



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/21-09/41

URBROJ: 517-05-1-1-21-17

Zagreb, 16. studenoga 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 i 14/19) i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev Grada Otočca, Kralja Zvonimira 10, Otočac, zastupan putem opunomoćenika Željko Mihaljević iz društva Eko-monitoring d.o.o. iz Varaždina, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - izmjena sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na lokaciji izvora rijeke Gacke - Tonković vrilo, grad Otočac, Ličko-senjska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - izmjena sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na lokaciji izvora rijeke Gacke - Tonković vrilo, grad Otočac, Ličko-senjska županija - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Otočac, Kralja Zvonimira 10, Otočac, 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 Grad Otočac, Kralja Zvonimira 10, Otočac, 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 Grad Otočac, Kralja Zvonimira 10, Otočac podnio je putem opunomoćenika Željka Mihaljevića iz društva Eko-monitoring d.o.o. iz Varaždina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 9. veljače 2021. godine, Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na lokaciji izvora rijeke Gacke - Tonković vrilo, grad Otočac, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u veljači 2021. godine te dopunio u svibnju i rujnu 2021. godine 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: 517-03-1-2-20-11 od 3. srpnja 2020. 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*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj...* 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. Za zahvat izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na lokaciji izvora rijeke Gacke-Tonković vrilo, grad Otočac, Ličko-senjska županija proveden je postupak ocjene i doneseno rješenje 13. ožujka 2020. godine da nije potrebno provesti postupak procjene (KLASA: UP/I-351-03/19-09/292; URBROJ: 517-03-1-1-20-10). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira premjestiti uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 600 ES na novu lokaciju.

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 19. ožujka 2021. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na lokaciji izvora rijeke Gacke - Tonković vrilo, grad Otočac, Ličko-senjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/41; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 17. ožujka 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat se nalazi zapadno od korita rijeke Gacke na k.č. 1688 k.o. Ličko Lešće na području Grada Otočca unutar naselja Ličko Lešće i Sinac. Zahvatom se predviđa premještanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) kapaciteta 600 ES na novu lokaciju na k.č. 1688 k.o. Ličko Lešće kojim će se pročišćavati otpadne vode s područja naselja Ličko Lešće. UPOV će biti smješten oko 170 m zapadno od korita rijeke Gacke te je biološkog stupnja pročišćavanja aerobnog tipa s aktivnim muljem i proširenom aeracijom III. stupnja pročišćavanja. Kao recipijent se predviđa upojni zdenac u blizini samog UPOV-a (infiltracijski jarak duljine 6 m prema hidrauličkom proračunu) za prihvat vode u tlo, tj. podzemlje. Kao rezultat biotehnoških procesa pročišćavanja otpadnih voda nastat će višak mulja iz aeracijskog

bazena za koji je predviđen postupak aerobne digestije mulja i dehidracija mulja na lokaciji postojećeg UPOV-a u Gradu Otočcu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA:UP/I-351-03/21-09/41; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 17. ožujka 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode Ličko-senjske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/97; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 31. ožujka 2021.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode Ličko-senjske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/03; URBROJ: 2125/1-06-01/3-21-02 od 24. ožujka 2021.) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/132; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 13. travnja 2021.) da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/131; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 7. travnja 2021.) da je potrebno dopuniti Elaborat u poglavlju 3.1.10. Gospodarenje otpadom gdje je potrebno navesti sve vrste otpada prema ključnim brojevima, u poglavlju Mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša da je potrebno navesti da će se poštivati sve mjere propisane Zakonom o održivom gospodarenju otpadom, te u Elaboratu gdje se navodi da će se po završetku izvođenja radova otpad uz prateće listove o otpadu predati osobi koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadom uskladiti s odredbama Priloga IV. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16). Nakon dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/131; URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 24. lipnja 2021.) da Elaborat nije u potpunosti dopunjen kako je traženo u prethodnom mišljenju odnosno da nisu navedeni ključni brojevi otpada koji slijede nazive otpada. Nakon ponovne dopune Elaborata Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/131; URBROJ: 517-05-2-2-21-6 od 1. listopada 2021.) da je Elaborat dopunjen te da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/86; URBROJ: 517-09-3-2-21-4 od 13. travnja 2021.) da je potrebno dopuniti Elaborat analizom mogućnosti ispuštanja pročišćenih otpadnih voda u površinski recipijent, te s obzirom da je sukladno odredbi članka 9. Pravilnika o graničnim vrijednostima otpadnih voda („Narodne novine“, broj 26/20) iznimno dopušteno neizravno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemne vode ako je prijamnik (vodotok) toliko udaljen od mjesta ispuštanja da bi odvođenje pročišćenih otpadnih voda prouzročilo nerazmjerne materijalne troškove u odnosu na ciljeve zaštite podzemnih voda. Nakon dopune Elaborata Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/86; URBROJ: 517-09-3-2-21-8 od 3. kolovoza 2021.) da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, ali da s obzirom na specifičnosti lokacije zahvata (izvan zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće, ali u neposrednoj blizini I.B. zone sanitarne zaštite izvorišta Tonković vrilo-rezervirano za javnu vodoopskrbu) je predviđena izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na biološkom principu, aerobnog tipa s aktivnim muljem i proširenjem aeracije i dezinfekcijom, III. stupnja pročišćavanja otpadnih voda, te se napominje kako konceptijsko rješenje navedenog zahvata nije potvrđeno studijom izvodljivosti te je upitna priuštivost cijene vodne usluge za krajnje korisnike vodnih usluga.

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:

Izgradnjom planiranog zahvata doći će do uklanjanja površinskog sloja tla na lokaciji izgradnje UPOV-a, dok se sustav odvodnje planira izvesti u već izgrađenom dijelu građevinskog područja u koridoru javnih cesta. Izgradnjom i uređenjem slobodnih površina u okviru lokacije, zemljište će imati novu namjenu te se ne očekuju dodatna zauzimanja površina tla i ne očekuje se značajan utjecaj na tlo. Tijekom korištenja se ne očekuje negativan utjecaj na tlo. Zahvat je smješten na području namijenjenom zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju RZP 71005000 Jadranski sliv - kopneni dio i na području podzemnih voda 14000155 Izvorišta Gacke tj. području II. zone sanitarne zaštite izvorišta 12292820 Izvorišta rijeke Gacke, a na kojima je zbog postizanja ciljeva kakvoće vode potrebno provesti višu razinu ili viši stupanj pročišćavanja komunalnih otpadnih voda. Za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda s UPOV-a predviđen je ispušt izravno u tlo u prirodni recipijent u grupirano vodno tijelo podzemne vode JKGN_06-Lika-Gacka čije je stanje ocijenjeno kao dobro, a kemijsko i količinsko stanje je također procijenjeno dobrim. Budući da će se na lokaciji zahvata pročišćavati sanitarne otpadne vode s područja naselja Ličko Lešće i Sinac prikupljene kroz planirani sustav odvodnje, planiranim zahvatom, a zbog promjene načina ispuštanja voda u prirodni recipijent (podzemlje), budući da u prethodnom periodu nije bilo obrade otpadnih voda prije ispuštanja i zbog optimizirane tehnologije vođenja procesa rada UPOV-a, dodatni negativni utjecaji na stanje vodnih tijela nisu utvrđeni. Planiranom realizacijom zahvata se poboljšava stanje voda na području lokacije zahvata i šire. Lokaciji zahvata najbliže kulturno dobro se nalazi na udaljenosti od oko 200 m sjeverno od lokacije zahvata. Zbog načina gradnje i korištenja planiranog zahvata utjecaji od izvođenja zahvata te korištenja zahvata na kulturna dobra su minimalni. Radovi na izgradnji zahvata neće unijeti nikakve značajne promjene u krajobraz s obzirom na to da se radi o maloj površini obuhvata zahvata. Nakon izgradnje uređenjem okolnih vanjskih površina u okolišu sadnjom autohtone vegetacije bit će pozitivan efekt na postojeći krajobraz. Ne očekuje se utjecaj zahvata na klimatske promjene. Za predmetni zahvat nije potrebno provođenje posebnih mjera zaštite u smislu prilagodbe klimatskim promjenama osim onih koje su već uključene prilikom projektiranja građevine. Tako će se dijelove UPOV-a koje je moguće izvoditi na povišenju s obzirom na postojeći teren, svi elementi i uređaji projektirati u vodonepropusnoj izvedbi te će se ugraditi vodonepropusni zaklopci na cijelom sustavu. Za vrijeme izgradnje predmetnog zahvata izvjesna je pojava lokalnog onečišćenja zraka u vidu povremenih emisija prašine s građevinskih površina i tijekom transporta materijala i opreme potrebne za izgradnju, ali navedeni utjecaji bit će minimalni te ograničenog i privremenog trajanja. Nakon izgradnje UPOV-a koristit će se otvoreni sustav pročišćavanja otpadnih voda pri čemu je moguće širenje neugodnih mirisa u zrak tijekom obrade otpadnog mulja iz uređaja, međutim muljevi će se obraditi i prikupljati u zatvorenim kontejnerima i privremeno skladištiti do zbrinjavanja na propisani način. Do povećane razine buke može doći uslijed rada strojeva i uređaja, ali će taj utjecaj biti privremenog karaktera ograničen na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje završetkom radova. Tijekom korištenja građevine doći će do pojave buke koja kod najugroženijih dijelova građevinskog područja naselja Ličko Lešće neće prelaziti dopuštene razine. Sav nastali otpad tijekom građenja i korištenja zahvata će se predati ovlaštenoj osobi. Na lokaciji zahvata predviđen je bazen i instalacija uspuhivanja zraka dodatnog puhala za proces aerobne digestije mulja. Mulj nastao na UPOV-u Ličko Lešće će se odvoziti na lokaciji postojećeg UPOV-a u gradu Otočcu. Zahvat sustava odvodnje se djelomično nalazi unutar Značajnog krajobraza Gacko polje i Spomenika prirode Vrela rijeke

Gacke, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Međutim sama lokacija UPOV-a planirana izmjenom zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodna mreža sustava odvodnje postavljat će se uz već postojeću infrastrukturu prometnica što će tokom izgradnje uzrokovati poremećaje prometnih tokova, međutim uz privremenu regulaciju prometa, nakon postavljanja cjevovoda prometnice će se vratiti u prvobitno stanje. Također postavljanjem cjevovoda u postojeću prometnu infrastrukturu neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Izgradnjom UPOV-a doći će do uklanjanja vegetacije, zadiranja u tlo kopanjem te prenamjene i gubitka tla na površini od oko 180 m² dok samim radom UPOV-a ne dolazi do emisija onečišćujućih tvari u zrak, ili povećane emisije buke, prašine ili vibracija. S obzirom da površina obuhvata UPOV-a zahvata iznosi 180 m² (0,018 ha) i da se nalazi u blizini naselja te da će se nakon izvedbe planiranog UPOV-a lokacija sanirati radi se o utjecaju koji nije značajan. 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 ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove POVS HR2000635 Gacko polje i Područja očuvanja značajnog za ptice POP HR1000021 Lička krška polja. POP HRI 000021 Lička krška polja je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2000635 Gacko polje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/100 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku 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 alpsku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava gmuša (*Sylvia nisoria*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000635 Gacko polje su: puzavi celer (*Apium repens*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*), 7230 Bazofilni cretovi, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecionfluviatilis*) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Izmjenom zahvata mijenja se samo lokacija UPOV-a za sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na lokaciji izvora Rijeke Gacke - Tonković Vrilo. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na novoj lokaciji UPOV-a nalazi se mozaik stanišnih tipova C.2.3.2./E./I.5.1. Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume Voćnjaci. Lokacija planiranog UPOV-a trenutačno je poljoprivredno zemljište tj. koristi se kao oranica. Za pristup gradilištu UPOV-a koristit će se postojeća prometnica nerazvrstane ceste. Cjevovodna mreža sustava odvodnje postavljat će se uz već postojeću infrastrukturu prometnica na stanišnim tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Stanišni tipovi na kojima se nalazi zahvat (UPOV i cjevovodna mreža) ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000635 Gacko polje. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POVS-a HR2000635 Gacko polje i kako površina obuhvata UPOV-a iznosi samo 180 m² koja će se sanirati po završetku radova te kako će potencijalni utjecaji

uslijed povećanja razine buke i emisije prašine izgradnjom biti kratkotrajni i lokalizirani može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Također izgradnjom UPOV-a, ispuštat će se u tlo pročišćene otpadne vode, čime će se poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja s obzirom na to da se lokacija UPOV-a nalazi u blizini naselja te da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000021 Lička krška polja može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, te 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 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 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produženja 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 se 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.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2. (1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).

DOSTAVITI:

1. Eko-monitoring d.o.o. , Kućanska 5, Varaždina, n/p Željko Mihaljević (R s povratnicom!)

