



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-351-03/22-09/352

URBROJ: 517-05-1-2-23-20

Zagreb, 11. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja OIB 19370100881 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata KOMUNALIJE d.o.o., OIB 57291229312, Julija Benešića 49, Ilok, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje na području aglomeracije Ilok te sustava vodoopskrbe i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje na području aglomeracije Opatovac-Lovas, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje na području aglomeracije Ilok te sustava vodoopskrbe i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje na području aglomeracije Opatovac-Lovas, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata KOMUNALIJE d.o.o., Julija Benešića 49, Ilok, 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 KOMUNALIJE d.o.o., Julija Benešića 49, Ilok, 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 KOMUNALIJE d.o.o., Julija Benešića 49, Ilok (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata), 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 31. kolovoza 2022. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne vodoopskrbe, odvodnje na području aglomeracije Ilok te sustava vodoopskrbe i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje na području aglomeracije Opatovac-Lovas, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u kolovozu 2022. godine te dopunio u siječnju, veljači i lipnju 2023. godine ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 28. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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.)*, 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, 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 uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Iloka, Ministarstvo je provelo postupak procjene utjecaja na okoliš i donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/07-02/116; URBROJ: 531-08-1-1-2-10-08-8 od 23. siječnja 2008. godine) uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za rekonstrukciju dovodnog kolektora i izgradnju retencije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Iloka u Vukovarsko-srijemskoj županiji, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/60; URBROJ: 517-03-1-2-20-9 od 21. svibnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/07-02/116; URBROJ: 531-08-1-1-2-10-08-8 od 23. siječnja 2008. godine) te sukladno izmjenama. Nadalje, za rekonstrukciju sustava javne odvodnje i vodoopskrbnih cjevovoda Grada Iloka, Vukovarsko-srijemska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/555; URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 6. lipnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sustava

javne vodoopskrbe, odvodnje na području aglomeracije Ilok te rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Dunavac s pripadajućim sustavom odvodnje na području aglomeracije Opatovac-Lovas.

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 23. veljače 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/352; URBROJ: 517-05-1-2-23-4 od 20. veljače 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvati se nalazi u naseljima Šarengrad, Mohovo, Bapska, Opatovac i Lovas na administrativnom području Općine Lovas i Grada Iloka, u Vukovarsko-srijemskoj županiji. U odnosu na zahvate sustava javne vodoopskrbe i javne odvodnje i UPOV-a Ilok te izdana rješenja (KLASA: UP/I-351-02/07-02/116; URBROJ: 531-08-1-1-2-10-08-8 od 23. siječnja 2008. godine; KLASA: UP/I-351-03/20-09/60; URBROJ: 517-03-1-2-20-9 od 21. svibnja 2020. godine te sukladno izmjenama i KLASA: UP/I-351-03/21-09/555; URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 6. lipnja 2022. godine) planira se proširenje obuhvata zahvata rekonstrukcijom (9 000 m) i dogradnjom (1 000 m) sustava javne odvodnje u Gradu Iloku, odnosno na području aglomeracije Ilok te rekonstrukcijom (11 158 m) i dogradnjom (599 m) sustava vodoopskrbe na području Grada Iloka te naselja Šarengrad, Mohovo, Bapska i naselja Opatovac i Lovas u Općini Lovas. Planiranim zahvatom rekonstrukcije i dogradnje sustava javne odvodnje grada Iloka ne mijenja se recipijent - Dunav, kao ni tehnologija obrade otpadnih voda na UPOV-u Ilok. Postojeći kapacitet od 12 800 ES obrade otpadnih voda na UPOV-u Ilok je dovoljan za prihvrat otpadnih voda nastalih dogradnjom sustava odvodnje. Također, zahvatom se planira izgradnja sustava odvodnje (dolazni cjevovod do UPOV Dunavac i ispusni cjevovod do recipijenta) i izgradnja UPOV-a Dunavac, kapaciteta 1 100 ES, II. stupnja pročišćavanja otpadnih voda, s rijekom Dunav kao recipijentom, u naselju Opatovac na području aglomeracije Opatovac – Lovas. Tijekom procesa pročišćavanja nastajat će aktivni mulj koji će se sakupljati u spremniku za mulj, koji će se dodatno aerirati (aerobna stabilizacija). Dehidrirani mulj će se dodatno miješati s vapnom kako bi se izvršila dodatna higijenzacija mulja. Tako dehidrirani mulj će se nakon provedene analize zbrinjavati na predviđenom prostoru postojećeg UPOV-a Ilok. Navedeni prostor podrazumijeva polja za ozemljavanje mulja – „muljne lagune“ na koja se već dovozi mulj s postojećeg UPOV-a Mohovo kao i s UPOV-a aglomeracije Šarengrad.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/352; URBROJ: 517-05-1-2-23-5 od 20. veljače 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, Službi za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije, Gradu Ilok te Općini Lovas.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/23-02/60; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 15. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da je u poglavlju *Ekološka mreža* potrebno dodati ciljeve očuvanja te u poglavlju *Utjecaj na ekološku mrežu* sagledati utjecaje zahvata u odnosu na ciljeve očuvanja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/60; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 5. srpnja 2023. godine) u kojem navodi da za planirani 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 zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/23-05/65; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-3 od 5. travnja 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na analizu utjecaja ispuštanja otpadnih voda varijante I. i varijante II. na vodno tijelo, njegove utjecaje kroz obje varijante te analizu utjecaja ispuštanja iz kišnih preljeva. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/65; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-7 od 9. kolovoza 2023. 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 napomenu da će se uvjeti i eventualno dopunske mjere utvrditi kroz postupak izdavanja vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenju otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/17; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 8. ožujka 2023. godine) u kojem navodi da se za navedeni zahvat u prostoru 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 te da ako je finalni proizvod osušen do 80 % suhe tvari, postoje kapaciteti za energetske uporabu u Republici Hrvatskoj. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/81; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 4. travnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Služba za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-06/03; URBROJ: 2196-14-01-23-2 od 3. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i zakonske regulative iz područja zaštite okoliša i prirode, neće doći do značajnijih negativnih utjecaja na okoliš. Grad Ilok dostavio je Mišljenje (KLASA: 325/01/22-01/3; URBROJ: 2196/02-03-23-07 od 10. svibnja 2023. godine) da predmetnim zahvatom ne očekuju negativan utjecaj na okoliš iz nadležnosti Grada. Općina Lovas dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/02; URBROJ: 2196-17-02-23-1 od 3. ožujka 2023. godine) da predmetni zahvat nema 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, rekonstrukcije i sanacije predmetnog zahvata 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. 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. Redovitim održavanjem i ispitivanjem na vodonepropusnost dijelova sustava planiranog UPOV-a Dunavac sukladno odredbama Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda („Narodne novine“, broj 3/11) te postupanjem s muljem sukladno zakonskim propisima, negativni utjecaji na tlo se ne očekuju. UPOV Dunavac i mali dio planiranog cjevovoda nalazi se na području male vjerojatnosti od poplava (povratno razdoblje od 1.000 godina). S obzirom na smještaj planiranog cjevovoda u koridoru prometnica te će većina funkcionalnih dijelova sustava odvodnje biti ukopana ispod površine zemlje, ne očekuje se negativan utjecaj poplava na predmetni zahvat. Također, podovi u svim objektima UPOV-a Dunavac u kojima se nalazi elektrostrojarska oprema (kompresorska stanica, dehidracija mulja, skladišta, radionice,

skladištenje i priprema kemikalija i dr.) bit će projektirani i izgrađeni na način da se spriječi njegovo plavljenje od velikih voda. Predmetni zahvat nalazi se na ranjivom području na kojemu je potrebno provoditi pojačane mjere zaštite voda od onečišćenja nitratima poljoprivrednog podrijetla. Provođenjem III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ broj 73/21) kojeg su obveznici poljoprivredna gospodarstva s poljoprivrednim površinama i/ili objektima unutar ranjivih područja, postići će se dobro stanje vodnih tijela površinskih i podzemnih voda i spriječiti pogoršanja već dostignutog stanja vodnih tijela u pogledu onečišćenja nitratima poljoprivrednog podrijetla. Budući da su komponente zahvata cjevovodi i UPOV Dunavac, predmetni zahvat imat će pozitivan utjecaj na ranjiva područja s obzirom da će se poboljšati vodno komunalna infrastruktura. Metodologijom kombiniranog pristupa analizirana je aglomeracija Opatovac – Lovas, vodno tijelo CDRI0001_001, Dunav, kao najveće vodno tijelo te su izrađene dvije analize: I. varijanta je uključivala ispuštanje pročišćenih otpadnih voda samo iz aglomeracije Opatovac – Lovas, odnosno UPOV-a Dunavac te II. varijanta koja je uzela u obzir mogućnost transporta otpadnih voda do aglomeracije Mohovo, gdje bi se nakon nadogradnje postojećeg UPOV-a Mohovo otpadne vode zajednički pročišćavale i ispuštale u vodotok Dunav. Zaključeno je kako vodotok Dunav kao recipijent zbog velike vodnosti zadovoljava po pitanju svih ekoloških kriterija za obje varijante. Slijedom svega prethodno navedenog, recipijent, vodno tijelo CDRI0001_001, Dunav, prihvatljiv je za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz predmetnog UPOV Dunavac. U sklopu rekonstrukcije sustava javne odvodnje aglomeracije Ilok planirana je izgradnja, dogradnja, rekonstrukcija i sanacija kišnih preljeva, kišnih preljevni spremnika i drugih objekata na sustavu. Budući da će se čista oborinska voda ispuštati preko kišnih preljeva u vodna tijela, ne očekuje se negativan utjecaj istih na stanje vodnih tijela. S obzirom na prethodno navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj na vode i vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Tijekom mehaničkog pročišćavanja moguć je osjet neugodnih mirisa. S obzirom da se onečišćeni zrak iz linije vode i mulja planira pročišćavati preko zračnog biofiltera te ispravnom izvedbom UPOV Dunavac, redovnim održavanjem, čišćenjem i pranjem svih dijelova UPOV-a Dunavac i radnih površina, redovnim odvozom nastalih količina otpada od obrade i pročišćavanja otpadnih voda te s obzirom da su najbliži stambeni objekti udaljeni oko 0,7 km od lokacije UPOV – a, a između naselja i planiranog UPOV-a se nalazi šumska vegetacija (zeleni pojas), utjecaj zahvata na zrak se ne očekuje. Provedenom analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti zahvata na klimatske promjene. Nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan učinak, odnosno opasnost te nije izrađena matrica rizika. S obzirom na karakteristike zahvata i prepoznate utjecaje, buduća promjena klime neće značajno utjecati na zahvat te uzrokovati eventualna oštećenja na području zahvata. Nisu predviđene mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene. Izgradnja predmetnog UPOV-a doprinijet će smanjenju ukupnih emisija stakleničkih plinova u iznosu od oko 526,5 t CO₂e/god u odnosu na scenarij „BEZ“ projekta, što je rezultat ponajviše smanjenja emisija od septičkih jama u budućem razdoblju. Na području zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine, tako da zahvat neće imati utjecaja na istu. Obzirom da na području planiranog zahvata nema evidentiranih zaštićenih područja te da je najbliže zaštićeno područje spomenik parkovne arhitekture – Ilok – Park oko starog grada koji se nalazi uz koridore prometnica na kojima je planirana rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe, zahvat neće imati utjecaj na zaštićena područja. Tijekom izvođenja radova utjecaj na krajobraz se odražava kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije te pri izvođenju građevinskih radova. Ovaj utjecaj je kratkotrajnog karaktera te je ograničen na vrijeme koje je potrebno za završetak radova. Tijekom korištenja UPOV-a Dunavac ne očekuju se utjecaji na krajobraz, jer su cjevovodi i revizijska okna podzemni objekti, a objekti UPOV-a Dunavac su manji objekti, koji neće narušavati postojeće krajobrazne vizure prostora. UPOV Dunavac s pripadajućim objektima će biti izgrađeni na površinama izvan naselja te se stoga očekuje blaža promjena vizure u krajobrazu, bez većeg

značaja. Planirani zahvata se ne nalazi na području zaštićenom temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Cjevovod koji će se rekonstruirati nalazi se u koridoru prometnice koja graniči sa Spomenikom parkovne arhitekture Ilok-Park oko starog grada. Postojeći cjevovod koji će se rekonstruirati, kao i cjevovod koji će biti dograđen postavljat će se u koridoru postojeće prometnice te će provedbom ovog dijela zahvata doći do malog zauzeća okolnih staništa. Planirani UPOV Dunavac se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) nalazi na stanišnom tipu E. Šume, no budući da se radi o zauzeću staništa na površini od oko 4680 m² te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, 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) dio cjevovoda i UPOV Dunavac nalaze se unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav-Vukovar, dok se dio cjevovoda nalazi unutar POVS-a HR2001500 Stepska staništa kod Bapske. Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeni u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine. Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar su: rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), vidra (*Lutra lutra*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), Balonijev balavac (*Gymnocephalus baloni*), *Cucujus cinnaberinus*, 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodion rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6250* Panonski stepski travnjaci na praporu, 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 6240* Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiaca*). Ciljni stanišni tip POVS-a HR2001500 Stepska staništa kod Bapske je Subpanonski stepski travnjaci (*Festucion valesiaca*) 6240*. Na lokaciji postavljanja i rekonstrukcije cjevovoda nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR200372 Dunav-Vukovar i POVS-a HR2001500 Stepska staništa kod Bapske s obzirom da se cjevovodi nalaze u koridoru prometnice čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljne stanišne tipove navedenih POVS područja. S obzirom na to da će se cjevovodi nalaziti u koridoru prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS.-a HR200372 Dunav-Vukovar te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže radi se o utjecaju koji nije značajan. UPOV Dunavac se nalazi unutar POVS-a HR200372 Dunav-Vukovar. Prema bazi podataka Ministarstva, na lokaciji UPOV-a nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi, kao ni pogodna staništa za ciljne vrste POVS-a HR200372 Dunav – Vukovar. Pročišćene otpadne vode iz UPOV-a Dunavac ispuštat će se u vodotok Dunav, a koje vodno tijelo predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR200372 Dunav-Vukovar bolen, prugasti balavac, veliki vretenac, vidra, ukrajinska paklara, sabljarka i Balonijev Balavac. Prema podacima stanje vodnog tijela CDRI0001_001 Dunav je prema ekološkom stanju vrlo loše, dok je prema kemijskom stanju dobro. Temeljem podataka, vrijednost protoka rijeke Dunav iznosi 1970 m³/s dok maksimalni satni ispušt iz uređaja iznosi 0,007 m³/s. Sukladno navedenom, provedbom zahvata neće doći do značajnih utjecaja na hidromorfologiju odnosno protok na mjestu ispuštanja te se ne očekuje negativan utjecaj na vode i vodna tijela, odnosno ispuštanjem pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a Dunavac neće doći do pogoršanja stanja navedenog vodnog tijela. S obzirom na sve navedeno kao i činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i

očuvanosti ciljnih vrsta i staništa mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na navedena područja ekološke mreže može se isključiti te stoga 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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. KOMUNALIJE d.o.o., Julija Benešića 49, Ilok (R. s povratnicom)



