



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-351-03/22-09/283

URBROJ: 517-05-1-2-23-19

Zagreb, 29. lipnja 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 opunomoćenika Elektroprojekt d.d., OIB 8197173493, Ulica Alexandra von Humboldta 4 iz Zagreba u ime nositelja zahvata Vodne usluge d.o.o., OIB 43307218011, Ferde Livadića 14a, Bjelovar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje na području aglomeracije Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje na području aglomeracije Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Vodne usluge d.o.o., Ferde Livadića 14a, Bjelovar, 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., Ferde Livadića 14a, Bjelovar, 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.**

Obrazloženje

Opunomoćenik Elektroprojekt d.d., Uliva Alexandra von Humboldta 4 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata Vodne usluge d.o.o., Ferde Livadića 14a, Bjelovar, 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 8. srpnja 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 odvodnje na području aglomeracije Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u srpnju 2022. godine te dopunio u listopadu 2022. godine i ožujku 2023. godine ovlaštenik Elektroprojekt d.d. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/72; URBROJ: 517-05-1-2-22-10 od 15. travnja 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Koni Čargonja-Reicher, dipl.ing.građ.

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, ... i dr.)* 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. Za rekonstrukciju sustava vodoopskrbe i odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bjelovar, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/296; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 30. ožujka 2017. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te nisu bile propisane mjere zaštite okoliša ni program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata dogradnjom sustava odvodnje na području aglomeracije Bjelovar.

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 8. studenoga 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/283; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 2. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirana izmjena zahvata se nalazi u naseljima: Bjelovar, Novoseljani, Ždralovi, Prokljувani, Puričani, Letičani, Zvijerci, Kupinovac, Veliko Korenovo, Brezovac, Malo Korenovo, Novi Pavljani, Galovac, Gudovac, Klokočevac, Prgomelje i Rajić koja se nalaze na području grada Bjelovara te naseljima: Rovišće, Predavac, Tuk i Žabjak koja se nalaze na*

području općine Rovišće, sve u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. U odnosu na zahvat rekonstrukcije sustava vodoopskrbe i odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Bjelovar planira se dogradnja odnosno proširenje sustava odvodnje na području aglomeracije Bjelovar koja nije bila obuhvaćena provedenim postupkom ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te izdanim Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/16-08/296; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 30. ožujka 2017. godine). Predviđeno je da će se projektirani sustav odvodnje spojiti na postojeći sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u 13 točaka. Dio sustava Brezovac, Malo Korenovo, Novi Pavljani, Galovac i dio sustava Veliko Korenovo priključit će se direktno na postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV-a) aglomeracije Bjelovar (u jednoj točki), a svi ostali dijelovi sustava priključit će se na postojeće cjevovode sustava odvodnje otpadnih voda Bjelovara (u 12 točaka). Sustav odvodnje sastoji se od sljedećih dijelova: Brezovac, Malo Korenovo, Novi Pavljani, Galovac; Veliko Korenovo; Gudovac – jugoistok; Gudovac – jugozapad; Gudovac – zapad, Klokočevac, Predavac, Rovišće, Žabjak, Tuk, Rajić, Prgomelje; Bjelovar – ul. P. Biškupa V.; Bjelovar – ul. Zvijerci; Novoseljani – istok; Prokljuvani – istok; Prokljuvani – jug; Ždralovi – ul. M. Trnine; Letičani - zapad, Zvijerci – istok, Kupinovac; Purićani, Letičani – jugoistok te Letičani – jug. Postojeći kapacitet UPOV-a Bjelovar koji je 47 000 ES, tehnologija i III stupanj pročišćavanja ostaju nepromijenjeni te je kapacitet dovoljan za prihvrat otpadnih voda koje će se prikupljati dograđenim dijelom sustava odvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/283; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 2. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije, Gradu Bjelovaru te Općini Rovišće.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22-02/447; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) u poglavlju 3.3.2. *Utjecaj na ekološku mrežu* u kojem je potrebno obrazložiti pogodna staništa za ciljne vrste ukoliko se nalaze na lokaciji zahvata, odnosno ako se pogodna staništa za ciljne vrste ne nalaze na lokaciji zahvata. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/447; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 19. travnja 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/22-05/495; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 9. prosinca 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na analizu prikladnosti prijarnika pročišćenih otpadnih voda iz dograđenog UPOV-a te potrebne mjere za postizanje dobrog stanja voda iz Elaborata iz 2017. godine. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/495; URBROJ: 517-09-3-1-1-23-6 od 27. travnja 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. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/22-11/0083; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-22-4 od 12. prosinca 2022. godine) da za predmetni zahvat sa stajališta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/24; URBROJ: 2103/1-21-22-02 od 17. studenoga 2022. godine) u

kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Grad Bjelovar dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/14; URBROJ: 2103-01-06/1-22-2 od 24. studenoga 2022. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada. Općina Rovišće dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/22-01/4; URBROJ: 2103-14-04-22-2 od 25. studenoga 2022. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje negativan 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 dogradnje i proširenja sustava odvodnje može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. 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. Sve navedene građevine graditi će se podzemno. Na 14 mjesta cjevovodi presijecaju korita vodotoka. S obzirom da se radi o manjim vodotocima radovi će se izvesti na način da se u koritu postavi privremena pregrada i cijev dovoljnog promjera da se osigura nesmetan protok vode za vrijeme izvođenja radova postavljanja cijevi za odvodnju, a koje će se položiti ispod korita vodotoka. Nakon ugradnje cjevovoda navedeno se uklanja i vodotok se vraća u prvobitno stanje. Prilikom spomenutih radova u koritu doći će do privremenog i lokalnog zamućenja stupca vode, međutim iako je utjecaj negativan, nije značajan. Dogradnja sustava odvodnje imat će pozitivan utjecaj na stanovništvo jer će se realizacijom zahvata smanjiti negativan utjecaj ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u septičke jame upitne vodonepropusnosti. Recipijent pročišćenih otpadnih komunalnih voda UPOV-a Bjelovar je rijeka Česma. Ispust planiranog UPOV Bjelovar planiran je u vodno tijelo CSRN0010_004 – Česma koje je u vrlo lošem stanju. Zbog značajnih hidromorfoloških promjena navedeno vodno tijelo je u kategoriji jako izmijenjenih vodnih tijela. Nakon primjene metodologije kombiniranog pristupa u određivanju prihvatljivog recipijenta, vodno tijelo CSRN0010_004 – Česma može biti recipijent pročišćenih otpadnih voda za aglomeraciju Bjelovar, uz privremeno izuzeće od postizanja dobrog stanja voda. Također, grupirano vodno tijelo na kojem se nalazi predmetni zahvat (CSGN_25 – Sliv Lonja – Ilova – Pakra) ima dobro kemijsko i dobro količinsko stanje. Područje planiranog zahvata nalazi se izvan zona sanitarne zaštite. Tijekom izgradnje zahvata neće biti značajnog negativnog utjecaja na podzemne vode. 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 izgradnje zahvata. Zahvat se vodi podzemno - polaganje cijevi sustava odvodnje u iskopani kanal i zatrpavanje materijalom iz iskopa, te se utjecaj na krajobraz u fazi korištenja zahvata ne očekuje. Tijekom izvođenja zahvata moguće je smanjenje protočnosti prometa zbog povećanog broja vozila koja se uslijed izvođenja građevinskih radova kreću tim prometnicama. Po završetku zahvata svi iskopi će se zatrpati, poravnati te će se vratiti u stanje blisko prvotnom. Zahvat tijekom izvođenja imat će

privremen, negativan utjecaj na tlo, međutim dobrom organizacijom gradilišta te pažljivim planiranjem radova i provedbom zaštitnih predradnji negativan utjecaj će se svesti na minimum. Tijekom izgradnje doći će do kratkotrajno povećane proizvodnje stakleničkih plinova (prvenstveno CO₂) uslijed sagorijevanja fosilnih goriva koja se koriste za građevinske strojeve i ostala vozila a u odnosu na stanje prije izgradnje zahvata. Ovi kratkotrajni lokalizirani utjecaji mogu se ocijeniti kao manje značajni negativni utjecaj na doprinos klimatskim promjenama. Na dijelovima lokacije zahvata nalaze se objekti kulturno-povijesne baštine, no ispravnim provođenjem građevinskih radova, ishodaženjem i pridržavanjem posebnih uvjeta propisanih od nadležnog konzervatorskog odjela, te da će se trase kolektora najvećim dijelom polagati u cestovne površine, ne očekuje se značajni negativni utjecaj na materijalna dobra i kulturnu baštinu. Tijekom korištenja zahvata nema utjecaja na zabilježena kulturna dobra. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodi se planiraju najvećim dijelom postavljati u koridorima prometnica dok se manjim dijelom postavljaju na stanišnim tipovima I.8.1. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Podzemne crpne stanice nalazit će se na sljedećim stanišnim tipovima I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe, I.1.4. Ruderalne zajednice i J. Izgrađena i industrijska staništa. Provedbom zahvata doći će do malog zauzeća navedenih stanišnih tipova (radni pojas širine 2 m i lokacija crpnih stanica), no stanišni tipovi na lokaciji zahvata su široko rasprostranjeni, a trase cjevovoda najvećim dijelom prolaze uz postojeću prometnu infrastrukturu i puteve, a tek manjim dijelom prolaze po poljoprivrednim površinama i livadama. Na dijelovima gdje cjevovodi presijecaju korito vodotoka učvrstit će se samo korito te će na taj način doći do utjecaja na faunu vodotoka. Međutim, radi se o malim površinama vodotoka koji su temeljem podataka iz Elaborata lošeg i vrlo lošeg stanja te fauna u tim vodotocima nije raznolika. Uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu koje 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 navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), Crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porzana parva*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i značajne negnizjeđe (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka

Anas clypeata, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, siva guska *Anser anser*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*). Lokacija zahvata odnosno dio cjevovoda i lokacija crpnih stanica koje prolaze odnosno koje se nalaze na poljoprivrednim površinama i livadama predstavljaju potencijalno pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu koje su svojom ekologijom vezane uz navedena staništa kao što su roda, eja strnjarica i sivi svračak. Budući da se zahvatom neće zadirati u velike površine pogodnih staništa te da su pogodna staništa za ciljne vrste unutar POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu široko rasprostranjenija i kako sam sustav odvodnje pridonosi poboljšanju površinskih i podzemnih voda, a samim time i očuvanosti ciljnih vrsta prethodnom ocjenom se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog 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 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. Elektroprojekt d.d., Ulica Alexandra von Humboldta 4, Zagreb (**R!**, s povratnicom)

Na znanje:

1. Vodne usluge d.o.o., Ferde Livadića 14a, Bjelovar

