



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-351-03/23-09/172

URBROJ: 517-05-1-1-24-21

Zagreb, 9. travnja 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 nositelja zahvata VODE KRAŠIĆ d.o.o., Krašić 96, Krašić, OIB 54005406732, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Krašić – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:

Priključenje korisnika na planirani sustav odvodnje otpadnih voda u naselju Brezarić i dijelovima naselja Krašić (Ćuki, Penići i Graba) može se provesti tek nakon što se u potpunosti izgradi sekundarna mreža odvodnje otpadnih voda i nakon što se postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Krašić dovede u funkcionalno stanje.

II. Za namjeravani zahvat – izmjena zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Krašić – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VODE KRAŠIĆ d.o.o., Krašić 96, Krašić, 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, VODE KRAŠIĆ d.o.o., Krašić 96, Krašić, 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 VODE KRAŠIĆ d.o.o., Krašić 96, Krašić, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 12. svibnja 2023. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene

zahvata sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Krašić. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u travnju 2023. godine izradio, a u rujnu i prosincu 2023. godine dopunio ovlaštenik Eko-monitoring d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka 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 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo, 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 i)* i točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju sustava vodoopskrbe (uključujući vodozahvat Puškarov jarak 2) i odvodnje na području aglomeracije Krašić.*

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 26. srpnja 2023. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje sustava vodoopskrbe i odvodnje na području aglomeracije Krašić (KLASA: UP/I 351-03/23-09/172, URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 20. srpnja 2023. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacije zahvata smještene su na području općine Krašić u Zagrebačkoj županiji i vrlo malim dijelom u naselju Trg na području grada Ozlja u Karlovačkoj županiji. Planirani zahvat obuhvaća proširenje vodovodne mreže izgradnjom magistralnog cjevovoda Puškarov Jarak – Strmac Pribički – Krašić, vodoopskrbnog cjevovoda Medven Draga, vodoopskrbnog cjevovoda Krašić – Čuki – Kučer, vodozahvata „Puškarov Jarak 2“ i vodoopskrbnog spojnog cjevovoda za spajanje bunara Puškarov Jarak 1 i 2, vodospreme „Okrug“, vodoopskrbnog cjevovoda od naselja Trg preko rijeke Kupe do naselja Mirkopolje te izgradnju dijela sustava odvodnje otpadnih voda u naseljima Brezarić, Čuki, Peniči i Graba. Magistralni cjevovod Puškarov Jarak – Strmac Pribički – Krašić počinje spojem na izvedeni tlačni cjevovod u Puškarovom Jarku, a završava spojem na postojeće okno uz izvorište „Krašić“ koje će se po potrebi rekonstruirati kako ne bi došlo do miješanja pristigle vode iz Puškarovog Jarka sa vodom u izvorištu „Krašić“. Duljina cjevovoda je oko 5,3 km, a trasa cjevovoda je u potpunosti položena u koridore postojećih puteva. Vodoopskrbni cjevovod Medven Draga počinje od postojećeg cjevovoda Puškarov Jarak – Pribič, odnosno od budućeg cjevovoda Puškarov Jarak – Krašić. Duljina cjevovoda je oko 2,56 km, a trasa cjevovoda je u potpunosti položena u koridore postojećih puteva. Vodoopskrbni cjevovod Krašić – Čuki – Kučer planiran je od odvojka ceste za Vrhovac (LC34014) do kraja naselja Kučer te je ukupne duljine oko 2,3 km, a trasa mu je planirana u koridoru županijske ceste ŽC3097. Vodozahvat „Puškarov Jarak 2“ planiran je na mjestu postojeće istražne bušotine, a od njega je planiran spojni cjevovod do postojećeg cjevovoda vodozahvata „Puškarov Jarak“ od kojeg dalje vodi cjevovod do vodospremnika „Okrug“. Vodozahvat „Puškarov Jarak“ 2 je projektirana armirano betonska podzemna građevina (okno) vanjskih tlocrtnih dimenzija $3,5 \times 2,5$ m i površine $8,75$ m², dok je spojni cjevovod izlomljena linijska građevina duljine oko 384 m. Ispusni cjevovod je izlomljena linijska građevina u potok Rudlovac duljine oko 14 m. Predviđena je ugradnja potopljene bunarske crpke kapaciteta $Q=5,5$ l/s ($173\ 000$ m³/god) i manometarske visine dizanja $H_m=71,5$ m. Nadalje,*

planirana je izgradnja objekta vodospreme „Okrug“, kojim će se iskoristiti kapacitet novog vodocrpilišta "Puškarov Jarak" i stvoriti uvjeti za daljnji razvoj vodoopskrbe na području Općine Krašić, te će se povezati sustavi Krašić i Pribić. Predviđena je izgradnja montažne vodospreme korisne zapremine $V=167\text{ m}^3$, neposredno uz postojeću AB vodospremu, zapremine $V=100\text{ m}^3$, sa kojom će činiti funkcionalnu cjelinu od 267 m^3 korisne zapremine. Za izgradnju sekundarne mreže sustava odvodnje za naselja Brezarić, Čuki, Penići i Graba planiran je sustav odvodnje profila cijevi $\varnothing 40\text{ cm}$, uglavnom u koridoru postojećih prometnica u ukupnoj dužini od oko 9,1 km s jednom crpnom stanicom u ulici Brezarić. Planirani sustav odvodnje spojiti će se na postojeći sustav odvodnje, odnosno na izvedeni glavni kolektor koji odvodi otpadne vode do lokacije planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Krašić. Planiran je vodoopskrbni cjevovod od naselja Trg na desnoj obali Kupe (područje Grada Ozlja, Karlovačka županija) do naselja Mirkopolje na lijevoj obali Kupe (područje Općine Krašić, Zagrebačka županija) sa podvodnim prijelazom rijeke Kupe, kojim bi se omogućila opskrba sanitarnom i protupožarnom vodom postojećih i budućih objekata u Općini Krašić. Planirani cjevovod je ukupne dužine oko 3,3 km, a trasa planirana u koridoru postojećih puteva. Prijelaz preko rijeke Kupe izvest će se HDD metodom (eng. Horizontal directional drilling), odnosno postupkom horizontalnog usmjerenog bušenja s radijskim navođenjem.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/23-09/172, URBROJ: 517-05-1-1-23-3 od 20. srpanj 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Općini Krašić i Gradu Ozlju.

Općina Krašić je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/04; URBROJ: 238-15-03-23-2 od 1. kolovoza 2023. godine) da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/15; URBROJ: 2133-07-01/02-23-02 od 10. kolovoza 2023. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu opisa lokacije (naselja i stanovništvo, vodozahvat Krašić, kulturno-povijesna baština), ažuriranja prostorno planske dokumentacije, ažuriranja podataka o vodnim tijelima, utjecaja na stanovništvo i vodna tijela te mjera zaštite okoliša te je po doradi Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 351-03/23-04/15, URBROJ: 2133-07-01/02-23-04 od 6. listopada 2023. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-07/23-02/261; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 10. kolovoza 2023. godine) da je Elaborat potrebno ispraviti u dijelu utjecaja na biljni i životinjski svijet te utjecaja na ekološku mrežu te je po doradi Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/261, URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 4. listopada 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-05/20; URBROJ: 238-18-02/2-23-2 od 10. kolovoza 2023. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja planiranog zahvata na okoliš. Grad Ozalj je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-03/23-01/02; URBROJ: 2133/05-02-23-2 od 10. kolovoza 2023. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za dio zahvata koji se planira na području Grada Ozlja. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/286; URBROJ: 517-09-3-2-23-4 od 28. kolovoza 2023. godine) u kojem navodi da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu opisa trenutnog opterećenja recipijenta te utjecaja na rijeku Kupčinu, mjera zaštite voda, te ažuriranjem zakonskih i podzakonskih propisa. Po dostavi dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/286; URBROJ: 517-09-3-2-23-6 od 11. prosinca 2023. godine) u kojem navodi da je Elaborat dodatno potrebno dopuniti u dijelu opisa uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te ispusta u rijeku Kupčinu, stanja vodnih tijela, izračuna sukladno Metodologiji primjene kombiniranog pristupa te mjere zaštite voda, te je nakon dopune Elaborata dostavila Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/286; URBROJ: 517-09-3-2-24-6 od 1. veljače 2024. godine) da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

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

Obuhvat zahvata nalazi se najvećim dijelom u sklopu površina za razvoj i uređenje unutar naselja te djelomično izvan naselja u cestovnom pojasu javnih prometnica, osim lokacije za smještaj vodozahvata „Puškarov Jarak 2“ i vodospreme „Okrug“ koje se nalaze na česticama s namjenom oranica. Izravnog utjecaja na izgrađene dijelove građevinskog područja naselja, kao i utjecaja na postojeću i planiranu namjenu prostora u okruženju lokacije zahvata neće biti jer će se nakon izvođenja radova sanacijom terena sve dovesti na stanje vrlo slično onom prije zahvata. Tijekom izvođenja građevinskih radova mogući su negativni utjecaji na kvalitetu zraka zbog nastajanja ispušnih plinova vozila i mehanizacije koja će se koristiti na gradilištu i povećanih količina prašine koja će nastajati tijekom izvođenja građevinskih radova, kretanja kamiona, radnih strojeva i sl. Negativan utjecaj je privremenog karaktera, a javlja se u neposrednoj zoni izgradnje i prestat će kada se završe građevinski radovi. Utjecaj na zrak zbog korištenja zahvata se ne očekuje već će doći do poboljšanja zbog odvodnje otpadnih voda na uređaj za pročišćavanje. Zbog vrlo malog obuhvata zahvata i niske razine potrošnje energije za rad/korištenje vodoopskrbnog cjevovoda, a s obzirom na tehničke karakteristike planiranog zahvata može se reći da je utjecaj ograničen isključivo na lokaciju zahvata te neće imati značajnih negativnih utjecaja na klimu. S obzirom na to da nije utvrđena visoka ranjivost zahvata ni za jedan klimatski čimbenik te je utvrđen rizik nizak, za zahvat nisu potrebne dodatne analize i nisu potrebne dodatne mjere prilagodbe planiranog zahvata klimatskim promjenama. Zahvat se nalazi neposredno uz vodotoke Kupa, Kupčina i Puškarov Jarak pri čemu se na nekoliko mjesta trase vodoopskrbnih cjevovoda vode preko navedenih vodotoka (ili polaganjem cjevovoda na propisanu dubinu ispod vodotoka, ili ovješanjem o konstrukciju postojećih mostova, ili metodom bezrovnog postupka horizontalnog usmjerenog bušenja). Za vrijeme izvođenja radova omogućit će se normalan protok u koritu, a izgradnjom cjevovoda neće se umanjiti propusna moć postojećih korita vodotoka. Nakon završetka radova korita vodotoka se dovode u prvobitno stanje ili stanje najbližnje zatečenom čime će se omogućiti i redovito održavanje korita vodotoka. Uz lokacije zahvata najbliže smješteno izvorište je „Hrašće“ udaljeno oko 2,3 km sjeveroistočno s II. zonom sanitarne zaštite te izvorište „Opara“ s III. zonom sanitarne zaštite izvorišta. Površinski vodotoci i vodocrpilišta u okolici zahvata neće biti izravno ugroženi zbog dovoljne prostorne udaljenosti od lokacije zahvata, a s obzirom na vrstu i na planirana tehnološka rješenja tijekom izvođenja radova ne očekuju se nepovoljni utjecaji na površinske i podzemne vode te se mogući utjecaj zahvata ocjenjuje kao minimalan. Područje lokacije zahvata predstavlja sliv osjetljivog područja A. 41033000 Dunavski sliv (sliv osjetljivog područja s obzirom da je u obuhvatu područja namijenjenih zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju/onečišćujuća tvar čije se ispuštanje ograničava - dušik, fosfor), a planirani zahvat zbog svoje namjene i projektiranog načina građenja neće imati negativne utjecaje na stanje vodnih tijela. Budući da će se samo s lokacije planiranog dijela sustava odvodnje otpadnih voda naselja Brezarić i Krašić nakon pročišćavanja na UPOV Krašić, isključivo kad se izgradi cjelokupni sustav aglomeracije Krašić s funkcionalnim UPOV Krašić (u skladu s propisanom mjerom zaštite okoliša), pročišćene otpadne vode ispuštati u vodotok Kupčina, dok su svi ostali zahvati vodoopskrbni cjevovodi, utjecaja kod korištenja zahvata može biti jedino na vodno tijelo CSR00056_000000 Kupčina. Na UPOV Krašić kapaciteta 3500 ES kakvoća izlaznog efluenta mora biti bolja ili maksimalno jednaka onoj propisanoj Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20) propisanih graničnim za II. stupanj pročišćavanja. Pridržavanjem posebnih uvjeta građenja te propisane mjere zaštite bit će postignut krajnji predviđeni rezultat tj. postizanje dobrog stanja vodnih tijela (tekućice u širem okruženju) kao i održavanje dobrog stanja grupiranog vodnog tijela podzemne vode CSGI-31 KUPA. Zbog toga što su postojeća vodocrpilišta na području Općine Krašić smještena uzvodno i na dovoljnoj udaljenosti od vodotoka Kupčina i mjesta ispuštanja pročišćenih otpadnih voda s UPOV Krašić te budući da će se s lokacije zahvata ispuštati otpadne vode koje je će se prethodno obraditi i pročistiti prema uvjetima vodopravne dozvole, planiranim zahvatom neće biti promjene u stanju i uvjetima tečenja vodnih tijela. Vodoopskrbni cjevovodi i sustav odvodnje će se izvoditi većinom u cestovnom zemljištu i zaštitnom

pojasu javnih cesta, a manjim dijelom na prostoru oranica pri čemu je dio površine kod vodospreme „Okrug“ uređen za postojeći rezervoar vode, a preostala površina se ne koristi sukladno upisanoj namjeni jer je smještena unutar naselja čime zahvatom neće doći do narušavanja značajnih površina i gubitka velikih količina plodnog tla. U neposrednoj zoni obuhvata zahvata gdje su planirani elementi proširenja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje nema zaštićenih krajobraznih vrijednosti i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina, a s obzirom na to da je najvećim dijelom zahvat ukopan u zemlju, neće biti utjecaja na krajobraz. Nastali otpad tijekom izgradnje i korištenja će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje, te se sakupljanjem i zbrinjavanjem otpada za vrijeme korištenja predmetnog zahvata u skladu s propisima osigurava da negativnog utjecaja na okoliš neće biti. Prilikom izgradnje, uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje kada se završi s radovima. Tijekom korištenja zahvata neće se koristiti uređaji ili oprema koja emitira buku u okoliš, osim u crpnoj stanici „Brezarić“, međutim ona će biti izgrađena kao ukopani objekt te neće imati utjecaj bukom na okolni prostor. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Planirani zahvat najvećim dijelom će biti smješten u cestovnom koridoru. Lokacija vodozahvata „Puškarov Jarak 2“ se prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) nalazi na kombinaciji stanišnih tipova C.2.3.2./I.2.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mozaici kultiviranih površina. Budući da će provedbom zahvata doći do malog zauzeća stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), procijenjeno je da zahvat neće imati značajnijih 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 u duljini od oko 120 m prolazi Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa. Ciljevi očuvanja za POVS HR2000642 Kupa 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 HR2000642 Kupa su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austroptamobius torentium**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladkovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydrias matura*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*. Budući da će cjevovod koji prolazi POVS-om HR2000642 Kupa biti izveden metodom bezrovskog horizontalnog bušenja ispod korita rijeke, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog POVS-a. S obzirom na to da neće doći do zadiranja u vodotok rijeke Kupe, neće doći ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000642 Kupa koje su svojom ekologijom vezane uz navedeni vodotok. Budući da će provedbom zahvata doći do površinski malog zauzeća staništa te da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar POVS-a HR2000642 Kupa za ciljne vrste vidru, malu svibanjsku riđu i danju medonjicu, može se isključiti značajan negativan utjecaj na navedene ciljne vrste. Slijedom navedenog, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2000642 Kupa pa stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i voda, primjenu propisane mjere 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 da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz mjeru zaštite okoliša propisanu u točki I. izreke ovog rješenja te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, Rijeka, 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.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

1. VODE KRAŠIĆ d.o.o., Krašić 96, Krašić (**R! s povratnicom**)