



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-351-03/23-09/151

URBROJ: 517-05-1-2-24-20

Zagreb, 21. ožujka 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 Zelena infrastruktura d.o.o., OIB 10241069297, Fallerovo šetaliste 22, Zagreb nositelja zahvata Vodne usluge d.o.o., OIB 48337206587, Drage Grdenića 7, Križevci, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat - postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje na području aglomeracije Križevci, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
1. Planirati organizaciju gradilišta i izgradnju sustava odvodnje u Križevcima pored Parka uz Višu poljoprivrednu školu da se ne oštećuju stabla u Parku i njihov korijenski sustav, te da se u što manjoj mjeri oštećuju zelene površine. Prije početka radova dokumentirati postojeće stanje zelenih površina u građevinskom pojasu uz Park, u slučaju kasnije potrebe za sanacijom istih.
 2. Uz rub park-šume Župetnica ograničiti širinu pojasa izgradnje sustava odvodnje na nužnu širinu potrebnu za izvođenje radova.
 3. Izraditi projekt krajobraznog uređenja prostora na kojem je planiran uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Križevci.
 4. Cjevovode uz vodotoke Koruška i Vrtlin rekonstruirati prije početka revitalizacije navedenih vodotoka.
- II. Za namjeravani zahvat – postrojenje za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje na području aglomeracije Križevci, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, 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 Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci, 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 Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci je putem opunomoćenika Zelena infrastruktura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, iz Zagreba, 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 2. svibnja 2023. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje na području aglomeracije Križevci, Grad Križevci, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2023. godine izradio te u listopadu 2023. godine i siječnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Zelena infrastruktura 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-351-02/23-08/26; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. kolovoza 2023. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Višnja Šteko, 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 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 odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Križevci na području aglomeracije Križevci.

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 6. studenoga 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/151; URBROJ: 517-05-1-2-23-7 od 30. listopada 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na području aglomeracije Križevci, na području Grada Križevci, a obuhvaća sljedeća naselja: Križevci, Pesek, Gornja Brckovčina, Donja Brckovčina, Karane, Prikraj Križevački, Bukovje Križevačko, Poljana Križevačka, Gračina, Lemeš Križevački, Majurec, Veliki Potočec, Mali Potočec i Cubinec u Koprivničko-križevačkoj županiji. Planirani zahvat je rekonstrukcija i sanacija postojećeg sustava odvodnje, te izgradnja novoplaniranog sustava odvodnje (gravitacijski kolektori i kanali, tlačni cjevovodi, crpne stanice, priključci), uklanjanje starog UPOV-a Križevci i izgradnja novog UPOV-a Križevci na području aglomeracije Križevci. Sustav odvodnje aglomeracije Križevci sastoji se od sljedećih cjelina: Cjelina 1) Križevci centar - sliv "Koruška" (rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje); Cjelina 1A) Križevci centar - sanacija postojećih kolektora primjenom bezrovne CIPP metode; Cjelina 1B) Križevci - sliv "Koruška" (rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje); Cjelina 2A) Križevci centar - sliv "Vrtlin" (rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje); Cjelina 2B) Križevci centar - sliv "Vrtlin" (dogradnja i rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje); Cjelina 3) Križevci – sjeveroistok; Cjelina 4) Križevci – istok; Cjelina 5) Križevci – jug; Cjelina 7) Križevci - jugozapad i Cjelina 8) Križevci – zapad. Lokacija planiranog UPOV-a aglomeracije Križevci nalazi se u naselju Cubinec, oko 3,8 km južno od centra grada Križevci, u dolini vodotoka Glogovnica, između državne ceste DC10 i županijske ceste ŽC2211. Izgradnja UPOV-a aglomeracije Križevci planira se na lokaciji postojećeg UPOV-a, na postojećoj k.č. 391/1 k.o. Cubinec, površine 26.254 m². Kapacitet uređaja UPOV-a aglomeracije Križevci iznositi će 21 000 ES s maksimalnim dotokom otpadne vode na UPOV od 344 m³/h te maksimalnim dnevnim dotokom otpadne vode od 1 910 m³/d. Tehnološko rješenje UPOV-a aglomeracije Križevci uključuje: mehanički pred-tretman otpadne vode (I. stupanj); SBR tehnologiju za biološku fazu pročišćavanja otpadne vode (II. i III. stupanj); obradu viška biološkog mulja, koja se sastoji od: aerobne stabilizacije viška mulja, dehidriranja stabiliziranog mulja centrifugom i završne obrade mulja solarnim sušenjem te obrade onečišćenog zraka.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/151; URBROJ: 517-05-1-2-23-8 od 30. listopada 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 prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije te Gradu Križevci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/401; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 30. studenoga 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 Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/23-05/402; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-4 od 28. studenoga 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na poglavlja: 3.3.4. „Vode i vodna tijela“, 4.3. „Utjecaj na kakvoću vode i stanje vodnih tijela“, 4.3.1.1. „Metodologija“, 4.3.1.4. „Proračun mjerodavnog protoka prijarnika“, 5.1. „Prijedlog mjera zaštite okoliša“ te 5.2. „Prijedlog programa praćenja stanja okoliša“. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/402; URBROJ: 517-09-3-1-1-24-7 od 19. veljače 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 te uz napomenu da će osim mjera iz Elaborata, sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/311; URBROJ: 517-04-2-1-23-2 od 21. studenoga 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz dopunu u

poglavlju 4.10. „Utjecaj svjetlosnog onečišćenja“ koja se odnosi na ostale tehničke karakteristike rasvjete te u poglavlju 7.1. „Zakonski i podzakonski propisi“ koja se odnosi na *Propis o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvijetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima*. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/121; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 16. studenoga 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, uz propisivanje mjere da se odredi svrha obrade mulja kod odabrane varijante solarnim sušenjem. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/64; URBROJ: 2137-05/06-23-3 od 1. prosinca 2023. godine) da predmetni zahvat izgradnjom, korištenjem i održavanjem neće generirati značajne negativne utjecaje na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Križevci dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/0006; URBROJ: 2137-2-03/1-23-2 od 15. prosinca 2023. godine) da planirani zahvat uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša u točki 5. Elaborata, neće imati značajniji utjecaj na okoliš.

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 sustava odvodnje i UPOV-a Križevci 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. 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. U vezi mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva da se propiše mjera da se odredi svrha obrade mulja kod odabrane varijante solarnim sušenjem, predviđeno je projektnom dokumentacijom na temelju provedenih analiza, kao optimalna varijanta konačne obrade/gospodarenja muljem odabrana je varijanta 1. Energetska uporaba - sušenje mulja i transport na spaljivanje. Također, moguća je primjena i drugih opcija konačnog zbrinjavanja mulja usklađenih sa zakonskim okvirom EU i RH, ovisno o statusu zakonodavne regulative, te razvoja infrastrukture za zbrinjavanje mulja u trenutku puštanja u rad UPOV-a Križevci. Cjelokupan sustav odvodnje nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta 12352530 Trstenik i unutar područja podzemnih voda 14000088 Trstenik. Planirani zahvat aglomeracije Križevci će pozitivno utjecati na zaštitu zone sanitarne zaštite izvorišta jer spada pod infrastrukturne objekte aktivne zaštite izvorišta. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području potencijalno značajnih rizika od poplava. Zahvat UPOV-a Križevci je smješten izvan zona opasnosti od poplavlivanja, dok se pojedini elementi planiranog sustava odvodnje nalaze u zoni visokog plavljenja. S obzirom da je smještaj planiranog cjevovoda u koridoru prometnica te da će većina funkcionalnih dijelova sustava odvodnje biti ukopana ispod površine zemlje, ne očekuje se negativan utjecaj poplava na predmetni zahvat. Izgradnjom UPOV-a „Križevci“ s III. stupnjem pročišćavanja otpadnih voda, ne postiže se dobro stanje vodnog tijela CSR00021_007010 (Glogovnica), no provedena analiza recipijenta primjenom metodologije kombiniranog pristupa je pokazala da će se izgradnjom UPOV-a

Križevci postići poboljšanje kakvoće vode recipijenta, ako se u izračunu koriste izmjerene vrijednosti koncentracija pokazatelja onečišćivača te mjerodavan protok 90 %-tne trajnosti (Q90), uz pretpostavljeno dobro stanje vodotoka. 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. Radovi na rekonstrukciji cjevovoda koji se nalaze uz vodotoke Vrtlin i Koruška, privremeno i kratkotrajno će narušiti trenutno stanje područja uz vodotoke koji su već degradirani antropogenim aktivnostima (izgradnja infrastrukture, kanaliziranje vodotoka, betoniranje obala i sl.). Stoga će se cjevovodi uz vodotoke Koruška i Vrtlin rekonstruirati prije početka revitalizacije kako je navedeno mjerom 4. izreke Rješenja, pa će planirani zahvat imati zanemariv utjecaj na to područje tijekom izgradnje. Za planirani sustav odvodnje se u redovnim uvjetima rada ne očekuje izravan utjecaj na tlo. Iznimno su mogući iznenadni događaji uslijed kvarova u sustavu (pucanje cjevovoda, kvarovi na kišnim preljevima) prilikom čega može doći do nekontroliranog istjecanja otpadnih voda u okoliš, no uz redovitu kontrolu sustava odvodnje i vodonepropusnosti, vjerojatnost pojave ovog negativnog utjecaja na tlo i podzemlje je vrlo mala. 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. Izgradnja planiranog UPOV-a odvijat će se na istoj čestici gdje se nalazi i postojeći UPOV, jugozapadno uz njega. Nakon izgradnje planiranog UPOV-a postojeći UPOV će se ukloniti. Postojeći UPOV zauzima oko 3.433 m², a planirani UPOV će zauzeti 9.264 m² od ukupne površine k.č. 391/1 k.o. Cubinec koja iznosi 26.254 m². Izgradnjom planiranog UPOV-a Križevci uklonit će se postojeća oranica na površini od oko 8.730 m², te 956 m² površine postojećeg UPOV-a Križevci s livadama i pojedinačnim stablima i postojećim bazenima. Nakon izgradnje će se područje UPOV-a Križevci sanirati i krajobrazno urediti u skladu s projektom krajobraznog uređenja prostora na kojem je UPOV Križevci, kako je navedeno mjerom 3. izreke Rješenja. Osim ovog utjecaja, tijekom radova na izgradnji može doći do djelomičnog zauzeća okolnih poljoprivrednih površina za potrebe gradilišta, odnosno kretanja mehanizacije. Taj je utjecaj privremen i prostorno ograničen na vrlo malo područje te se može smatrati zanemarivim. Tijekom rada planiranog UPOV-a Križevci dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, od kojih se, s obzirom na najveće koncentracije, izdvajaju sumporovodik, amonijak i merkaptani. U sklopu postrojenja UPOV-a Križevci, objekta 2, nalazit će se jedinica za obradu onečišćenog zraka (JOOZ) čija je uloga prihvaćanje i obrađivanje onečišćenog zraka iz spremnika sa sadržajem od septičkih jama. U sklopu jedinice onečišćeni zrak se tretira cilindričnim filterom kojemu je zadatak da neutralizira neugodne mirisne tvari, te potom ih putem ventilacijske cijevi, koja je spojena na krov građevine, ispušta van. Ventilacijska cijev osigurava da se u postupku prihvata zraka u uređaju uvijek stvara podtlak te time sprječava izlazak onečišćenog zraka u prostor objekta. Intenzivnim miješanjem (razrjeđivanjem) ispuštenog zraka sa vanjskim zrakom osigurava se da u vanjskom području građevine nema neugodnih mirisa. U sklopu građevine mehaničkog pred-tretmana otpadnih voda, objekta 3, kompaktni uređaj za mehanički pred-tretman otpadne vode je u potpunosti zatvoren, te je opremljen s aktivnim ventilatorom za izmjenu zraka. Stalnu izmjenu zraka omogućuje puhalo za prozračivanje pjeskolova i ventilacija koje stvara podtlak u kompaktnom uređaju zbog čega je onemogućeno da neugodni mirisi izlaze u prostoriju uređaja. U sklopu građevine spremnika viška mulja za ugušćivanje i aerobnu stabilizaciju mulja, objekta 3.3, vrši se aeracija (prozračivanje) viška mulja što omogućava stabilizaciju mulja prije dehidracije. Na ovaj način se većim dijelom sprječava mogućnost da mulj razvije truljenje (neugodni mirisi). U sklopu postrojenja za solarno sušenje dehidriranog mulja, objekta 5, suši se višak mulja iz biološkog stupnja pročišćavanja koji je ugušćen i stabiliziran, te sadrži najviše 50 – 60% organske tvari. Tijekom sušenja neće dolaziti do stvaranja neugodnih mirisa, tako da se obrada onečišćenog zraka može izostaviti zbog

kvalitete ugušćenog, stabiliziranog i dehidriranog mulja. 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, svjetlosno opterećenje okoliša, odnosno zahvat neće doprinijeti klimatskim promjenama. Prema Registru kulturnih dobara RH unutar granica obuhvata planiranog UPOV-a Križevci, te unutar zona izravnog i neizravnog utjecaja nema zaštićenih ni evidentiranih kulturnih dobara koja bi mogla biti ugrožena izgradnjom zahvata. Zahvati rekonstrukcije i izgradnje planiranih cjevovoda, crpnih stanica i kišnih preljeva će se, u blizini zaštićenih i evidentiranih kulturnih dobara, izvoditi u koridoru postojećih prometnica. Izgradnja obuhvaća radove iskopa i polaganja cijevi u tijelo prometnice. Pažljivom organizacijom gradilišta moguće je izbjeći značajna zadiranja u prostor koja bi mogla prouzročiti destrukciju elemenata kulturne baštine. Dio planiranog zahvata (dogradnja i rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje Križevci centar – sliv „Vrtlin“) prolazi rubno spomenicima parkovne arhitekture Park kraj Više poljoprivredne škole u Križevcima i Park kraj osnovne škole „Vladimir Nazor“, područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. No kako je navedeno mjerom 1. i mjerom 2. izreke Rješenja, planirat će se organizacija gradilišta i izgradnja sustava odvodnje u Križevcima pored Parka uz Višu poljoprivrednu školu na način da se ne oštete stabla u Parku i njihov korijenski sustav, te da se u što manjoj mjeri oštete zelene površine. Prije početka radova dokumentirat će se postojeće stanje zelenih površina u građevinskom pojasu uz Park, u slučaju kasnije potrebe za sanacijom istih. Također, uz rub park-šume Župetnica ograničit će se širina pojasa izgradnje sustava odvodnje na nužnu širinu gdje će se planirani cjevovodi odvodnje postavljati unutar postojećih prometnih koridora na koji način neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Izgradnjom UPOV-a doći će do zauzeća 2,62 ha kombinacije stanišnih tipova I.2.1./C.2.3.2./J. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Izgrađena i industrijska staništa, no navedena staništa su široko rasprostranjena. Pročišćene otpadne vode ispuštat će se u vodno tijelo CSR00021_007010 Glogovnica. Budući da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, zahvatom neće doći do pogoršanja stanja navedenog vodnog tijela. Uzimajući u obzir sve navedeno, kao i činjenicu da će cjevovodi unutar zaštićenih područja biti postavljeni u prometnom koridoru na koji način neće doći do narušavanja značajki radi kojih su navedena područja proglašena zaštićenim područjem 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 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu (cjevovodi odvodnje) na udaljenosti od oko 430 m nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001404 Glogovnica. Budući da se na udaljenosti od oko 430 m od POVS-a HR2001404 Glogovnica nalaze cjevovodi odvodnje, a da se izgradnjom cjevovoda neće zadirati u vodotok Glogovnice koji predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu navedenog POVS-a običnu lisanku (*Unio crassus*), provedbom ovog dijela zahvata neće doći do utjecaja na navedenu ciljnu vrstu. Ulijevanjem pročišćenih otpadnih voda u vodotok Glogovnice neće doći do utjecaja na ciljnu vrstu POVS-a HR2001404 Glogovnica budući da se UPOV nalazi više od 5 km nizvodno od POVS-a HR2001404 Glogovnica. S obzirom na navedeno, provedbom

zahvata se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na navedeno područje ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša 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 članku 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat uz primjenu mjera zaštite okoliša 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. Vodne usluge d.o.o., Drage Grdenića 7, Križevci (**R!**, s povratnicom)

