



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/31

URBROJ: 517-05-1-2-23-10

Zagreb, 4. siječnja 2023.

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 OPG PERAIĆ, OIB 52483171810, Tinj 76, Tinj, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda na k.č. 502/98, k.o. Tinj u svrhu navodnjavanja novog trajnog nasada badema (1,75 ha) s izvedbom i opremanjem sustava za navodnjavanje, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – crpljenje podzemnih voda na k.č. 502/98, k.o. Tinj u svrhu navodnjavanja novog trajnog nasada badema (1,75 ha) s izvedbom i opremanjem sustava za navodnjavanje, Grad Benkovac, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj, 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, OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj, 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 3. veljače 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda na k.č. 502/98, k.o. Tinj u svrhu navodnjavanja novog trajnog nasada badema (1,75 ha) s izvedbom i opremanjem sustava za navodnjavanje, Grad Benkovac, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u siječnju 2022. godine izradio te u listopadu 2022. godine dopunio ovlaštenik Kaina 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof.biol.

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, 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 crpiti podzemnu vodu iz zdenca na k.č. 502/98, k.o. Tinj, u svrhu navodnjavanja novog trajnog nasada badema (1,75 ha) s izvedbom i opremanjem sustava za navodnjavanje, OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj.

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), objavljena je 11. studenoga 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/31; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 8. studenoga 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 502/98, k.o. Tinj na administrativnom području Grada Benkovca u Zadarskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđeno je podizanje trajnog nasada badema na površini od 1,75 ha. Osim podizanja i održavanja nasada badema, na lokaciji se predviđa izvedba zdenca za crpljenje podzemne vode, sustava navodnjavanja „kap po kap“ uz maksimalni planirani kapacitet crpljenja podzemne vode od 1 200 m³/god. i otvorene akumulacije za pohranu vode volumena oko 200 m³, koja će se nadopunjavati vodom iz planiranog zdenca i kišnicom. Prilikom izvedbe zdenca u bušotinu će se ugraditi tehnička konstrukcija te će se izvršiti testiranje izdašnosti zdenca. Zdenac će se izvesti zacjevljenjem a nadzemni dio cijevi sa zaštitnom kapom zaštitit će unutrašnjost zdenca od onečišćenja. Nakon završetka (osvajanja) zdenca ugradit će se potopna pumpa s opremom i spojnim kabelima. Također, za potrebe obrade i održavanje nasada planirana je nabava poljoprivredne mehanizacije i opreme: tanjurača, kultivator i boks palete.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/31; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 8. studenoga 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za

prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije te Gradu Benkovac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/460; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 2. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/507; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 16. prosinca 2022. godine) da sa vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-07/22-01/144; URBROJ: 2198-07-03/1-22-2 od 16. studenoga 2022. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati značajniji negativan utjecaj na okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Benkovac dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/4; URBROJ: 2198-27-05-22-3 od 25. studenoga 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajno negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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 su sljedeći: Tijekom izgradnje zdenca, postavljanja sustava za navodnjavanje, pripreme terena i sadnje nasada, zbog korištenja radnih strojeva i vozila moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima. Navedeni utjecaji su privremenog karaktera i ograničeni su na vrijeme trajanja radova i uže područje izvođenja radova. Tijekom crpljenja podzemne vode, rada sustava za navodnjavanje te održavanja nasada neće doći do emisija onečišćujućih tvari u zrak te sukladno navedenom neće doći do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom izgradnje zdenca te održavanja objekta i opreme privremeno će se skladištiti na lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Crpljenje vode ne predstavlja aktivnost pri kojoj nastaju visoke razine buke u okolišu stoga se tijekom korištenja predmetnog zahvata ne očekuje povećanje postojećeg intenziteta buke. Tijekom izgradnje zdenca, postavljanja sustava za navodnjavanje, pripreme terena i sadnje nasada badema, zbog korištenja radnih strojeva i vozila emitirat će se i određene količine stakleničkih plinova, prvenstveno CO₂. S obzirom na predviđeni opseg radova, radi se o kratkotrajnom i lokalnom utjecaju i kao takav se ne smatra značajnim za klimatske promjene. Na lokaciji zahvata neće nastajati sanitarne otpadne vode, onečišćene oborinske vode niti tehnološke otpadne vode stoga planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na površinska vodna tijela šireg područja zahvata. Lokacija zahvata se nalazi na području tijela podzemne vode JKGN_08 – RAVNI KOTARI, koje je površine 979 m² i prosječnog dotoka podzemne vode od 299 x 10⁶ m³/god. te su količinska, kemijska i konačna stanja ocijenjena dobrim. Potrebna količina vode za navodnjavanje cijele površine novog nasada iznosi oko 1 200 m³/god. što predstavlja crpljenje od oko 0,00039% dotoka u tijelo podzemne vode JKGN_08 – RAVNI KOTARI, odnosno od ukupnih količina obnovljivih zaliha navedenog tijela podzemne vode. S obzirom na vrlo malu količinu podzemne vode koja će se koristiti u odnosu na obnovljive zalihe tijela podzemne vode, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na količinsko stanje tijela podzemne vode JKGN_08 – RAVNI KOTARI. Tijekom izgradnje zdenca, pripreme terena i sadnje doći će do privremenog negativnog

utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed izvođenja radova te prisutnosti vozila, radnika, poljoprivrednih strojeva i opreme. Nakon završetka planiranih radova bit će izmješteni svi radni strojevi i mehanizacija što će vratiti doživljaj uređenosti lokacije zahvata. S obzirom na kratko vremensko razdoblje odvijanja planiranih radova, utjecaj na krajobraz nije značajan. Na lokaciji zahvata kao ni u njegovoj neposrednoj blizini nema registriranih i evidentiranih kulturnih dobara na koja bi zahvat mogao imati utjecaja. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova E./D.3.4.2.3. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice i C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume. Uvidom na terenu na lokaciji zahvata nisu zabilježene šume dok na većem dijelu zahvata prevladava krški kamenjar s nižom vegetacijom (grmovima), što je i vidljivo pregledom ortofoto snimaka. 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. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001361 Ravni kotari. POP HR1000024 Ravni kotari 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 navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS područje HR2001361 Ravni kotari je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/234 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu 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, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta 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*). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001361 Ravni kotari su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 6420 Mediteranski visoki vlažni travnjaci *Molinio-Holoschoenion* i 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Prema bazi podataka Ministarstva na lokaciji zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001361 Ravni kotari. Vezano uz utjecaj zahvata na ciljnu vrste POVS-a HR2001361 Ravni kotari bjelonogi rak, s obzirom na to da je navedena ciljna vrsta vezana za vodena staništa može se isključiti mogućnost

značajnog negativnog utjecaja. S obzirom na prisutne stanišne tipove na području zahvata moguć je utjecaj na ciljne vrste POVS HR2001361 Ravni kotari kopnena kornjača, četveroprugi kravosas, crvenkrpica, dugokrili pršnjak, oštrouhi šišmiš i dalmatinski okaš. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dalmatinski okoliš je očuvati pogodna staništa za vrstu (suhi mediteranski travnjaci na krškom području, kamenjarski pašnjaci mediterana, vapnenački kamenjari često s grmovima borovice *Juniperus* i niža makija) u zoni od 1220 ha te 11185 ha u kompleksu s drugim staništima. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu dugokrili pršnjak je očuvati migracijsku populaciju u brojnosti od najmanje 50 do 300 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti - osobito Baldina jama i Špilja kod Vrane) i pogodna lovna staništa za vrstu u zoni od 31510 ha (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, nizinska šumska i grmljem/makijom/šikarom obrasla staništa, stari voćnjaci i maslinici). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu oštrouhi šišmiš je očuvati migracijsku populaciju u brojnosti od najmanje 20 jedinki te očuvana skloništa (podzemni objekti, osobito špilja kod Vrane i Baldina jama) i pogodna lovna staništa za vrstu u zoni od 31510 ha (topla otvorena staništa, livade košanice, pašnjaci, krška područja i područja s ekstenzivnom poljoprivredom, rubovi šuma). Cilj očuvanja za ciljnu vrstu četveroprugi kravosas je očuvati pogodna staništa za vrstu (krška staništa s makijom, livade, šumska područja, rubovi šuma, tradicionalno obrađivana polja, maslinici, ruralna područja, suhozidi, područja uz potoke) u zoni od 31510 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu crvenkrpica je očuvati pogodna staništa za vrstu (otvorena, sunčana i suha staništa, osobito kamenita i stjenovita staništa s nešto vegetacije koja imaju dovoljno zaklona i potencijalnih skrovišta poput rijetke makije i gariga, kamenjarskih livada i pašnjaka, suhozida; obradive površine: vinogradi, vrtovi, maslinici) u zoni od 31510 ha. Cilj očuvanja za ciljnu vrstu kopnena kornjača je očuvati pogodna staništa za vrstu (livade, pašnjaci, garizi, makije, rubovi šuma i šumske čistine, suhozidi, površine pod tradicionalnom poljoprivredom: maslinici, vrtovi, vinogradi; krška područja s dovoljno tla za polaganje jaja i inkubaciju te hibernaciju) u zoni od 31500 ha. S obzirom na to da se zahvatom radi o gubitku male površine od oko 1,75 ha (oko 0,14 % samostalno i 0,015% u kompleksu s drugim staništima za dalmatinskog okaša, 0,005 % za dugokrilog pršanja, oštrouhog šišmiša, četveroprugog kravosasa, crvenkrpicu i kopnenu kornjaču) u odnosu na ukupne površine staništa navedenih kao cilj očuvanja radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na sve navedeno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR2001361 Ravni kotari. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000024 Ravni kotari ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za otvorene kamenjarske travnjake, otvorene suhe travnjake, stjenovita područja, garige, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, kamenjarske travnjake ispresijecane šumama, šumarcima ili makijom ili garigom, hrastove šume, mozaična staništa s ekstenzivno korištenim travnjacima i oranicama s plodoredom te drvoredima i pojedinačnim stablima topola, oranice i otvorene niske listopadne šume/šumarke. S obzirom na prisutni mozaik stanišnih tipova na području zahvata (E./D.3.4.2.3. Šume/Sastojine oštrogličaste borovice i C.3.5.1./E. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Šume) moguć je utjecaj na ciljne vrste ptica koje koriste travnjake i makiju/garig i mozaična staništa. Prema bazi podataka Ministarstva unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari dostupno je oko 3744,15 ha prirodnih travnjaka i oko 1470,29 ha mediteranske sklerofilne vegetacije i 10903,72 ha sukcesija šuma (zajedno oko 12 373,29 ha pogodnih staništa). Predmetnim zahvatom doći će do gubitka oko 1,75 ha pogodnih staništa odnosno oko 0,04 % (travnjačka staništa) i 0,014 % (makija, garig i mozaična staništa) što s obzirom na ukupnu navedenu površinu pogodnih staništa unutar POP-a HR1000024 Ravni kotari ne predstavlja značajan negativan utjecaj za ciljne vrste ptica. S obzirom na mali gubitak pogodnih staništa za ciljne vrste ptica, da će se planirani radovi uklanjanja vegetacije izvoditi izvan sezone gniježđenja ptica i da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar navedenog područja ekološke mreže može se isključiti

mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica POP-a HR1000024 Ravni kotari. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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. i članku 27. 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 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 produljenja 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 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:

1. OPG PERAIĆ, Tinj 76, Tinj **R s povratnicom!**

