



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-351-03/22-09/436

URBROJ: 517-05-1-2-23-16

Zagreb, 4. kolovoza 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) 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 VARKOM d.o.o. za opskrbu vodom i odvodnju otpadnih voda, Trg bana Jelačića 15, Varaždin, OIB: 39048902955, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Otok Virje i Vratno Otok, Općina Cestica, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. Za namjeravani zahvat – sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Otok Virje i Vratno Otok, Općina Cestica, Varaždinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VARKOM d.o.o. za opskrbu vodom i odvodnju otpadnih voda, Trg bana Jelačića 15, Varaždin, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata VARKOM d.o.o. za opskrbu vodom i odvodnju otpadnih voda, Trg bana Jelačića 15, Varaždin, 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 kojim 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 VARKOM d.o.o. za opskrbu vodom i odvodnju otpadnih voda, Trg bana Jelačića 15, Varaždin, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 20. listopada 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Otok Virje i Vratno Otok, Općina Cestica, Varaždinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2022. godine i dopunio u studenom 2022. godine i ožujku 2023. godine ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, Kučanska 15, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-15 od 17. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

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, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 utjecaja na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izvedbu sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda u naseljima Otok Virje i Vratno Otok i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 30. studenoga 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/436; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 24. studenog 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Aglomeracija Varaždin na području općine Cestica obuhvaća naselja: Gornje Vratno, Radovec, Radovec Polje, Virje Križovljansko, Križovljan Radovečki, Cestica, Babinec, Kolarovec, Brezje Dravsko, Mali i Veliki Lovrečan, ali ne i naselja Otok Virje i Vratno Otok. Naselja Otok Virje i Vratno Otok nemaju izведен sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda te se one prikupljaju putem septičkih jama s ispuštanjem preljevnih količina u cestovne jarke ili okolni teren. Planiranim zahvatom predviđena je izvedba sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Otok Virje i Vratno Otok, a koja uključuje sljedeće: izvedbu 5 kanala; ugradnju dvije precrpne stanice koje će se koristiti za podizanje otpadne vode radi osiguranja tečenja u cjevovodima i smanjenja dubine ukopavanja; izgradnju i polaganje gravitacijskih kanala ukupne duljine oko 4 469 m i tlačnih vodova duljine oko 782 m. Za zaštitu od emisije neugodnih mirisa iz precrpne stanice u donji dio ventilacijske cijevi ugraditi će se patrona za biološko pročišćavanje otpadnog zraka. Osim navedenog, planiranim zahvatom predviđena je izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (u dalnjem tekstu: UPOV) 400 ES kojim će se osigurati prihvat sanitarnih otpadnih vode iz naselja Otok Virje i Vratno Otok i njihovo pročišćavanje korištenjem tehnologije mehaničko-biološkog pročišćavanja (prvog i drugog

stupnja). Na istoj parceli postavit će se kontejneri za mulj i izdvojeni kruti otpad, te upravljački kontejner za smještaj razvodnog ormara i puhala. Pročišćene otpadne vode ispuštat će se u prirodni recipijent potok Stružer - pritok rijeke Drave putem planiranog ispusta.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/22-09/436; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 24. studenoga 2022. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Uprave za klimatske aktivnosti i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnog odjela za poljoprivrednu i zaštitu okoliša Varaždinske županije i Općine Cestica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/489; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 15. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/312; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 3. siječnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata analizom utjecaja klimatskih promjena na zahvat i prilagodbe zahvata od klimatskih promjena, s obzirom na očekivano povećanje intenziteta bujičnih poplava za vrijeme ekstremnih padalina, pojavu toplinskih otoka, te očekivane emisije stakleničkih plinova. Osim navedenog, u istom Mišljenju zatraženo je da se analizira kumulativni utjecaj zahvata s istovrsnim zahvatima koji se nalaze u okolini zahvata, dostavi pojašnjenje kako će prilikom izgradnje i tijekom korištenja zahvata doći do što manje emisije stakleničkih plinova (putanja smanjenja), te opiše putanja postizanja klimatske neutralnosti i smanjenja emisija stakleničkih plinova za zahvat (mjere, preporuke, aktivnosti i dr.). Osim navedenog, u poglavlju *Utjecaj klimatskih promjena na zahvat* potrebno je analizirati i definirati mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene, predložiti mjere kojima će se osigurati da korištenjem zahvata neće doći do povećanja ranjivosti susjednih gospodarskih i socijalnih struktura, u poglavlju 3. *Opis obilježja utjecaja* sagledati utjecaj zahvata na bujične poplave i na toplinske otoke te u poglavlju 4. *Prijedlog mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša* predložiti mjere prilagodbe na klimatske promjene. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u ožujku 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/312; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 16. svibnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/528; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-4 od 26. siječnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete kojima mora udovoljavati navedeni zahvat u prostoru i eventualne dopunske mjere utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/369; URBROJ: 517-05-2-2-23-2 od 13. siječnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U istom Mišljenju je istaknuto da je Uredba (EU) 2019/1009 EUROPSKOG PARLAMENTA 1 VIJEĆA od 5. lipnja 2019. o utvrđivanju pravila o stavljanju gnojidbenih proizvoda EU-a na raspolaganje na tržištu te o izmjenama uredaba (EZ) br. 1069/2009 i (EZ) br. 1107/2009 i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2003/2003, kojom su propisani uvjeti za ukidanje statusa otpada za gnojidbeni proizvod, stupila na snagu 16. srpnja 2022. godine te da kompostiranje prestaje biti poželjna opcija korištenja mulja u poljoprivredi, stoga je Elaborat nužno uskladiti s predmetnom Uredbom. Budući da u Republici Hrvatskoj postoje kapaciteti za obradu/oporabu mulja u energetske svrhe, nužno je, ovim zahvatom planirati obradu mulja na mjestu nastanka ili na centralnom uređaju (ako postoji) za navedenu svrhu ili za neku drugu korisnu svrhu za koju postoji realna mogućnost uporabe te isto staviti u mjeru. Nadalje, u istom Mišljenju se ističe da se sve vrste otpada koje nastaju korištenjem zahvata trebaju predavati na oporabu, te

ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27., stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 84/21). Nakon dostave Elaborata dopunjeno u ožujku 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/369; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 18. travnja 2023. godine) kojim je utvrđeno u kojem navodi da se postupci kompostiranja moraju provoditi na način kojima se ne ugrožava zdravlje ljudi i da ne uzrokuju štetni utjecaj na okoliš te 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. Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/21-01/82; URBROJ: 2186-05/6-22-2 od 9. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Cestica dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/08; URBROJ: 2186-3-01/1-22-2 od 9. prosinca 2022. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su slijedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda može doći do emisije praštine prilikom izvođenja radova, transporta materijala i opreme, te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti kratkotrajnog, privremenog i lokalnog karaktera i prestati završetkom izvođenja radova. Vezano uz osjetljivost planiranog zahvata na faktore klimatskih promjena (povećane oborine, povišena temperatura zraka, padaline, poplave), može doći do pojave urbanih toplinskih otoka i pojave bujičnih poplava. Budući da će se pročišćavanje otpadnih voda odvijati u zatvorenom prostoru tipskog uređaja koji će biti toplinski izoliran od vanjskih utjecaja, proces obrade otpadnih voda neće utjecati na pojavu toplinskih otoka na lokaciji planiranog zahvata. Mogući utjecaj UPOV-a na pojave bujičnih poplava (koje nisu zabilježene na ovom području) spriječit će se njegovom zatvorenom konstrukcijom i vodonepropusnom izvedbom, a kako su na prostoru planiranog zahvata prisutne zelene površine, konfiguracijom terena osigurana je mogućnost odvodnje većih količina voda za vrijeme pojave ekstremnih padalina. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Tijekom korištenja zahvata zbog aerobne razgradnje organskih tvari otopljenih u otpadnim vodama ne očekuju se emisije stakleničkih plinova ni negativan utjecaj zahvata na klimu. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom radova. Prilikom korištenja zahvata, dvije precrpne stanice i UPOV predstavljat će izvore buke, ali kako će u navedene objekte biti ugrađeni materijali sa smanjenom razinom buke te isti biti zatvorene izvedbe, ne očekuju se razine buke iznad dopuštenih vrijednosti. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izljevanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš te onečišćenje tla. Prilikom izgradnje UPOV doći će do uklanjanja površinskog sloja tla površine oko 50 m^2 te će doći do njegove prenamjene, no kako se radi o vrlo maloj površini zauzetog tla, utjecaj na tlo nije značajan. Prilikom rada UPOV-a proces obrade otpadnih voda obavljat će se uz prisutnost kisika (aerobna razgradnja) čime će se spriječiti pojave neugodnih mirisa prilikom razgradnje otopljenih organskih tvari, te neće doći do značajnih negativnih

utjecaja na kvalitetu zraka u okolnom području. Redovitim održavanjem, čišćenjem svih dijelova sustava odvodnje te izvedbom vodonepropusnog sustava odvodnje dodatno će se smanjiti mogućnost nastajanja i širenja neugodnih mirisa te dodijavanje neugodnim mirisima okolnom stanovništvu. Za zaštitu od emisije neugodnih mirisa iz precpne stанице u donji dio ventilacijske cijevi ugradit će se patrona za biološko pročišćavanje otpadnog zraka. Lokacija zahvata smještena je na vodonosnom i poplavnom području i na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CDGI_19 - VARAŽDINSKO PODRUČJE. Od površinskih voda osim recipijenta potoka Stružer lokaciji se najbliže nalaze značajni vodotoci rijeka Drava udaljena oko 190 m sjeverno i Ormoško jezero oko 900 m jugoistočno. Lokaciji zahvata najbliže je smješteno izvorište/crpilište "Bartolovec, Varaždin, Vinokovščak" te se zahvat nalazi na području III. zone sanitарне zaštite izvorišta pri čemu se upravo izvedbom planiranog zahvata pridonosi zaštiti izvorišta. Kontroliranim prikupljanjem otpadnih voda s područja naselja Otok Virje i Vratno Otok, vodonepropusnom izvedbom svih dijelova sustava odvodnje te njihovim pročišćavanjem na UPOV, spriječit će se narušavanje stanja grupiranog vodnog tijela podzemne vode CDGI_19 - VARAŽDINSKO PODRUČJE. Za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda s UPOV predviđen je ispust u prirodni recipijent potok Stružer kao pritok rijeke Drave. Tijekom izgradnje zahvata i polaganja cjevovoda odvodnje, svi radovi izvoditi će se u koridoru postojećih prometnica tj. županijske ceste ŽC202 i ŽC2029 te lokalne ceste LC25005. Prilikom izvođenja i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na arheološku baštinu i kulturno povijesne cjeline i vrijednosti, jer su sva zaštićena područja kulturno-povijesne baštine smještena na dovoljnoj udaljenosti od zone radova i u koridoru prometnica. Nakon iskopa i polaganja cjevovoda te zatrpanjavanja rovova materijalom od iskopa, pristupit će se krajobraznoj sanaciji i vraćanju prostora u prvobitno stanje, a kako će svi cjevovodi biti položeni podzemno, a UPOV zauzimati malu površinu od 50 m², ne očekuje se utjecaj na krajobraz. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Na lokaciji zahvata višak aktivnog mulja (koji se koristi u biološkoj obradi otpadnih voda) će se ugušćivati do sadržaja suhe tvari 3-5%, odvoziti na lokaciju UPOV-a Aglomeracije Varaždin gdje se priprema za energetsko iskorištavanje na bioplinskem postrojenju. Nakon iskorištavanja u bioplinskem postrojenju mulj će se dehidrirati dekanterom do 24% suhe tvari i kompostirati te proizvoditi konačni proizvod procesa kompostiranja je kompost III. klase. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirana zahvat većim dijelom će se nalazit u građevinskom području u koridoru županijskih cesta. Planirani UPOV nalazit će se na kombinaciji stanišnih tipova E./D. 1.2.1. Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Budući da će provedbom zahvata (UPOV) doći do zauzeća staništa na površini od oko 50 m² radi se o utjecaju koji nije značajan, lako se pročišćene otpadne vode ispuštaju u potok Stružer koji se ulijeva u rijeku Dravu sam sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode 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“, broj 80/19) planirani zahvat graniči s Područjem očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 *Dravske akumulacije* i Područjem očuvanja značajnim za ptice (POP) HR1000013 *Dravske akumulacije*. Navedeno POVS područje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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 prvotno je potvrđen 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 (OJ L 18, 23.1.2015). POP područje 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 POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AAChIZ7H-JN3g4ZkD2WowMDa/Doradieni_ciljevi_ocuvanja?dl=0&subfolder_nav_tracking=l) dok su 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). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001307 *Dravske akumulacije*. Također, budući da sam zahvat ne zadire u rijeku Dravu provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste navedenog POVS-a koje su svojom ekologijom vezane uz sam tok rijeke (bjeloperjana krkuša, zlatni vijun, Balonijev Balavac, veliki vretenac, prugasti balavac i bolen). Budući da se provedbom zahvata neće zadirati u stari tok Drave, poplavna područja te pripadajuće vodotoke s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljnu vrstu dabra, a kako se zahvatom neće zadirati u površinske kopnene vode i močvarna staništa, stajaćice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda i močvarna staništa neće doći ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljnu vrstu vidru. Provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000013 *Dravske akumulacije*. S obzirom na navedeno, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Osim navedenog, 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki V. ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK**DOSTAVITI:**

1. VARKOM d.o.o. za opskrbu vodom i odvodnju otpadnih voda, Trg bana Jelačića 15,
Varaždin (**R s povratnicom !**)

