



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-351-03/21-09/82

URBROJ: 517-05-1-2-21-10

Zagreb, 20. rujna 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 nositelja zahvata Žičara Učka d.o.o., Ivana i Matka Baštijana 17, Matulji, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav dolazne stanice Učka, Općina Lovran i Grad Opatija, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera :**
 1. Prilikom organizacije gradilišta u suradnji s nadležnom šumarskom službom definirati granice obuhvata zahvata.
 2. Odlaganje viška materijala iz iskopa ne planirati u šumu i šumsko zemljište.
 3. Odmah nakon izvršene sječe stabala provoditi šumski red, zaštitu od požara i zaštitu od štetnika.
 4. Nakon završetka radova na izgradnji sanirati rubne pojaseve uz šumu, šumskotehničkim mjerama i biološkom sanacijom autohtonom vrstom šumskog drveća.
 5. Uspostaviti stalnu suradnju s lovoovlaštenicima radi pravovremenog premještanja divljači u mirniji dio lovišta.
 6. Radove izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
- II. Za namjeravani zahvat – vodoopskrbni sustav dolazne stanice Učka, Općina Lovran i Grad Opatija, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Žičara Učka d.o.o., Ivana i Matka Baštijana 17, Matulji, 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 Žičara Učka d.o.o., Ivana i Matka Baštijana 17, Matulji, 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.

Obrazloženje

Nositelj zahvata Žičara Učka d.o.o., Ivana i Matka Baštijana 17, Matulji (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 8. ožujka 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za vodoopskrbni sustav dolazne stanice Učka, Općina Lovran i Grad Opatija, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u ožujku 2021. godine ovlaštenik Ires ekologija d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/100, URBROJ: 517-03-1-2-21-12 od 25. siječnja 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mario Mesarić, mag.ing.agr.

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 odvodnje, sustavi vodoopskrbe, ceste...)* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 15/18, 14/19 i 127/19) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju vodoopskrbnog sustava dolazne stanice Učka.

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 15. travnja 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/82; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 13. travnja 2021. godine).

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

Zahvatom se planira izgradnja sustava vodoopskrbe koji će se sastojati od vodoopskrbnih cjevovoda, precrpne stanice „Poklon“ (PS 1) i precrpne stanice (PS 2) i vodospreme i hidroforskog postrojenja Učka. Zahvat se prostire unutar granice Parka prirode Učka u naseljima Vela Učka i Dobreć u Gradu Opatiji te naselju Liganj u Općini Lovran. Cjevovod je predviđen od postojeće vodospreme Poklon do nove vodospreme Učka duljine oko 5 250 m, a svladava visinsku razliku od oko 475 m. Vodoopskrbni cjevovod će se priključiti na postojeći slijepi ogranak iz VS Poklon te će se izvesti kao interni cjevovod Žičare Učka sa spojem na

postojeći cjevovod profila DN100. Cjevovod će se polagati u postojeće šumske putove od kojih je veći dio asfaltiran. Precrpna stanica „Poklon“ (PS 1) nalazit će se na početku trase projektiranog cjevovoda u blizini spoja sa slijepim ogrankom. Za potrebe povećanja tlaka u sustavu za dobavu vode do VS Učka predviđena je izgradnja još jedne precrpne stanice PS 2. Vodospremnik „Učka“ bit će smješten na k.č. 3019/3 k.o. Oprić i imat će volumen od 150 m³ s dvije komore.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/21-09/82; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 13. travnja 2021. godine) od Uprave za zaštitu prirode i Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Uprave šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede te Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Grada Opatije i Općine Lovran.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/118, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 29. travnja 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/113, URBROJ: 517-09-3-1-1-21-4 od 19. svibnja 2021. godine) u kojem navodi da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/106; URBROJ: 525-11/0596-21-2 od 31. svibnja) u kojem navodi da se uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša ne može očekivati značajan negativan utjecaj na šume i šumarstvo te divljač i lovstvo. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/6, URBROJ: 2170/1-03-08/3-21-3 od 11. svibnja 2021. godine) u kojem navodi da zahvat neće imati značajniji negativni utjecaj na okoliš. Grad Opatija dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/8; URBROJ: 2156/01-03/01-21-3 od 26. travnja 2021. godine) u kojem navodi da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na područja iz njihove nadležnosti. Općina Lovran je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/3, URBROJ: 2156/02-02-21-3 od 29. srpnja 2021. godine) u kojem navodi da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja u njihovoj nadležnosti. 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom pripreme i izgradnje planiranog zahvata doći će do negativnih utjecaja na pedološke karakteristike tla prilikom zemljanih radova kroz narušavanje strukture tla zbog zbivanja tla prolaskom građevinske mehanizacije. Budući da će se trasa cjevovoda polagati u postojeće šumske putove, od kojih je većina asfaltirana, utjecaj na tlo će biti zanemariv. Kako su precrpne stanice koje se planiraju graditi podzemni objekti, a nakon otkopavanja tla će doći do sanacije površine terena i ovaj se utjecaj smatra zanemarivim. Tijekom korištenja i održavanja planiranog zahvata ne očekuju se utjecaji na tlo i poljoprivredno zemljište. Budući da su najbliža vodna tijela planiranom zahvatu vodna tijela (JKRN0254_001 i JKRN0297_001) udaljena preko 1 km, ne postoji mogućnost izravnog utjecaja na njihovo ekološko ili kemijsko stanje. Negativni utjecaji su mogući isključivo u slučaju akcidentnog izlivanja goriva i maziva iz mehanizacije koja se koristi kod izgradnje, a kako se lokacija zahvata nalazi unutar I., II. i III. zone sanitarne zaštite postoji i mogućnost onečišćavanja izvorišta (Izvorište u Tunelu Učka i izvorišta Vela Učka). Ipak s obzirom da izlivanje goriva iz mehanizacije nije česta pojava a količine koje se izliju ne predstavljaju ozbiljniju opasnost za stanje vodnih tijela utjecaji se smatraju zanemarivima. Vezano uz šume i šumarstvo u izreci pod točkom I. propisane su mjere od točke 1. do 4. kojima će se

zaštititi vrijedan i cjelovit šumski kompleks unutar Parka prirode Učka. Vezano uz divljač i lovstvo propisanom mjerom 5. i 6. će se zaštititi životinje u vrijeme radova na planiranoj trasi. Tijekom izgradnje zahvata može doći do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed zemljanih i drugih radova, rada građevinske mehanizacije i prijevoza građevinskog materijala. Taj utjecaj je kratkoročan, a tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka i klimatske značajke stoga se procjenjuje kao neutralan. Kao posljedica rada mehanizacije i vozila tijekom izgradnje zahvata doći će do povišene razine buke i navedeni izvor buke će biti kratkoročan i lokalnog karaktera te buka neće imati značajan utjecaj. Utjecaj buke od rada crpnih stanica nije značajan jer je lokaliziran u neposrednoj blizini stanica. Sav nastali otpad i to građevinski otpad (17), miješani komunalni otpad (20 03 01) i miješana ambalaža (15 01 06) će se odvojeno prikupljati na mjestu nastanka i predavati ovlaštenoj osobi. Zahvat se nalazi unutar Parka prirode Učka, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume. Prema karti staništa RH 2004. na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi E35 Primorske, termofilne šume i šikare medunca i E46 Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume. Cjevovod će se većim dijelom nalaziti u postojećoj infrastrukturi šumskih putova. Manjim dijelom zahvata doći će do gubitka šumskih staništa na dijelu trase planiranog cjevovoda koji se nalazi izvan postojećih šumskih putova. Dio cjevovoda (620 m) prolazi stanišnim tipom E46 Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume. S obzirom da će se uklanjanje vegetacije provoditi u koridoru od 3 m gubitak navedenog staništa procjenjuje se na oko 1860 m². Također i izgradnjom precrpne stanice PS 1 doći će do gubitka stanišnog tipa E46 Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume od oko 100 m². Izgradnjom vodospreme doći će do gubitka stanišnog tipa E35 Primorske, termofilne šume i šikare medunca od oko 547 m². Ukupni gubitak šumskog staništa iznosit će 2507 m². Većina cjevovoda postavljat će se u koridor postojećih šumskih putova čime neće doći do prenamjene niti do fragmentacije staništa a mogući utjecaj vezan za gubitak staništa za dijelove zahvata van šumskih putova bit će trajan međutim s obzirom na malu površinu gubitka i da su navedena staništa u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. 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) HR2000601 Park prirode Učka i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000018 Učka i Ćićarija. POP HR1000018 Učka i Ćićarija 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 HR2000601 Park prirode Učka je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. 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. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Ćićarija su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), kosac (*Crex crex*), crna žuna (*Dryocopus martius*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), bjeloglavi sup (*Gyps fulvus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), gorski zviždak (*Phylloscopus bonelli*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*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 HR2000601 Park prirode Učka su: močvarna riđa (*Euphryas aurinia*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač

(*Bombina variegata*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), tankovratni podzemljak (*Leptodirus hochenwartii*), čvorasti trčak (*Carabus nodulosus*), mirišljavi samotar (*Osmoderma eremita**), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi, 5210 mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus spp.*, 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8140 Istočnomediteranska točila, 6110* Otvorene kserotermofilne pionirske zajednice na karbonatnom kamenitom tlu, 6210* Suhu kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*)(*važni lokaliteti za kaćune), 6230* Travnjaci i tvrdače (*Nardus*) bogati vrstama. Na dijelu planiranog cjevovoda od 620 m koji se nalazi izvan postojećih šumskih putova, s obzirom na koridor planiranog cjevovoda od 3 m, doći će do gubitka ciljnog stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) od 1860 m². Pošto se precprna stanica PS 1 također nalazi na istom ciljnom stanišnom tipu doći će do još 100 m² naknadnog gubitka. Ukupni gubitak ciljnog stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) iznositi će 1960 m² (0,196 ha). Cilj očuvanja za navedeni ciljni stanišni tip je da je potrebno očuvati 5480 ha postojeće površine stanišnog tipa što s obzirom na ukupni gubitak od 1960 m² (0,196 ha) iznosi 0,0035% od ukupne površine staništa navedene kao cilj očuvanja te se radi o utjecaju koji nije značajan. Ostali stanišni tipovi na lokaciji zahvata ne predstavljaju ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000601 Park prirode Učka te se može isključiti mogućnost negativnog utjecaja zahvata na ciljne stanišne tipove navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj zahvata na ciljne vrste POVS-a HR2000601 Park prirode Učka, s obzirom na to da su ciljne vrste Skopolijeva gušarka, močvarna riđa, danja medonjica, tankovrati podzemljak, čvorasti trčak, žuti mukač i veliki vodenjak vezane za travnjačka, vodena, stjenovita staništa i speleološke objekte, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2000601 Park prirode Učka koje koriste šumska staništa čiji će ukupni gubitak iznositi 2507 m². Ciljevi očuvanja za navedene ciljne vrste odnose se na očuvanje pogodnih staništa: alpinska strizibuba (očuvano 12640 ha pogodnih staništa za vrstu), hrastova strizibuba (očuvano 6350 ha pogodnih staništa za vrstu), jelenak (očuvano 12640 ha pogodnih staništa za vrstu), velika četveropjega cvilidreta (očuvano 12640 ha pogodnih staništa za vrstu), mirišljivi samotar (očuvano 12640 ha pogodnih staništa za vrstu), velikouhi šišmiš (očuvana populacija te skloništa i 12640 ha pogodnih staništa) i mali potkovnjak (očuvana pogodna staništa u zoni od 16050 ha). S obzirom na to da se radi o gubitku male površine pogodnog staništa od 2507 m² (0,257 ha) u odnosu na dostupna pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta unutar POVS-a HR2000601 Park prirode Učka, radi se o utjecaju koji nije značajan. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000018 Učka i Ćićarija većina vrsta ptica navedenog područja ekološke mreže vezana je svojom ekologijom za travnjake, stjenovita područja, ekstenzivna poljoprivredna područja i otvorena mozaična staništa. Međutim utjecaj zahvata moguć je na ciljne vrste ptica koje koriste šumska staništa. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost povoljnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000018 Učka i Ćićarija te kako se radi o malom gubitku od 2507 m² (0,257 ha) ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, 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 i prirode, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice 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. 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 iz točke I. ovog rješenja, te 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA



DOSTAVITI:

- Žičara Učka d.o.o., Ivana i Matka Baštijana 17, Matulji (**R! s povratnicom!**)