



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-351-03/21-09/156

URBROJ: 517-05-1-1-21-11

Zagreb, 20. listopada 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, 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 društva Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, Zagreb, opunomoćenika nositelja zahvata Virovitičko-podravske županije, Trg Ljudevita Patačića 1, Virovitica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – sustav navodnjavanja Đolta – II. faza, Općina Špišić Bukovica, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sustav navodnjavanja Đolta – II. faza, Općina Špišić Bukovica, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Virovitičko-podravska županija, Trg Ljudevita Patačića 1, Virovitica, 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 Virovitičko-podravske županije, Trg Ljudevita Patačića 1, Virovitica, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima 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

Društvo Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, Zagreb, opunomoćenik nositelja zahvata Virovitičko-podravske županije, Trg Ljudevita Patačića 1, Virovitica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 29. travnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava navodnjavanja Đolta – II. faza, Općina Špišić Bukovica, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2021. godine izradio ovlaštenik Institut IGH d.d. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/123; URBROJ: 517-03-1-2-21-15 od 18. veljače 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ena Bićanić Marković, mag.ing.prosp.arch.

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 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 6. Za ostale zahvate navedene u Prilogu II. i III., koji ne dosižu kriterije utvrđene u tim prilozima, a koji bi mogli imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje nadležno upravno tijelo u županiji, odnosno u Gradu Zagrebu mišljenjem uzimajući u obzir kriterije iz Priloga V. ove Uredbe, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga III. Uredbe i točku 1.1. *Gospodarenje vodama namijenjeno poljoprivredi, uključujući navodnjavanje i odvodnju* pri čemu je površina navodnjavanja 2.000 ha i veća, a u Jadranskom sливном području 300 ha i veće 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 planira izgradnju i uspostavu sustava navodnjavanja Đolta – II. faza, ukupne površine 243 ha. Navodnjavanje planiranog zahvata osigurat će se crpljenjem podzemne vode putem maksimalno šest bunara/zdenaca.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. svibnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava navodnjavanja Đolta – II. faza, Općina Špišić Bukovica, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/156; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 13. svibnja 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Područje sustava navodnjavanja Đolta – II. faza nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Općine Špišić Bukovica u Virovitičko-podravskoj županiji. Planiranim zahvatom obuhvaćene su katastarske čestice na ukupnoj površini 243 ha poljoprivrednih površina u k.o. Špišić Bukovica. Projektno područje sustava navodnjavanja Đolta – II. faza, s obzirom na krajnje korisnike te razmještaj u prostoru, podijeljeno je na tri table: tabla Hrastje 1 (ukupne površine 103 ha koju obrađuje jedan krajnji korisnik), tabla Hrastje 2 (ukupne površine 121 ha koja ima više krajnjih korisnika) te tabla Hrastje 3 (ukupne površine 19 ha koja također ima više krajnjih korisnika). Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja i uspostava sustava navodnjavanja Đolta – II. faza, ukupne površine 243 ha te obuhvaća izgradnju sljedećih objekata:*

- *bušenje maksimalno šest bunara/zdenaca unutar zone obuhvata zahvata, ukupnog kapaciteta $Q=167 - 180 \text{ l/s}$ i visine dizanja $H=140 - 180 \text{ m}$ (za potrebe zahvata vode iz bunara izrađeni su hidrogeološki istražni radovi, no potrebni broj bunara definirat će se nakon osvajanja bunara te je predviđeno crpljenje iz 2 – 6 bunara),*
- *crpne stanice Hrastje kapaciteta $Q=167 \text{ l/s}$ i visine dizanja $H=65 \text{ m}$,*
- *sabirnog bazena Hrastje korisnog volumena 600 m^3 ,*
- *polaganje tlačnih cjevovoda od bunara do sabirnog bazena Hrastje. Cjevovodi su promjera DN 250 – DN 300 mm duljine oko 1 660 m (ako se prilikom izrade glavnih projekata smanji ili poveća broj bunara smanjit će se ili povećati i dužina cjevovoda. Svi cjevovodi, ukoliko se povećaju, bit će u zoni obuhvata projekta),*
- *polaganje distribucijske mreže tlačnih cjevovoda promjera DN 150 – DN 300 mm duljine oko 7 000 m.*

Koncepcijski je predviđeno da se voda za potrebe navodnjavanja zahvaća iz podzemlja. Voda se zahvaća u bunaru te doprema tlačnim cjevovodom u sabirni bazen Hrastje korisnog volumena 600 m^3 , koji je dostatan za 1 h navodnjavanja kod punog kapaciteta rada sustava. Pored sabirnog bazena predviđena je izgradnja crpne stanice Hrastje kapaciteta $Q=167 \text{ l/s}$ i visine dizanja $H=65 \text{ m}$ koja zahvaća vodu iz sabirnog bazena te tlači vodu u distribucijsku mrežu kojom se dovodi do krajnjih korisnika odnosno poljoprivrednih površina. Profili i materijal cjevovoda odredit će se u razradi tehničke dokumentacije, no na temelju preliminarno provedenih analiza dimenzije predmetnih cjevovoda mogu se razmatrati u rasponu DN 150 – DN 300 mm.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/156; URBROJ: 517-05-1-1-21-3 od 13. svibnja 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije te Općini Špišić Bukovica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 25. svibnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/155; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je 4. lipnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/22; URBROJ: 2189/1-08/05-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 7. srpnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/140; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Špišić Bukovica dostavila je 17. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/02; URBROJ: 2189/06-04-21-4) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Špišić Bukovica. Vezano za zatraženo mišljenje Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište Ministarstva poljoprivrede, dostavljene su dvije pozurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/156; URBROJ: 517-05-1-1-21-8 od 8. srpnja 2021. godine i KLASA: UP/I-351-03/21-09/156; URBROJ: 517-05-1-1-21-9 od 30. kolovoza 2021. godine), no navedeno nadležno tijelo nije dostavilo 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: Tijekom izgradnje planiranog zahvata mogući su privremeni negativni utjecaji na površinske i podzemne vode na području zahvata. Radi se o

kratkotrajnim utjecajima lokalnog karaktera koji prestaju po završetku radova. Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA, čije je količinsko, kemijsko te ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Količinsko stanje podzemnih voda u tijelu podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA, s obzirom na povezanost površinskih i podzemnih voda je dobro (visoka pouzdanost). Stanje kakvoće podzemnih voda u tijelu podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA s obzirom na povezanost površinskih i podzemnih voda je dobro (niske pouzdanosti), dok je i stanje kakvoće podzemnih voda s obzirom na ekosustave ovisne o podzemnoj vodi dobro (niske pouzdanosti). Kod crpljenja podzemnih voda, kao primarni utjecaj prepoznaje se utjecaj na stanje podzemnog vodnog tijela. Planirano je uključivanje dva do šest novih bušenih bunara za potrebe navodnjavanja. Crpljenje vode iz navedenih bunara vršit će se u vegetacijskom razdoblju poljoprivrednih kultura, odnosno od ožujka do rujna u sušnim klimatskim uvjetima i od lipnja do kolovoza u prosječnim klimatskim uvjetima. Za navodnjavanje ukupno 240 ha poljoprivrednih površina II. faze sustava navodnjavanja Đolta u prosječnim klimatskim uvjetima potrebno je osigurati $198\ 854\ m^3$ potrebne količine vode, odnosno u sušnim klimatskim uvjetima $683\ 866\ m^3$ vode za navodnjavanje. Podzemna voda se crpi iz grupiranog vodnog tijela podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA za koje se u Planu upravljanja vodnim područjima 2016. – 2021. godine (dalje u tekstu: Plan upravljanja) navodi da su godišnje obnovljive zalihe podzemne vode tog vodnog tijela $362\ x\ 106\ m^3$. Realizacijom planiranog zahvata, crpljenjem vode iz bušenih bunara u ukupnoj maksimalnoj količini $683\ 858\ m^3/god.$ crpit će se oko 0,189% dotoka u to vodno tijelo. Prema Planu upravljanja iskorištenost resursa, odnosno zahvaćene količine kao postotak obnovljivih zaliha u tijelu podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA iznosi samo 2,45% i ono nije u riziku s obzirom na količinsko stanje. Iz gore navedenog vidljivo je da je povećanje crpljenih količina vode od 0,189% obnovljivih zaliha vodnog tijela CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA mali postotak istoga te se ne očekuje značajan utjecaj na količinsko stanje podzemnog vodnog tijela. Negativni utjecaji na podzemne vode koji mogu nastati prilikom navodnjavanja u najvećoj mjeri su vezani za primjenu vode koja nema odgovarajuću kakvoću za navodnjavanje. Korištenjem suvremenih tehnologija uzgoja, pravilnim upravljanjem sustavom navodnjavanja i odvodnje te pravilnom primjenom agrokemikalija u skladu s propisima o zaštiti voda i pravilima dobre poljoprivredne prakse mogu se izbjegći negativni utjecaji na stanje podzemnih vodnih tijela te na kakvoću vode. Stoga, tijekom redovnog korištenja sustava za navodnjavanje i odvodnju, ne očekuje se negativan utjecaj na navedeno podzemno vodno tijelo. Planirani zahvat nalazi se izvan identificiranih područja potencijalnih značajnih rizika od poplava. Tijekom izgradnje planiranog zahvata doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni te se ne smatraju značajnim. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na postojeću kvalitetu zraka šireg područja zahvata uslijed intenzivne poljoprivredne djelatnosti koja proizlazi kao posljedica uspostave sustava navodnjavanja na promatranom području. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Prilikom korištenja sustava navodnjavanja ne očekuju se negativni utjecaji na tlo i poljoprivredno zemljишte, već pozitivni utjecaji u vidu povećanja prinosa poljoprivrednih kultura i poboljšanja kvalitete zemljишta. Eventualni negativni utjecaji mogući su u slučaju kvara uslijed neadekvatnog upravljanja pri korištenju sustava. Navedene utjecaje moguće je u potpunosti izbjegći konstantnim automatiziranim nadzorom ispravnosti sustava. Provedbom planiranog zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na krajobrazne karakteristike šireg područja lokacije zahvata u vidu rekultivacije poljoprivrednih površina. Vrlo je važno napomenuti da neće doći do promjene karakterističnih uzoraka poljoprivrednih površina. Također, planirani objekti sustava navodnjavanja izvode se u razini postojećeg terena te nemaju dodatni negativan utjecaj na krajobraz niti vizualne značajke prostora. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom građenja i korištenja planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje propisanih graničnih vrijednosti razine buke u prostoru. Tijekom korištenja predmetnog zahvata, mogući izvor buke je strojarska oprema smještena unutar crpne stanice za navodnjavanje i unutar bunarskih bušotina.

S obzirom na to da će strojarska oprema crpne stanice i bunarskih bušotina biti smještena u podzemnom dijelu građevine te činjenicu da se zahvat nalazi izvan građevinskog područja naselja, utjecaj na povećanje postojećih razina buke u prostoru od predmetnih građevina bit će zanemariv. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata, uključujući i prethodno opisano postupanje s isplakom, osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Provedbom planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. U zoni izgradnje planiranog zahvata radovi će utjecati na život lokalnog stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, povećanje razine buke i emisija prašine. Korištenje poljoprivrednih površina u obuhvatu zahvata tijekom izgradnje bit će otežano. S obzirom na to da se radi o privremenom utjecaju, koji je ograničen na period izvođenja radova, utjecaj se može smatrati prihvatljivim. Korištenjem zahvata, odnosno uspostavom predmetnog sustava navodnjavanja postići će se poboljšanje uvjeta poljoprivredne proizvodnje i povećanje prinosa, što će imati pozitivan utjecaj na lokalno stanovništvo, kvalitetu života i gospodarstvo. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan kumulativan utjecaj uslijed povećanja ukupne količine zahvaćene podzemne vode (za oko 0,19%), što neće značajno utjecati na godišnje obnovljive zalihe podzemnog vodnog tijela CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina* i E. *Šume te mozaik stanišnih tipova I.2.1./I.1.8. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine* i D.1.2.1./E. *Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Šume*. Izgradnja cjevovoda za dopremanje vode većim dijelom će se postaviti unutar koridora/uz pristupne puteve, a manjim dijelom u poljoprivredna staništa. Staništa unutar obuhvata zahvata koja ne predstavljaju poljoprivredna staništa (D.1.2.1 ./E, E.) nalaze se na površini manjoj od hektara te zahvat uključuje radove samo po njihovom rubu. Kanali za odvodnju viška vode su već postojeći kanali II. reda te će se iste zadržati. Nakon završetka radova, područja postavljanja cjevovoda, crpnih stanica i sabirnog bazena će se vratiti u prvobitno stanje. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na bioraznolikost. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* na udaljenosti oko 450 m od lokacije zahvata te područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001281 *Bilogora* na udaljenosti oko 766 m od lokacije zahvata. POP HR1000008 *Bilogora i Kalničko gorje* 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 HR2001281 *Bilogora* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog 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 alpsku kontinentalnu regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Uzveši u obzir činjenicu da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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 zaštite okoliša) 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 PRAVНОМ 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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 na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je 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. Institut IGH d.d., Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb (**R! s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. Virovitičko-podravska županija, Trg Ljudevita Patačića 1, 33000 Virovitica