



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša

KLASA: UP/I-351-01/21-01/20  
URBROJ: 2140-08-22-10  
Krapina, 11. siječnja 2022.

Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 6. stavka 2. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14, 3/17) na zahtjev (broj: 6-59/2021 od 15.09.2021. godine) nositelja zahvata Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, zastupan putem opunomoćenika FIDON d.o.o. iz Zagreba nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### **RJEŠENJE**

**I. Za namjeravani zahvat, uređenje vodotoka Vidak na dionici km 4+600,00 – km 5+000,00, Općina Stubičke Toplice, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**

**II. Za namjeravani zahvat, uređenje vodotoka Vidak na dionici km 4+600,00 – km 5+000,00, Općina Stubičke Toplice, potrebno je provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, 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, Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, 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 Krapinsko-zagorske županije.**

### ***Obrazloženje***

Nositelj zahvata Hrvatske vode, VGO za gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb, podnio je 15. rujna 2021. godine, putem opunomoćenika FIDON d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članak 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat uređenje vodotoka Vidak na dionici km 4+600,00 – km 5+000,00, Općina Stubičke Toplice. U spis predmeta priložen je i Elaborat

zaštite okoliša izrađen u kolovozu 2021. godine po ovlašteniku FIDON d.o.o. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16, URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing. građ.

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 zahvat naveden u točki 2.2. Priloga III. Uredbe *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale*, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. 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 ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira uređenje vodotoka Vidak na dionici km 4+600,00 – km 5+000,00, Općina Stubičke Toplice.

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 javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" broj 64/08), na internetskoj stranici Krapinsko-zagorske županije objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš uređenja vodotoka Vidak na dionici km 4+600,00 – km 5+000,00 u Općini Stubičke Toplice (KLASA: UP/I-351-01/21-01/20, URBROJ: 2140/01-08-21-2 od 30. rujna 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće: *Na vodotoku Vidak, na dijelu dionice od stacionaže km 4+600,00 do km 5+000,00, uslijed erozijskog djelovanja voda došlo je do produbljenja i proširenja korita radi čega su ugroženi stambeni i gospodarski objekti smješteni u blizini vodotoka. Planiranim zahvatom predmetna dionica će se sanirati i urediti. Projektirana os slijedi postojeći tok vodotoka uz ublažavanje pojedinih oštih krivina. Os se sastoji od linija i kružnih krivina minimalnog radijusa zakrivljenosti  $R_{min} = 15$  m. Uzdužni nagib dna projektiran je u iznosu od 2,00 ‰. Hidrauličko dimenzioniranje normalnog poprečnog presjeka izvedeno je za tečenje maksimalne 25 god. protoke  $Q_{25} = 24,0$  m<sup>3</sup>/s. Normalni poprečni presjek projektiran je kao trapezni presjek širine dna 4,0 m s nagibom pokosa 1:1,5. Za osiguranje pokosa od erozijskog djelovanja vodnog toka projektirana je obloga od kamenog nabačaja debljine 0,4 m do visine 1,5 m od dna vodotoka, a za osiguranje nožice pokosa od podlokavanja kontinuirani fleksibilni obrub debljine 0,6 m, širine 1,0 m. Kameni nabačaj izvodi se od lomljenog kamena nominalne veličine  $D_{N50} = 20$  cm na prethodno postavljen i učvršćen geotekstil. Geotekstil se postavlja radi zaštite od erozije uzrokovane povećanim brzinama vode ispod obloge. Za osiguranje preostalog dijela pokosa iznad kamenog nabačaja, projektiran je travnati pokrov do površine terena. Radi savladavanja postojeće visinske razlike, predviđena je izgradnja ukupno tri nove hidrotehničke stepenice visine 1,0 metar.*

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev (KLASA: UP/I-351-01/21-01/20, URBROJ: 2140/01-08-21-3 od 30.09.2021. godine) za mišljenjem Zavodu za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Zavod za zaštitu okoliša i prirode) i zahtjev (KLASA: UP/I-351-01/21-01/20, URBROJ: 2140/01-08-21-4 od 30.09.2021. godine) za mišljenjem Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi vodnog gospodarstva i zaštite mora, Općini Stubičke Toplice i Javnoj ustanovi „Park prirode Medvednica“.

Općina Stubičke Toplice je dostavila mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/06, URBROJ: 2113/03-03-21-2 od 13.10.2021. godine) da planiranim zahvatom nije moguće očekivati negativan utjecaj istog na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora je dostavila mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/240, URBROJ: 517-09-1-1-3-21-2 od 12. listopada 2021. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

Javna ustanova „Park prirode Medvednica“ je dostavila mišljenje (KLASA: 612-07/21-01/178, URBROJ: 251-510-02-21-02 od 18.10.2021. godine) da za navedeni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Zavod za zaštitu okoliša i prirode dostavio je mišljenje (KLASA: 612-07/21-38/1104, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-3 od 13.12.2021. godine) da s obzirom da se prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže potrebno je provesti Glavnu ocjenu zahvata.

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 Krapinsko-zagorske županije, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

#### Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš:

Prilikom izvođenja zahvata, dobrom organizacijom gradilišta i adekvatnim korištenjem radnih strojeva i mehanizacije, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na okolno tlo, vodu, zrak i krajobraz. Utjecaji na tlo, zrak, vodu i krajobraz tijekom izgradnje su privremenog i lokalnog karaktera. Tokom korištenja, zahvat neće imati utjecaja na količinu i dinamiku vodnog toka jer je uređeno korito dimenzionirano na maksimalan protok te za posljedicu neće imati promjenu režima toka koja bi mogla dovesti do poplavnih događaja. Zahvatom planirana kamena obloga postaviti će se na pokose, ali ne i na dno korita pa zahvat ne bi trebao imati utjecaja na eventualnu povezanost vodotoka s podzemnim vodama na predmetnoj dionici. Iako je predmetno vodno tijelo već regulirano hidrotehničkim stepenicama, prema parametru „kontinuitet toka“ ocijenjeno je kao dobro. Stoga se smatra da izgradnja tri dodatne stepenice neposredno nizvodno u odnosu na četiri postojeće ne bi trebala ugroziti dobar kontinuitet toka kojim je ocijenjeno predmetno vodno tijelo. Zahvat neće imati utjecaja na šume, kulturnu baštinu i prometnice. Poštivanjem propisanih razina buke tokom izgradnje, utjecaj na razinu buke i vibracije se smatra prihvatljivim. Tijekom izgradnje nastajati će manje količine otpada koje će se zbrinuti unutar postojećeg sustava gospodarenja otpadom. Predmetni zahvat se nalazi unutar Parka prirode Medvednica, zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Uz dobru organizaciju gradilišta, korištenje malobučnih strojeva i opreme te poduzimanje mjera za smanjenje prašenja, utjecaj na faunu će svesti na prihvatljivu razinu. Uz zadržavanje radova unutar uobičajenog radnog pojasa, ne očekuje se utjecaj zahvata na druga okolna staništa osim u smislu privremenog prašenja prilikom izvođenja radova. Izvođenje radova treba biti takvo da se uništavanje postojeće vegetacije, koja je izvan radnog pojasa, svede samo na ono neizbježno, uz uklanjanje invazivnih biljnih vrsta ukoliko se pojave. Za travnati pokrov planiran po pokosima između kamene obloge i površine terena potrebno je koristiti autohtone travne smjese. Zahvatom će se značajno smanjiti rizik od erozije i obrušavanja pokosa i dijelova obala što ugrožava stambene i gospodarske objekte te potencijalne poljoprivredne površine u zoni zahvata.

Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih štetnih utjecaja na sastavnice okoliša zaključeno je da uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i pridržavanje uvjeta koje će

izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su slijedeći:

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže „Narodne novine“, broj 80/19), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 Medvednica. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća stanišni tip (NKS A.2.4.) Kanali i mozaik stanišnih tipova (NKS C.2.3.2.1./I.5.1./I.2.1.) Srednjoeuropske livade rane pahovke/Voćnjaci/Mozaici kultiviranih površina. Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja šire područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS HR2000583 Medvednica potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), žuti mukač (*Bombina variegata*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*) i riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*). U Elaboratu zaštite okoliša se navodi da vlažni rubovi kanala čine pojas od 1 metra na obje strane vodotoka, odnosno da su vlažne livade, na duljini od 306 m obuhvaćenih predmetnim zahvatom, prisutne na površini od 612 m<sup>2</sup>. Predmetnim zahvatom doći će do gubitka pogodnih staništa za velikog vodenjaka, žutog mukača, močvarnu riđu i kiseličinog vatrene plavca na površini od 612 m<sup>2</sup>. U predmetnom vodotoku Vidak već postoje hidrotehničke stepenice od 0,6 do 1,5 m. Prema tome, u Elaboratu se navodi kako „Postojeće stepenice predstavljaju nepremostivu prepreku za migraciju potočnog raka i potočne mreže pa nije za očekivati da su ove ciljne vrste prisutne na predmetnoj lokaciji niti da bi zahvat na njih mogao imati dodatnog utjecaja.“ No, navedene ciljne vrste zabilježene su na predmetnoj lokaciji. U okviru projekta „Razvoj okvira za upravljanje ekološkom mrežom Natura 2000“ obavljeno je terensko istraživanje rakova na potoku Vidak (9.10.-12.10.2021.) te je zabilježen potočni rak 500 m uzvodno od predmetnog zahvata. Također se navodi „Lokacija na potoku Vidak predstavlja dobro stanište za rakove zbog kombinacije veličine sedimenata i prisutnosti drvenog materijala u koritu potoka.“ Također, u okviru istog projekta provedeno je terensko istraživanje riba u vodotoku Vidak 1. listopada 2021. godine te je zabilježena ciljna vrsta potočna mrena oko 190 m nizvodno od predmetnog zahvata. Ovim recentnim istraživanjem potvrđena je prisutnost ciljne vrste potočna mrena na predmetnoj lokaciji zabilježene u velikom broju prijašnjim istraživanjima (138 jedinki u Sučić, I., Jelić, D., Gazić, M., Žutinić, P., Jelić, M. 2013. Rasprostranjenost ugrožene vrste slatkovodne ribe – potočne mreže (*Barbus balcanicus*) na području PP Medvednica, Izvještaj za 2013. godinu, Hrvatsko društvo za biološka istraživanja, Zagreb, 47 str). Prema podatcima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja u POVS HR2000583 Medvednica prisutno je 242 km vodotoka pogodnih za potočnog raka (vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom) i 39 km vodotoka pogodnih za potočnu mrenu (brzaci, kamenita i šljunkovita dna, prirodne obale). Provedbom zahvata doći će do gubitka 306 m pogodnih staništa za navedene ciljne vrste što predstavlja gubitka od 0,1% pogodnih staništa za ciljnu vrstu potočnog raka i 0,8% pogodnih staništa za ciljnu vrstu potočnu mrenu unutar predmetnog POVS. Također, izgradnjom hidrotehničkih stepenica doći će do dodatne fragmentacije staništa ciljne vrste potočni rak i potočna mrena predmetnog POVS. S obzirom na navedeno nije moguće isključiti mogućnost značajnog negativnog pojedinačnog i kumulativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste potočni rak i potočna mrena te se stoga u postupku Prethodne ocjene ne može isključiti mogućnost značajnih

negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. U Glavnoj ocjeni potrebno je razmotriti alternativne mogućnosti smanjenja erozijskog djelovanja vode (kao što je brzotok s blagim nagibom korita s kamenjem i slično).

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenio, 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 Upravni odjel, sukladno odredbama članka 90. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene proveo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i zatražio prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije isključio mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 Krapinsko-zagorske županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se, prema članku 94. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80. Rok za izjavljivanje žalbe, sukladno članku 91. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša počinje teći osmoga dana od dana objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela.

Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije, Krapina, Magistratska 1. Na izjavljenu žalbu ne plaća se upravna pristojba sukladno napomeni uz Tar.br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj 92/21, 93/21 i 95/21).

**PROČELNIK**  
mr.sc. Stjepan Bručić, dipl.ing.građ.

#### DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, VGO za Gornju Savu, Ulica grada Vukovara 271, Zagreb putem opunomoćenika Fidon d.o.o., Trpinjska 5, Zagreb

#### NA ZNANJE:

1. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Kumrovečka 6, Zabok,
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, Zagreb,

3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb,
4. Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Krapina-Sutla“, Zagrebačka 13, Veliko Trgovišće
5. Evidencija, ovdje
6. Pismohrana, ovdje

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odbor, sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 34. stavku 1. i članku 37. stavku 1. Uredbe o zaštiti okoliša, temeljem dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloge 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 Upravni odbor, sukladno odobrenju članka 90. stavka 4. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrazi procjene provede prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i zahtjevo prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije isključila mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, lok. važnija rješenja, program je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost proizvodnje važnija rješenja, program je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obavijesti o objavi rješenja na internetnim stranicama Krapinsko-zagorske županije, navedena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se, prema članku 94. stavak 5. Zakona o zaštiti okoliša, žaliti žalbu Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, Rok za izjavljivanje žalbe, sukladno članku 91. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša počevši isti osmog dana od dana objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela. Žalba se predaje neposredno ili šutke poštom Upravnom odboru za prostorno uređenje gradnje i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije, Krapina, Magistarska 1. Na izvještanje žalbu ne plaća se upravan pristojba sukladno napomeni uz Tarifu 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj 92/21, 93/21 i 93/21).



DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Krapina-Sutla“, Ulica grada Vukovana 271, Zagreb, putem općinske uprave, Trgovišće, Trgovišća 2, Zagreb

NA ZNANJE:

1. Državni inspektorat, inspekcija zaštite okoliša, Kumrovska 6, Zabok
2. Državni inspektorat, inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, Zagreb.