



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-351-03/21-09/422

URBROJ: 517-05-1-2-22-8

Zagreb, 23. veljače 2022.

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 nositelja zahvata Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Metković i vodospreme Vid s dovodnim, odvodnim i preljevnim cjevovodima u naselju Vid, Grad Metković, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Metković i vodospreme Vid s dovodnim, odvodnim i preljevnim cjevovodima u naselju Vid, Grad Metković, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković, 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 Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković, 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 Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) 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 12. listopada 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Metković i vodospreme Vid s dovodnim, odvodnim i preljevnim cjevovodima u naselju Vid, Grad Metković, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u listopadu 2021. godine ovlaštenik ZELENI SERVIS d.o.o. iz Splita, Templarska 23, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag. biol. univ. spec. oecol.

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 9.1. Zahvati urbanog razvoja (*sustavi vodoopskrbe, odvodnje...*) Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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 izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda u Dubrovačkoj ulici u naselju Metkoviću duljini oko 1 250 m te izgradnju vodospreme Vid s dovodnim, odvodnim i preljevnim cjevovodom u naselju Vid.

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 12. studenoga 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/422; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 4. studenoga 2021. godine).

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

Lokacija zahvata nalazi se na području grada Metkovića, gdje je vodoopskrbni cjevovod Dubrovačke ulice planiran u naselju Metković, dok je vodosprema Vid sa dovodnim, odvodnim i preljevnim cjevovodom planirana u naselju Vid. Vodoopskrbni sustav grada Metkovića se opskrbljuje iz izvorišta Doljani (Bosna i Hercegovina) i izvorišta Prud te se zahvaćena voda iz navedenih izvorišta odvodi cjevovodima do vodospreme Metković 1. Iz vodospreme Metković 1 voda se dalje gravitacijskim putem odvodi do vodospreme Metković 2 iz koje se opskrbljuju stanovnici grada Metkovića. U Dubrovačkoj ulici izgrađena je vodoopskrbna mreža u duljini oko 1 000 m, no postojeće vodoopskrbne cijevi su u dotrajalom stanju i plitko ukopane. Planiranim zahvatom postojeće vodoopskrbne cijevi zamijenit će se novim vodoopskrbnim cjevovodom položenim duž prometnice, te će se izvesti hidrantska mreža s 4 nadzemna hidranta, ugraditi muljni ispuštak te zračni ventil. Postojeći sustav vodoopskrbe naselja Vid je spojen na regionalni Neretvanski-Pelješko-Korčulansko-Lastovsko-Mljetski vodovod (NPKLM) te se dovodnim cjevovodom voda odvodi do postojeće

vodospreme iz koje se opskrbljuju stanovnici naselja Vid. Osim navedenog, planirana je ugradnja nove vodospreme Vid sa zasunskim i vodnim komorama, jer je postojeća vodosprema nedovoljnog kapaciteta i relativno niske visinske kote. Vodosprema Vid opskrbljivat će se vodom putem dovodnog cjevovoda koji će se spojiti na postojeći vodoopskrbni cjevovod u županijskoj cesti ŽC6218 i dalje odvoditi iz vodospreme do potorašača. U vodospremu će dolaziti/odlaziti sljedeći cjevovodi: dovodni cjevovod duljine oko 1 144 m, odvodni cjevovod duljine oko 839 m i preljevni cjevovod duljine oko 53 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/422; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 4. studenoga 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnog odjela za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Grada Metkovića.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/328; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 7. prosinca 2021. 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: 325-11/21-05/279; URBROJ: 517-09-3-1-1-21-2 od 22. studenoga 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su planiranim zahvatom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/109; URBROJ: 2117/1-09/2-21-02 od 1. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Grad Metković dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/03; URBROJ: 2148/01-02-21-2 od 14. prosinca 2021. godine) u kojem navodi da kako će negativni utjecaji predmetnog zahvata biti privremenog karaktera, isti se ne smatraju značajnim, te se ne očekuje značajan negativan utjecaj planiranog zahvata 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 izgradnje zahvata može doći će do emisije prašine prilikom izvođenja zemljanih radova, utovara/istovara zemljanog materijala te do emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinskih strojeva, utjecaj će biti slabog intenziteta, privremenog i lokalnog karaktera. Tijekom izvođenja radova i uslijed rada građevinske mehanizacije i prometa vozila može doći do povećane razine buke, koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te prestati završetkom izvođenja radova. Na području planiranog zahvata nema površinskih vodnih tijela, ali se zato planirani zahvat nalazi na vodnom tijelu podzemne vode JKG1_12 – NERETVA. Potencijalno negativni utjecaji na tijelo podzemne vode smanjit će se pravilnom organizacijom gradilišta te redovitim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije. Budući da se polaganje cjevovoda planira unutar trasa postojećih prometnica i na urbaniziranom području, te se ne planira njihovo polaganje na području šuma niti na obradivom poljoprivrednom zemljištu, ne očekuju se utjecaj planiranog zahvata na tlo i šume. Izgradnjom vodospreme doći će do zauzeća 338 m² površine šumskog zemljišta, međutim zbog malog zauzeća površine u odnosu na ukupnu površinu gospodarske jedinice Nova Sela, ne očekuje se značajni utjecaj zahvata na šume i stanišne šumske tipove tog područja.

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. Tijekom pripreme i izgradnje zahvata može se očekivati negativni utjecaj na krajobrazna obilježja prostora zbog prisutnosti strojeva, opreme i građevinskog materijala na području zahvata. Navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera i prisutan isključivo za vrijeme trajanja pripreme i izgradnje zahvata. Iako će nakon završetka izvođenja radova položene cijevi i nova vodosprema (djelomično ukopani objekt) biti novi elementi u prostoru, neće značajnije utjecati na postojeći krajobraz, jer će se svi cjevovodi i nadzemni dijelovi vodnih komora prekriti prethodno iskopanim humusnim slojem. Na udaljenosti od oko 11 m od vodoopskrbnog cjevovoda Dubrovačke ulice u naselju Metković nalazi se značajni krajobraz Predolac – Šibenica, dok se na udaljenosti od oko 45 m od vodospreme Vid sa dovodnim, odvodnim i preljevnim cjevovodima nalazi posebni rezervat Prud, a koja područja su zaštićena temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Lokacija planiranog zahvata se prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) nalazi na stanišnim tipovima J. Izgrađena i industrijska staništa, E. Šume kao i na mozaiku stanišnih tipova D.3.1.1./E. Dračici/Šume. Budući da će se cjevovodi postavljati unutar već postojećih; prometnica izvedbom zahvata neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Izgradnjom vodospreme (sa platoom) doći će do zauzeća 338 m² površina stanišnog tipa E. Šume no radi o malom zauzeću stanišnog tipa koji je široko rasprostranjen u okolici zahvata. Također, budući da se zahvat nalazi izvan zaštićenog područja, provedbom planiranog zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih su gore navedena područja proglašena zaštićenim područjima. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000031 Delta Neretve i unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000031 Delta Neretve nalazi se oko 330 m vodoopskrbnog cjevovoda Dubrovačke ulice u Metkoviću, 500 m odvodnog, 630 m dovodnog cjevovoda i 53 m preljevnog cjevovoda vodospreme Vid, dok se uz rub navedenih područja ekološke mreže nalazi 620 m vodoopskrbnog cjevovoda u Dubrovačkoj ulici u Metkoviću. POP područje HR100031 Delta Neretve je prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR5000031 Delta Neretve je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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 mediteransku biogeografsku regiju, i koje je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve su: jezerski regoč (*Lindenia tetmphylla*), morska paklara (*Petromyzon marinus*), čepa (*Alosa fallax*), glavatica (*Salmo marmoratus*), neretvanska uklija (*Alburnus neretvae*), imotska gaovica (*Delmiriichthys (Phoxinellus) adspersus*), ilirski vijun (*Cobitis illyrica*), neretvanski vijun (*Cobitis narentana*), glavočić crnotrus (*Pomatoschistus canestrini*), glavočić vodenjak (*Knipowitschia panizzae*), čovječja ribica (*Proteus anguinus**), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe guatuorlineata*), crvenkrpica (*Zdrnenis situla*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersif*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), vidra (*Lutra lutra*), riječna kornjača (*Mauremys rivulata*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), južni dinarski špiljski školjkaš (*Congeria kusceri*), Soljanova paklara (*Lampetra seljani*), podustva (*Chondrostoma*

knjere), vrgoračka gobica (*Knipowitschia eroatied*), mekousna (*Salmothy nus obtusirostris*), svalić (*Squalius svallizae*), Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Tvrde oligomezotrofne vode s dnom obraslim parožinama (*Characeae*) 3140, Obalne lagune 1150*, Estuarji 1130, Muljevite obale obrasle vrstama roda *Salicornia* i drugim jednogodišnjim halofitima 1310, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110, Muljevita i pješčana dna izložena zraku za vrijeme oseke 1140, Mediteranska i termoatlantska vegetacija halofilnih grmova (*Sarcocornetea fruticosi*) 1420, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) 1410, Embrionske obalne sipine - prvi stadij stvaranja sipina 2110, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Eujaediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220*, Istočno submediteranski suhi travnjaci *Tšcorzoneretalia villosae*) 62A0. Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljena su na mrežnim stranicama Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus gon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), žalar (*Calidris alpina*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albics*), morski kulik (*Chamdrus alexandrinus*), crna čigra (*Chlidonias niger*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco cohimbarius*), ždral (*Grus grus*), oštrigar (*Haemal ipus ostralegus*), vlastelica (*Himantopus himantopus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutusi*) rusi svračak (*Lanius collurid*), sivi svračak (*Lanius minor*), crnoglavi galeb (*Larus melanoa phalus*), mali galeb (*Larus minutus*), modrovoljka (*Luscinia svetica*), mala šljuka (*Lymnomyptes minimus*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), prugasti pozviždač (*Numenius phaeopus*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), brkata sjenica (*Panurus biarmicus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeuh*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), žličarka (*Platalea leucorodia*), blistavi ibis (*Plegadts falcinellus*), zlatar pijukavac (*Pluvialis squatarola*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), crvenokljuna čigra (*Sterna hirundm*), dugokljuna čigra (*Sterna sandvicensis*), prutka migavica (*Tringa glareola*), značajne negniježdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, glavata patka *Aythya ferina*, patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, liska *Fulica atra*, šljuka *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, mali ronac *Mergus serator*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, oštrigar *Haematopus ostralemis*, veliki pozviždač *Numenius arquata*, prugasti pozviždač *Numenius phaeopus*, zlatar pijukavac *Pluvialis squatarola*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Iako s i planirani zahvat djelomično nalazi unutar područja ekološke mreže prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata ne nalaze se ciljni stanišni tipovi POVS-a HR5000031 Delta Neretve. Lokacija zahvata može predstavljati potencijalno pogodno stanište za pojedine ciljne vrste POVS područja HR5000031 Delta Neretve kao što su barska kornjača, riječna kornjača, kopnena kornjača, crvenkrpica, četveroprugi kravosas kao i za pojedine ciljne vrste šišmiša no budući da se radi o polaganju cjevovoda u postojećim prometnicama i da sama vodosprema zauzima malu površinu (338 m²) izvedbom zahvata neće doći do značajnog gubitka pogodnih staništa za navedene ciljne vrste budući da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste unutar navednog POVS područja

široko rasprostranjena. Provedbom zahvata neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000031 Delta Neretve budući da ciljne vrste ptica navedenog POP područja nisu svojom ekologijom vezane za šumska staništa. S obzirom na iznijeto, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste, ciljne stanišne tipove, pogodna staništa odnosno ciljeve očuvanja navedenih područja ekološke mreže te nije obvezna Glavna ocjena. Sukladno svemu navedenom, 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. 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 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:

Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Mostarska 10, Metković (**R. s povratnicom!**)