjeđe (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*). Unutar POVS-a HR2000416 Lonjsko polje cjevovodi će biti postavljeni u koridorima postojećih prometnica te provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova ni pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a. Prema bazi podataka Ministarstva, lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000463 Dolina Une, veliki potkovernjak i riđi šišmiš, no s obzirom na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste unutar POVS-a HR2000463 Dolina Une (oko 4270 ha) te budući da će provedbom zahvata doći do zauzeća malih površina pogodnih staništa za navedene ciljne vrste utjecaj se ne smatra značajnim. Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina koje su vezane uz staništa na lokaciji zahvata, no s obzirom da unutar POP-a HR1000004 Donja Posavina postoji široka zastupljenost pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POP-a i da će provedbom zahvata doći do zauzeća uskog dijela staništa uz postojeće prometnice utjecaj se ne smatra značajnim. Pročišćene vode iz UPOV-a Jasenovac ispuštat će se u vodotok SCRNO001_012 Sava. Prema podacima iz Elaborata, vodno tijelo CSRNO040_004 Sava je u lošem stanju. Navedeno vodno tijelo nalazi se unutar POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Budući da je planirani UPOV II. stupnja pročišćavanja, ispuštanjem pročišćene otpadne vode neće doći do pogoršanja stanja vodnog tijela SCRNO001_012 Sava, a koje vodno tijelo predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. S obzirom na navedeno, neće doći ni do utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, 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 i 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 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 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:

1. JKP Jasenovačka voda d.o.o., Trg kralja Petra Svačića 19, Jasenovac (**R!**, s povratnicom)

