



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/580
URBROJ: 517-05-1-23-22
Zagreb, 27. ožujka 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 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Komunalno društvo Vodovod i kanalizacija d.o.o., Dolac 14, Rijeka (OIB: 80805858278) nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja i rekonstrukcija sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava vodoopskrbe na području naselja Klana, Općina Klana, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnja i rekonstrukcija sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava vodoopskrbe na području naselja Klana, Općina Klana, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Komunalno društvo Vodovod i kanalizacija d.o.o., Dolac 14, Rijeka, 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 Komunalno društvo Vodovod i kanalizacija d.o.o., Dolac 14, Rijeka, 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

Nositelj zahvata Komunalno društvo Vodovod i kanalizacija d.o.o., Dolac 14, Rijeka, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 30. studenog 2021. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat izgradnja i rekonstrukcija sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava vodoopskrbe na području naselja Klana, Općina Klana, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev bio je priložen Elaborat zaštite okoliša za predmetni zahvat koji je u studenom 2021. izradio ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba i dopunio u listopadu 2022. i veljači 2023. DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020.). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Konrad Kiš.

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 točkama 9.1 *Zahvati urbanog razvoja (sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste, groblja, krematoriji, nove stambene zone, kompleksi sportske, kulturne, obrazovne namjene i drugo)* i 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, 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 izgradnju i rekonstrukciju sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava vodoopskrbe na području naselja Klana, Općina Klana, Primorsko-goranska županija.

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 30. ožujka 2022. na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvata izgradnje i rekonstrukcije sustava prikupljanja i odvodnje otpadnih voda i sustava vodoopskrbe na području naselja Klana, Općina Klana, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/580; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 22. ožujka 2022.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvatom se planira rekonstrukcija postojećeg sustava odvodnje te proširenje sustava sanitarne odvodnje na području naselja, kao i rekonstrukcija i dogradnja postojećeg vodoopskrbnog sustava. Postojeći sustav mješovite odvodnje prenamijenit će se za oborinsku odvodnju, a za potrebe odvodnje sanitarnih otpadnih voda izgradit će se novi sustav. Otpadne vode pročišćavat će se na postojećem UPOV-u Klana, čiji kapacitet podržava primitak otpadnih voda sustava odvodnje predmetnog zahvata. Za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz UPOV-a izgradit će se novi cjevovod s ispuštom izvan zaštićene zone područja ponor Gotovž. Postojeći vodoopskrbni cjevovod zamijenit će se u sklopu izgradnje sustava javne*

odvodnje na dijelovima gdje su promjeri postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda manji od 100 mm te gdje se zbog polaganja cjevovoda sustava odvodnje u uskim prometnicama ne može izbjeći rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog sustava. Nova mreža vodoopskrbnog sustava izgradit će se na dijelovima naselja gdje isti ne postoji.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/580; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 22. ožujka 2022.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Općini Klana.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/128; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 4. travnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na ekološku mrežu i bioraznolikost. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/128; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 11. studenoga 2022.) 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, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/9; URBROJ: 2170-03-08/3-22-4 od 19. travnja 2022.) da će planirani zahvat doprinjeti poboljšanju stanja sastavnica okoliša te stoga neće imati značajnih negativnih utjecaja na okoliš. Općina Klana dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/16, URBROJ: 2170-21-3 od 12. rujna 2022.) da se ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/173; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-4 od 27. svibnja 2022.) da je Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti točnim prikazom i obrazloženjem odabira lokacije ispusta pročišćenih otpadnih voda, dimenzioniranjem postojećeg UPOVa, hidrauličkim proračunom i grafičkim prikazom upojne građevine te obrazloženjem zbrinjavanja oborinskih voda. Nakon dostave dopunjenog Elaborata zaštite okoliša Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/173; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-8 od 9. prosinca 2022.) da u dopunjenom Elaboratu zaštite okoliša još nedostaju podaci o zbrinjavanju otpadnih voda i utjecajima na stanje podzemnih voda. Nakon dostave ponovo dopunjenog Elaborata (KLASA: UP/I-351-03/21-09/580; URBROJ: 517-05-1-23-20 od 21. veljače 2023.) i nakon dostavljene požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/580; URBROJ: 517-05-1-23-21 od 3. ožujka 2023.) Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva nije dostavila traženo mišljenje.

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: Elaboratom su sagledani mogući utjecaji na klimatske promjene, kvalitetu zraka, vode i vodna tijela, zaštićena područja, biljni i životinjski svijet, bioraznolikost, ekološku mrežu, kulturno-povijesnu baštinu, krajobraz, stanovništvo, utjecaj u slučaju akcidenta, kumulativni utjecaj, prekogranični utjecaj, kao i opterećenje okoliša bukom i otpadom. područje planiranog zahvata nalazi se unutar slivnog područja vodnog tijela površinske vode JKRNO268_001, Klanska rječina i na području vodnog tijela podzemne vode JKGI_04 – Riječki zaljev i JKGI_05 – Rijeka – Bakar čija su kemijska, količinska i ukupna stanja ocijenjena kao dobra. Sjeverni dio šireg područja obuhvata (planirani dio sustava javne odvodnje na sjevernom dijelu Klane) nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta (Odluka o zaštiti izvorišta vode za piće u slivu izvora u

Gradu Rijeci i slivu izvora u Bakarskom zaljevu, Službene novine Primorsko-goranske županije br. 35/12, 31/13 i 39/14), dok su postojeći ispust pročišćenih otpadnih voda kao i varijante planiranog ispusta locirani izvan zona sanitarne zaštite. Mogući negativni utjecaji na vode tijekom izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda bit će spriječeni pravilnom organizacijom gradilišta i pridržavanjem svih mjera zaštite prilikom izgradnje. Položajno upojna građevina (infiltracijski kanal/polje) bit će smještena unutar tektonski razlomljenih i okršenih dobro propusnih vapnenaca gornje krede. Vodom nesaturirana zona u krškom podzemlju šire zone upoja vrlo je duboka, minimalne dubine 320 m, što je utvrđeno speleološkim istraživanjem ponora Gotovž. Infiltracijsko polje će ispod distribucijske cijevi imati sloj od 100 cm pijeska srednje do veće veličine (4 - 16 mm). Istražnim bušenjem nije detektirana podzemna voda. Kroz nesaturiranu zonu tok podzemne vode odvija se pretežno vertikalno, uslijed čega se može procijeniti izostanak neposrednog utjecaja upoja na ulazne špiljske kanale ponora Gotovž. Nakon dosezanja razine podzemne vode odnosno freatske zone, vode upoja sudjelovat će u prihranjivanju dubokih krških tokova vode koji izviru na priobalnim izvorima grada Rijeke. Kako je riječ o grupi izvora značajne izdašnosti, voda upoja bit će u velikoj mjeri razrijeđena prije pojave na izvorima. Uslijed prethodnog pročišćavanja otpadne vode prije upoja u podzemlje te daljnjeg razrijeđenja u podzemlju, značajan utjecaj na kakvoću voda na izvorima se ne očekuje. Osnovna namjena infiltracijskog polja je usporavanje utoka u podzemlje i što ravnomjernija distribucija na veću površinu. S obzirom na odabrano tehničko rješenje ispuštanja pročišćene otpadne vode putem infiltracijskog polja, koje je smješteno iznad razine podzemne vode (minimalne dubine 320 m) može se zaključiti kako predmetni zahvat zadovoljava uvjete neizravnog ispuštanja u podzemne vode procjeđivanjem kroz potpovršinske filterske slojeve. S obzirom na utvrđeno stanje vodnih tijela, te da niti u postojećem stanju korištenja UPOV nema utjecaja na stanje vodnog tijela (utvrđeno dobro kemijsko stanje podzemnog vodnog tijela), korištenjem planiranog zahvata neće doći do promjene kemijskog stanja podzemnog vodnog tijela JKGI_04 – Riječki zaljev. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera te prostorno lokaliziran na zonu gradilišta bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata može doći do povećanog oslobađanja emisija otpadnih plinova neugodnog mirisa (dušični spojevi, sumporni spojevi, ugljikovodici i organske kiseline) u zrak koji nastaju kao posljedica razgrađivanja organskih i anorganskih tvari u otpadnim vodama. Do navedenih pojava može doći prvenstveno zbog nepravilnog održavanja ili kvarova, te se one ne očekuju pri normalnom radu i redovitom održavanju sustava. U smislu ublažavanja klimatskih promjena, u okviru ovog zahvata nisu predložene dodatne mjere vezane za smanjenje emisija stakleničkih plinova, a utjecaj klimatskih promjena na zahvat se ne očekuje. Planirani zahvat izvodi se u zoni izravnog i neizravnog utjecaja na zaštićene i evidentirane elemente sakralne graditeljske baštine (Crkva Sv. Jerolima, Crkva Sv. Roka i Crkva Sv. Mihovila). Zahvat će se izvoditi u koridoru postojećih prometnica te stoga neće doći do značajnijih zadiranja u prostor koja bi mogla prouzročiti destrukciju elemenata graditeljske baštine. Nakon iskopa i polaganja cjevovodnog sustava te zatrpavanja rovova, pristupit će se sanaciji i vraćanju prostora u prvobitno stanje te se stoga procjenjuje da neće doći do značajnih negativnih utjecaja na kulturno - povijesnu baštinu. Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će se cjevovodi postavljati većinom u trasi postojeće infrastrukture (tek manji dio cjevovoda se nalazi na površini pod prirodnim staništima) utjecaj se ne smatra značajnim. Izgradnjom crpnih stanica doći će do prenamjene stanišnih tipova, no radi se o maloj površini zauzeća stanišnih tipova. Uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da 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, br. 80/19 dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se nalazi manjim dijelom (oko 1,1 km cjevovoda) unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Na udaljenosti od oko 40 m od lokacije zahvata nalazi se POVS HR2000034 Gotovž. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 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, br. 25/20 i 38/20). POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i POVS HR2000034 Gotovž su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 111/22).

Ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), planinski ćuk (*Aegolius funereus*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), sova močvarica (*Asio flammeus*), lještarka (*Bonasa bonasia*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), crna roda (*Ciconia nigra*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika su: širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellu*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), ris (*Lynx lynx*), mirisava žlijezdača (*Adenophora lilifolia*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), potočni rak (*Austropotamobius torentium**), (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora 9530*.

Ciljna vrsta POVS-a HR2000034 Gotovž Špilje i jame zatvorene za javnost 8310.

Na lokaciji zahvata postavljanja cjevovoda nije rasprostranjen ciljni stanišni tip POVS-a HR5000019 Gorski kotar s obzirom da će se planirani cjevovodi unutar područja ekološke mreže postavljati u koridor prometne infrastrukture čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa, a samim time ni do značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip

POVS-a HR5000019 Gorski kotar. S obzirom na to da se zahvat nalazi u koridoru prometne infrastrukture što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000019 Gorski kotar i POP-a HR1000019 Gorski kotar te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenih područja ekološke mreže, radi se o utjecaju koji nije značajan te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Lokacija novog ispusta nalazi se na udaljenosti od oko 90 m od ponora Gotovž, odnosno 40 m od POVS-a HR20000034 Gotovž. Budući da će provedbom zahvata doći do slabih vibracija u tlo može doći do kratkotrajnog i slabog utjecaja na navedeno POVS područje. Otpadne vode će se nakon provedbe zahvata odvoditi na UPOV, a potom će se ispuštati na predviđenoj točki upoja (nedaleko od ponora) te će na taj način prestati direktno ispuštanje djelomično pročišćenih otpadnih komunalnih voda u ponor Gotovž.

S obzirom na sve navedeno kao i činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže pa nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, 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. 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 primjenu mjera iz točke I. 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:

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 Rijeci, Erazma Barčića 5, 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. Komunalno društvo Vodovod i kanalizacija d.o.o., Dolac 14, Rijeka (**R!**, s povratnicom)