



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-351-03/21-09/425

URBROJ: 517-05-1-2-22-18

Zagreb, 10. lipnja 2022.

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 nositelja zahvata ZEMUNIK ODVODNJA d.o.o., Ulica I br. 16, Zemunik Donji, OIB: 54864700034, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Zemunik Donji dogradnjom sustava javne odvodnje u naselju Zemunik Donji, Općina Zemunik Donji, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Zemunik Donji dogradnjom sustava javne odvodnje u naselju Zemunik Donji, Općina Zemunik Donji, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ZEMUNIK ODVODNJA d.o.o., Ulica I br. 16, Zemunik Donji, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata ZEMUNIK ODVODNJA d.o.o., Ulica I br. 16, Zemunik Donji,, 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 kojim 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 ZEMUNIK ODVODNJA d.o.o., Ulica I br. 16, Zemunik Donji, 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 13. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Zemunik Donji dogradnjom sustava javne odvodnje u naselju Zemunik Donji, Općina Zemunik Donji, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu i dopunio u studenom i prosincu 2021. godine te dopunio u svibnju 2022. godine ovlaštenik DVOKUT ECRO d.o.o. iz Zagreba, Trnjanska 37, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-03-1-2-20-19 od 14. veljače 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Igor Anić, mag.ing.geoling., univ.spec.oecoling.

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, 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, 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 izmjenu zahvata sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Zemunik Donji dogradnjom gravitacijskih kolektora, crpnih stanica i tlačnih cjevovoda radi prikupljanja sanitarnih otpadnih voda u naselju Zemunik Donji i njihovu obradu na postojećem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Piket.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 14. prosinca 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/425; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 9. prosinca 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Podsustav javne odvodnje „Zapad I“ kojeg čini crpna stanica Smrdelj i gravitacijski kolektori i tlačni cjevovod i Glavni kolektori „Centar“ naselja Zemunik Donji kojeg čini crpna stanica Piket, gravitacijski kolektori i tlačni cjevovod a koji su sastavni dijelovi zahvata nalaze se na administrativnom području Općine Zemunik Donji u Zadarskoj županiji. Planiranim izmjenama zahvata predviđen je spoj sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda naselja Zemunik Donji na sustav odvodnje aglomeracije Zemunik Donji i njihova obrada na postojećem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Piket kapaciteta ES 2 000 (u daljnjem tekstu: UPOV Piket). Osim navedenog, planirana je u sklopu podsustava javne odvodnje

„Zapad 1“ dogradnja gravitacijskih kolektora s revizijskim oknima u duljini oko 2 087 m, tlačnog cjevovoda u duljini oko 1 087 m te izgradnja crpne stanice Smrdelj pomoću koje će se prikupljene sanitarne otpadne vode odvoditi do UPOV Piket. Također, u sklopu podsustava javne odvodnje naselja Zemunik Donji „Centar“ predviđena je dogradnja glavnih kolektora s revizijskim oknima „Centar“ u duljini oko 2 469 m, izgradnja crpne stanice Piket i tlačnog cjevovoda u duljini oko 203 m. Kolektorima će se prikupljati sanitarne otpadne vode iz zapadnog i istočnog dijela naselja Zemunik Donji i transportirati do crpne stanice Piket pomoću koje će se dalje tlačnim cjevovodima sanitarne otpadne vode odvoditi do UPOV Piket, čiji će kapacitet i stupanj pročišćavanja otpadnih voda ostati nepromijenjen

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/425; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 9. prosinca 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, te Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove županije i Općine Zemunik Donji.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/366; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 23. prosinca 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata navođenjem ciljeva i mjere očuvanja POP područje HR1000024 Ravni kotari usklađenih sa Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20) te analizom kumulativnih utjecaja planiranog zahvata na sva područja ekološke mreže (s naglaskom na ciljne vrste ptica). Osim navedenog, zatražena je analiza stanišnog tipa C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade riječnih dolina koji se nalazi na dijelu zahvata te je zatraženo pojašnjenje je li se dio zahvata koji prolazi kroz stanišni Ilirsko-submediteranske livade riječnih dolina nalazi u koridoru prometnica ili puta te je zatražena analiza utjecaja planiranog zahvata na bioraznolikost. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/366; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 1. lipnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/311; URBROJ: 517-09-3-1-2-21-2 od 17. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/21-01/201; URBROJ: 2198/1-07/2-21-2 od 21. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Zemunik Donji dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/06; URBROJ: 2198/04-01-22-03 od 19. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji sustava vodoopskrbe i odvodnje može doći do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i prometa vozila. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva i prskanjem radnih površina vodom u sušnom dijelu godine, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. S obzirom da ni za jedan aspekt nije utvrđena visoka ranjivost planiranog zahvata s obzirom na klimatske promjene, nema potrebe za propisivanjem mjera prilagodne zahvata klimatskim promjenama. Izgradnjom podsustava odvodnje kojim će se prikupljati sanitarne otpadne vode te njihovom

obradom na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda UPOV Picket, značajno će se smanjiti emisije metana iz otpadnih voda. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Prilikom korištenja zahvata, planirani fekalni kolektori i tlačni cjevovodi neće proizvoditi nikakvu buku, a kako su crpne stanice Smrdelj i Picket izvedene kao ukopani objekti s crpnim agregatima, ne očekuje se povećana razina buke tijekom korištenja zahvata. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva, maziva i ostalih tekućina iz građevinske mehanizacije, međutim dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva te zabranom skladištenja goriva na lokaciji gradilišta spriječit će se njihovo ispuštanje u okoliš. Tijekom korištenja zahvata može doći do povremene pojave neugodnih mirisa zbog povećanog priljeva otpadnih voda na UPOV Picket, međutim kako se radi o zatvorenom sustavu transporta otpadnih voda i kako se onečišćeni zrak koji nastaje na navedenom UPOV-u planira filtrirati prije ispuštanja u zrak, ne očekuje se dodijavanje neugodnim mirisima okolnom stanovništvu. Planirani kanalizacijski sustavi „Centar“ i „Zapad 1“ nalaze se na vodnom tijelu podzemne vode JKGN_08 Ravni kotari, a planirani kanalizacijski sustav „Zapad 1“ nalazi se na području grupiranog vodnog tijela JKGN_09, Bokanjac-Poličnik. Potencijalno negativni utjecaji na tijela podzemne vode smanjit će se pravilnom organizacijom gradilišta, redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije, pročišćavanjem otpadnih voda na planiranom UPOV-u Picket prije njihovog ispuštanja u preljevnu građevinu u obližnje korito vodotoka Jaruga te vodonepropusnom izvedbom svih planiranih cjevovoda i kolektora. Polaganje cjevovoda previđeno je u koridoru postojećih asfaltiranih ili makadamskih prometnica, ali dio trase nalazit će se izvan koridora prometnica. S obzirom na to da će se radovi na rekonstrukciji sustava odvodnje odvijati uz mjere zaštite koje će biti propisane od strane nadležnog Konzeravatorskog odjela neće doći do utjecaja zahvata na najbliža područja kulturno-povijesne baštine koja se nalaze u blizini (arheološka cjelina Gradina, groblje i graditeljska baština i crkva sv. Katarina). Uzevši u obzir položaj u prostoru i fizički obuhvat planiranih radova zaključuje se da uz provedbu navedenih mjera zaštite prilikom izgradnje, neće doći do značajnog ugrožavanja kulturnih cjelina, objekata kulturno-povijesne baštine ili područja arheološke zone. Propisnim gospodarenjem otpadom koji će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, te njegovim razvrstavanjem i privremenim skladištenjem prema vrsti i ključnom broju, mogući negativni utjecaj od opterećenja otpadom na okoliš bit će zanemariv. Osim navedenog, prilikom čišćenja sustava odvodnje i kolektora propisnim i pravovremenim zbrinjavanjem otpadnog mulja od strane ovlaštene osobe, ne očekuje se opterećenja okoliša nastalim otpadom. Iako će nakon završetka izvođenja radova položene cijevi biti novi elementi u prostoru, ali kako će biti položeni podzemno, neće značajnije utjecati na postojeći krajobraz. Područje planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Većina trasa cjevovoda polagat će se u koridor postojećih asfaltiranih ili makadamskih prometnica. Takvim postavljanjem cjevovoda neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa. Dio trase nalazit će se izvan koridora prometnica te će prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. prolaziti kroz mozaik stanišnog tipa I.2.1./I.1.8. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine te C.2.5.1./I.2.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina/Mozaici kultiviranih površina. Na Prilogu II Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) nalazi se stanišni tip C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina. Dio zahvata u duljini od oko 430 m nalazi se u koridoru postojećeg puta te samo u duljini od oko 200 m zahvat prolazi navedenim mozaikom staništa koji uključuje stanišni tip C.2.5.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata navedeni stanišni tip nalazi u mozaiku stanišnih tipova zajedno s drugim stanišnim tipom i da je zastupljen na širem području zahvata radi se o maloj površini zauzeća. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Tokom

izvođenja radova očekuje se povećana emisije buke, prašine i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. 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 ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari. POP HR1000024 Ravni kotari 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 navedeno POP područje 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 HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsti ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), zlatovrana (*Coracias garrulus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), mali sokol (*Falco columbarius*), bjelonokta vjetruša (*Falco naumanni*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i velika ševa (*Melanocorypha calandra*). Većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarske travnjake ispresijecani šumama, šumarcima ili makijom, garigom, otvorena mozaična staništa, hrastove šume, vlažne travnjake, oranice, otvorene niske listopadne šume, stare maslinike i mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima, oranicama s plodoredom te drvodredima i pojedinačnim stablima topola. Planirani cjevovodi polagat će se u koridor prometnica, dok će manji dio trase prolaziti kroz mozaik stanišnog tipa I.2.1./I.1.8. Mozaici kultiviranih površina/Zapuštene poljoprivredne površine te C.2.5.1./I.2.1. Ilirsko-submediteranske livade rječnih dolina/Mozaici kultiviranih površina. Do eventualnog utjecaja na pogodna staništa za ciljne vrste može doći zauzećem staništa izvan trase prometnica. Utjecaj zahvata moguć je na ciljne vrste ptica leganj, ševa krunica, zlatovrana, mali sokol, eja strnjarica, eja livadarka, sivi svračak i rusi svračak koje koriste otvorena mozaična staništa i otvorene travnjake. Budući da se većina zahvata izvodi unutar koridora prometnica te da se radi o površinski malom dijelu zahvata postavljanja cjevovoda izvan trase prometnica neće doći do značajnog utjecaja na ciljeve očuvanja za ciljne vrste leganj (Očuvana populacija i staništa - garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom za održanje gnijezdeće populacije od 200-300 p.), ševa krunica (Očuvana populacija i otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 900-1200 p.), zlatovrana (Očuvana populacija i staništa za gniježđenje - mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom, te drvodredima i pojedinačnim stablima topola za održanje gnijezdeće populacije od 64-78 p.), mali sokol (Očuvana populacija i staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom za održanje značajne zimujuće populacije), eja strnjarica (Očuvana populacija i staništa - otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa za održanje značajne zimujuće populacije), eja livadarka (Očuvana populacija i staništa - otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 21-33 p.), sivi svračak (Očuvana populacija i staništa - otvorena mozaična poljoprivredna staništa za održanje gnijezdeće populacije od 100-200 p.) i rusi svračak (Očuvana populacija i staništa - otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 9000-11000 p.). S obzirom da se većina zahvata izvodi u koridorima prometnica što ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže i da će postavljenjem cjevovoda izvan trase prometnica doći do gubitka male površine pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže. Sukladno svemu navedenom te 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 samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Osim navedenog, 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 te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, 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 procjeni utjecaja na okoliš 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 Splitu, Put Supavla 1, 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:

ZEMUNIK ODVODNJA d.o.o., Ulica I br. 16, Zemunik Donji