



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**  
10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

**KLASA:** UP/I-351-03/18-08/112  
**URBROJ:** 517-03-1-3-2-19-18

Zagreb, 14. svibnja 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 80/13, 153/13 – Zakon o gradnji, 78/15 i 12/18), a u vezi s člankom 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, br. 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o., Pavla Radića 99, Donji Miholjac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## **R J E Š E N J E**

**I. Za namjeravani zahvat - poboljšanja i razvoja vodno komunalne infrastrukture na uslužnom području KOMUNALNOG GOSPODARSTVA PARK d.o.o. Donji Miholjac - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša:**

### **Mjere zaštite okoliša:**

1. Na UPOV-u Donji Miholjac potrebno je natkriti postojeće odlagalište dehidriranog mulja (prostor za privremeno odlaganje mulja).
2. Planirane dijelove zahvata koji su unutar područja s potencijalno značajnim rizicima od poplava (poklopci na sustavu odvodnje, crpnim stanicama i sl.), a koji se zbog tehničkih razloga ne mogu izdignuti iznad kote plavljenja, već su pod utjecajem istog, projektirati i izvesti u vodonepropusnoj izvedbi, te ugraditi vodonepropusne poklopce na sustavu, žablje poklopce na sigurnosnim preljevima i sl.
3. Na UPOV-u Magadenovac ugraditi sustav za pročišćavanje zraka (za predtretman, sustav obrade mulja), a u zatvorenim prostorima održavati podtlak.
4. Na graničnoj crti lokacije UPOV-a Magadenovac prema najbližim stambenim objektima (duž sjeverne granice parcele uređaja) i UPOV-a Donji Miholjac (duž južne granice parcele uređaja) u ispitivanom zraku (za vrijeme usrednjavanja 24 h) ne smiju

biti prekoračene razine GV koncentracije s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom) za:

- sumporovodik ( $H_2S$ )  $5 \mu g/m^3$
- amonijak ( $NH_3$ )  $100 \mu g/m^3$
- merkaptane ( $C_2H_5SH$ )  $3 \mu g/m^3$ .

#### **Program praćenja stanja okoliša:**

1. Tijekom prve godine rada UPOV-a Magadenovac u punoj snazi, te nakon puštanja u rad dograđenog dijela UPOV-a Donji Miholjac, provesti mjerenja imisijskih koncentracija onečišćujućih tvari (sumporovodika, amonijaka i merkaptana) i meteoroloških parametara (brzine i smjera vjetera, temperature zraka, relativne vlažnosti i oborine) jednom tijekom ljetnog i jednom tijekom zimskog razdoblja u trajanju po deset dana, jednom mjernom stanicom na reprezentativnoj lokaciji odabranoj od strane ovlaštenog mjeritelja, a koja obuhvaća većinu najbližih stambenih objekata. Nakon prve godine rada, tijekom korištenja UPOV-a Magadenovac i UPOV-a Donji Miholjac, provoditi indikativna mjerenja imisijskih koncentracija sumporovodika, amonijaka, merkaptana i meteoroloških parametara jednom godišnje u ljetnom razdoblju.
2. Tijekom probnog rada UPOV-a Magadenovac, pri pogonu svih dijelova uređaja koji proizvode buku, jednokratnim mjerenjem provjeriti razine imisija buke. U slučaju prekoračenja najviše dopuštenih ocjenskih razina buke imisije u otvorenom prostoru provesti dodatne radove na smanjenju izvora buke, sve dok se ne zadovolje propisane razine. Dodatna mjerenja buke nisu potrebna, odnosno obavljati ih samo u slučaju zamjene opreme koja proizvodi visoke razine buke drugim tipom, ili na temelju prigovora.

**II. Za namjeravani zahvat - poboljšanja i razvoja vodno komunalne infrastrukture na uslužnom području KOMUNALNOG GOSPODARSTVA PARK d.o.o. Donji Miholjac - nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o., Pavla Radića 99, Donji Miholjac, 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, MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o., Pavla Radića 99, Donji Miholjac, 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 zaštite okoliša i energetike.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata KG PARK d.o.o. Donji Miholjac, Pavla Radića 99, putem opunomoćenika INSTITUT IGH, d.d., iz Zagreba, Janka Rakuše 1, u skladu s 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 14. svibnja 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš

poboljšanja i razvoja vodno komunalne infrastrukture na uslužnom području KOMUNALNOG GOSPODARSTVA PARK d.o.o. Donji Miholjac (dalje u tekstu: zahtjev).

U tijeku postupka uvidom u Sudski registar utvrđeno je da je Trgovački sud u Osijeku objavio upis promjene tvrtke KG PARK d.o.o. Donji Miholjac u tvrtku MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o. i promjena odredbi društvenog ugovora po rješenju pod poslovnim brojem Tt-18/7192-3 od 5. prosinca 2018 godine.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik INSTITUT IGH, d.d. iz Zagreba u svibnju 2018. godine i dopunio u ožujku 2019. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/123; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-10 od 10. travnja 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata zaštite okoliša je mr. sc. Blaženka Banjad Ostojić, dipl. ing. biol.-ekol.

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* 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 sustava vodoopskrbe, odvodnje te dogradnju postojećeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Donji Miholjac 10 800 ES (ekvivalent stanovnika) i izgradnju UPOV-a Magadenovac 3300 ES.

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 8. lipnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/112; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 4. lipnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata se nalazi na sjeverozapadnoj strani Osječko-baranjske županije na području Grada Donji Miholjac, Općine Magadenovac i Općine Viljevo. Zahvat je proširenje postojećeg vodoopskrbnog sustava predmetnih aglomeracija na naselje Krunoslavlje u sklopu aglomeracije Viljevo koje jedino nema izgrađen sustav vodoopskrbe. Predviđena je izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u duljini od oko 6,7 km te 24 priključaka. Također, planira se povećanje priključenosti na postojećem sustavu vodoopskrbe izgradnjom dodatnih 815 priključaka. Na području predmetnih aglomeracija jedino aglomeracija Donji Miholjac ima izgrađen sustav odvodnje te se zahvatom predviđa proširenje sustava odvodnje na sljedeća naselja: Podgajci i Sveti Đurađ (aglomeracija Sveti Đurađ), Viljevo (aglomeracija Viljevo), Beničanci, Lacići, Magadenovac, Malinovac i Šljivoševci (aglomeracija Magadenovac) te Golinci, Miholjački Poreč, Miholjac, Radikovci i Rakitovica (aglomeracija Rakitovica). Predviđa se izgradnja oko 40 km gravitacijskih kolektora te oko 30 km tlačnih kolektora. Također, planirana je izgradnja podzemnih crpnih stanica te revizijskih okna u sklopu sustava odvodnje. Svaka aglomeracija neće imati zaseban UPOV, već se formiraju dva Klastera aglomeracija s dva UPOV-a: Klaster Donji Miholjac (aglomeracije Donji Miholjac, Viljevo i Sveti Đurađ) i UPOV Donji Miholjac te Klaster Magadenovac (aglomeracije Magadenovac i Rakitovica) i UPOV Magadenovac. Na postojećem UPOV Donji Miholjac predviđa se dogradnja i rekonstrukcija mehaničkog dijela UPOV-a, dok se na biološkom dijelu predviđa prilagođavanje postojećeg sustava opreme. Nakon dogradnje i rekonstrukcije povećat će se kapacitet UPOV-a sa 7800 ES na 10 800 ES (III. stupanj pročišćavanja otpadnih voda). Recipijent pročišćenih otpadnih voda je rijeka Drava. Novoplanirani UPOV Magadenovac bit će kapaciteta 3300 ES (II. stupanj pročišćavanja otpadnih voda), a planira se izgraditi južno od naselja Malinovac s ispuštom u vodotok Vučicu. Planirano je*

*mehaničko te biološko pročišćavanje otpadne vode, diskontinuiranim protokom vode u biološkom stupnju i aerobna stabilizacija biološkog mulja. Predviđeno je da se mulj s UPOV-a Magadenovac nakon završenog zgušnjavanja i privremenog skladištenja prevozi na lokaciju UPOV-a Donji Miholjac na kojem već postoji linija obrade mulja odnosno dehidrirani mulj se privremeno odlaže na prostoru za privremeno odlaganje mulja do odvoza na bioplinsko postrojenje u Tordincima ili do budućeg bioplinskog postrojenja u Viljevu.*

Ministarstvo je u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/112; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3 od 4. lipnja 2018. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije, Gradu Donji Miholjac, Općini Viljevo te Općini Magadenovac.

Općina Magadenovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/2; URBROJ: 2115/04-03-18-3 od 24. rujna 2018. godine) da planirani zahvat ne može imati značajne utjecaje na sastavnice okoliša iz područja njene nadležnosti. Općina Viljevo dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-01/9; URBROJ: 2115/05-02-18-2 od 20. lipnja 2018. godine) da planirani zahvat ne može imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njene nadležnosti. Grad Donji Miholjac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/1; URBROJ: 2115/01-04-01/02-18-03 od 24. rujna 2018. godine) da planirani zahvat neće imati značajniji ili negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja njegove nadležnosti. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/137; URBROJ: 2158/1-01-17/04-18-2 od 30. srpnja 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/221; URBROJ: 517-06-1-1-2-18-2 od 28. lipnja 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/221; URBROJ: 517-06-1-1-2-18-2 od 28. lipnja 2018. godine) da planirani zahvat neće imati utjecaj na tlo i podzemne vode i da nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/18-01/201; URBROJ: 517-07-3-2-18-4 od 6. rujna 2018. godine) kojim je zatražila dopunu te je na dopunjeni Elaborat zaštite okoliša dostavila Mišljenje (KLASA: 325-01/18-01/201; URBROJ: 517-07-3-2-19-8 od 19. travnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/163; URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 4. srpnja 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja radova na sustavu vodoopskrbe i odvodnje može doći do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak te se mogu očekivati pojave povećanja razine buke uslijed rada građevinske mehanizacije i strojeva. Navedeni utjecaji će biti lokalnog i privremenog karaktera, prostorno ograničeni te se ne očekuje da će isti pridonositi značajnom povećanju razine buke, emisija u zrak te utjecati na klimatske promjene. Tijekom korištenja sustava odvodnje stvaranje neugodnog mirisa vezano za emisije sumporovodika ( $H_2S$ ), amonijaka ( $NH_3$ ) i merkaptana ( $C_2H_5SH$ ) ovisit će o količini i karakteristikama otpadne vode te njenom zadržavanju, negativan utjecaj na kvalitetu zraka

smanjit će se na prihvatljivu razinu osiguranjem hidraulički povoljnih uvjeta tečenja te primjenom mjera zaštite okoliša (mjere 3. i 4.) i kontrolirati programom praćenja kvalitete zraka (program 1.). Korištenjem planiranog zahvata ne očekuje se značajna pojava povećanja razine buke što će se kontrolirati programom praćenja razine buke (program 2.) tijekom probnog rada i u slučaju zamjene opreme koja proizvodi visoke razine buke drugim tipom. Planirani kolektori sustava odvodnje, te planirani vodoopskrbni cjevovod izvodit će se unutar područja naselja te će se polagati u koridore postojećih prometnica. Budući da se dijelovi predmetnog zahvata nalaze na području III. zone sanitarne zaštite izvorišta uz pravilno izvedenu zaštitu rova i građevinskih jama te primjenu mjera zaštite na radu i zaštite okoliša (mjere 1. i 2.) ne očekuje se utjecaj na stanje podzemnih voda CDGI\_23 – Istočna Slavonija – sliv Drave i Dunava tijekom izvođenja radova. Tijekom korištenja UPOV-a, a s obzirom na utjecaj efluenta na prijemnik metodologijom kombiniranog pristupa utvrđeno je da je dovoljno pročišćavanje na uređaju trećeg (III) stupnja za UPOV Donji Miholjac, a drugog (II) stupnja za UPOV Magadenovac. S obzirom na to da kumulativni utjecaj 7 aglomeracija (Sušine-Đurđenovac, Šaptinovci, Feričanci, Donja Motičina, Zdenci, Orahovica i Staro Petrovo Selo) koje još nemaju izgrađen UPOV s odgovarajućim stupnjem pročišćavanja, opterećuju slivove rijeka Vučica i Karašica, a teret s planiranog UPOV-a Magadenovac predstavlja manje od 10 % ukupnog opterećenja predloženo je ispuštanje u vodno tijelo CDRN0009\_004, Vučica zbog većeg protoka te se ne očekuje značajan negativan utjecaj na vode ako svi industrijski subjekti prije ispuštanja tehnoloških otpadnih voda zadovolje propisane granične vrijednosti. Dijelovi planiranog zahvata nalaze se unutar poplavnih površina, male, srednje i velike vjerojatnosti pojavljivanja te je s obzirom na to predviđena mjera zaštite od poplave za dijelove zahvata koji se nalaze na poplavnoj površini (mjera 2.). Uslijed izvođenja radova može doći do akcidentnih situacija te utjecaja na površinske i podzemne vode te tlo, no mogući utjecaji će se spriječiti dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem propisanih obaveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada, kao i korištenjem redovito održavane mehanizacije i vozila. Dogradnjom sustava odvodnje i vodoopskrbe u dijelovima Viljevo, Miholjački Poreč, Sveti Đurađ – Podgajci i Magadenovac doći će do zauzimanja novih površina tla što nije ocijenjeno kao značajan negativan utjecaj na tlo s obzirom na to da je predmetni zahvat najvećim dijelom planiran unutar naseljenih i izgrađenih područja. UPOV Magadenovac je smješten na tipu tla močvarno glejna, djelomično hidromeliorirana, a bonitetno spada u ostala poljoprivredna (PŠ) zemljišta te se tijekom izgradnje ne očekuje značajan negativan utjecaj na tlo. Tijekom korištenja planiranog zahvata, u uvjetima normalnog funkcioniranja sustava odvodnje i pročišćavanja očekuje se pozitivan utjecaj na tlo, i to zbog povećanja broja kućnih priključaka na predviđeni sustav odvodnje otpadnih voda sa konačnim pročišćavanjem na UPOV-u Magadenovac, prilikom čega će se smanjiti unos onečišćujućih tvari u tlo. Vezano za gospodarenje otpadom ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš, s obzirom na to da je predviđeno gospodarenje sukladno propisima iz područja održivog gospodarenja otpadom te se ne predviđa stvaranje značajnih količina otpada za vrijeme gradnje i korištenja osim otpadnog mulja. Predviđeno je da se mulj s UPOV-a Magadenovac nakon završenog zgušnjavanja i privremenog skladištenja prevozi na lokaciju UPOV-a Donji Miholjac na kojem već postoji linija obrade mulja odnosno dehidrirani mulj se privremeno odlaže na prostoru za privremeno odlaganje mulja prije daljnjeg postupanja sukladno propisima. U naseljima općina Viljevo i Magadenovac te gradu Donji Miholjac obuhvaćenima zahvatom nalazi se veći broj registriranih kulturnih dobara, a s obzirom na to da su trase cjevovoda planirane u koridoru postojećih prometnica i putova ne očekuje se značajni utjecaj na evidentiranu kulturno-povijesnu baštinu. Lokacija planiranog zahvata nalazi se u području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode. Dogradnja postojećeg UPOV-a Donji Miholjac i transportni tlačni cjevovod u duljini od 20 m planirani su na zaštićenom području Regionalni park Mura – Drava. Planirani transportni tlačni cjevovod nalazi se oko 20 m južno od zaštićenog područja Posebni ornitološki rezervat Podpanj i oko 2 km jugozapadno od zaštićenog područja Spomenik parkovne arhitekture Donji Miholjac – park uz dvorac. Uzimajući u obzir obilježja i lokaciju zahvata na antropogeno utjecanom području, lokalnog dosega utjecaja uz očekivano dugoročno poboljšanje stanja okoliša, planirani zahvat neće imati značajan nepovoljan utjecaj na okoliš i prirodu te se uz

pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže. Stoga se smatra da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te za isti nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata.

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. 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 primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisanih u točki I. izreke ovog Rješenja 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 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:**

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 Osijeku, Trg A. 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 ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima prema odredbama Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) u iznosu utvrđenom Tarifom upravnih pristojbi.



#### **DOSTAVITI:**

- INSTITUT IGH, d.d., Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb (**R!, s povratnicom**)

O tome obavijest:

- MIHOLJAČKI VODOVOD d.o.o., Pavla Radića 99, 31540 Donji Miholjac