



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA POLJOPRIVREDU
I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-351-02/26-01/1

URBROJ: 2186-05/6-26-14

Varaždin, 9. lipnja 2026.

Upravni odjel za poljoprivredu i zaštitu okoliša Varaždinske županije, OIB: 15877210917, temeljem članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 6. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" broj 61/14, 3/17), članka 29. stavka 2. u svezi sa člankom 27. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19; dalje u tekstu: ZZP) i članka 7. stavka 22. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih tijela ("Službeni vjesnik Varaždinske županije" broj 82/19, 96/21, 63/23 i 20/24) u predmetu provođenja postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Retencija Belšćaki na području Općine Donja Voća i Općine Klenovnik, Varaždinska županija“, nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb, OIB: 28921383001, zastupane po generalnom direktoru mr. sc. Zoranu Đurokoviću, dipl. ing. građ. d o n o s i

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – retencija Belšćaki na području Općine Donja Voća i Općine Klenovnik, Varaždinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.**
- II. Namjeravani zahvat prihvatljiv je za ekološku mrežu i za zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.**
- III. Ovo Rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10 000 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 može se na zahtjev nositelja zahvata jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša i drugi uvjeti u skladu s kojim je izdano Rješenje.**
- V. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Varaždinske županije.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb, OIB: 28921383001, dana 18. ožujka 2026. godine sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" broj 61/14, 3/17; nastavno: Uredba) podnijele su ovom Upravnom tijelu zahtjev za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na

okoliš (nastavno: postupak OPUO) za zahvat „Retencija Belščaki na području Općine Donja Voća i Općine Klenovnik, Varaždinska županija“. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u ožujku 2026. godine ovlaštenik ECOMISSION d.o.o. iz Varaždina, Zagrebačka 183, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/36, URBROJ: 517-04-1-1-25-3 od 27. ožujka 2025.). Voditelj izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

Pravni temelj za vođenje postupka OPUO su odredbe članka 80. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26., i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.2. *Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale*, Priloga III. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u skladu s člankom 6. Uredbe provodi nadležno upravno tijelo u županiji.

Nakon primitka zahtjeva sukladno članku 82. stavku 3. i člancima 160. i 162. Zakona o zaštiti okoliša te članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 4. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" broj 64/08) ovo Upravno tijelo informiralo je javnost o zahtjevu za provođenje postupka OPUO (Informacija, KLASA: UP/I-351-02/26-01/1, URBROJ: 2186-05/6-26-2 od 24. ožujka 2026.) stavljanjem navedene informacije na internetske stranice Varaždinske županije u trajanju od 30 dana. U vezi s Informacijom o zahtjevu i Elaboratom zaštite okoliša koji su objavljeni na internetskim stranicama Varaždinske županije primjedbe nisu zaprimljene.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) zaštite okoliša navedeno je u bitnom slijedeće:

Namjeravani zahvat u okolišu je izgradnja retencije Belščaki, k.o. Donja Voća i k.o. Klenovnik. Osnovna namjena retencije je redukcija vrha vodnog vala i erozivnog djelovanja vodotoka Voća što u konačnici treba doprinijeti smanjenju vodnog vala u rijeci Bednji, a time i smanjenju opasnosti od plavljenja i šteta na nizvodnom području sliva. Ukupna površina sliva iznosi približno 68,8 km². Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području sliva vodotoka Voća. Taj dio sliva predstavlja uzvodno gravitacijsko područje s kojeg se oborinske vode prikupljaju i slijevaju prema predviđenoj lokaciji zahvata. Korito vodotoka u nizinskom dijelu je regulirano i uređeno, što podrazumijeva tehničke zahvate poput profiliranja, produbljivanja i stabilizacije obala. Područje retencije predviđeno je za vremenski kraće zadržavanje vode tijekom trajanja poplavnih događaja pri čemu se smanjuje maksimalni protok, a produljuje trajanje velikih voda. Na taj način se kratkotrajno regulira vodni režim vodotoka u svrhu smanjenja štetnog djelovanja voda na nizvodno područje. U ostalom dijelu godine protoci vodotoka Voća će nesmetano prolaziti kroz objekt temeljnog ispusta. Površina retencije pri koti 211,43 m n.m., odnosno maksimalnom vodostaju kod transformacije 100 g. VV koti iznosi oko 460.000 m², a volumen je oko 860.000 m³.

Iz retencije je predviđeno kroz temeljni ispuštati maksimalni protok od 5 m³/s. Kapacitet vodotoka Voća je 21,50 m³/s što je dovoljno za prihvat transformiranih vodnih valova 100 god. povratnog razdoblja. Ispuštanje vode iz retencije bit će kontrolirano kroz temeljni ispušt s projektiranim protokom $Q_{ti} = 5,0 \text{ m}^3/\text{s}$, dok će višak vode biti evakuiran preko preljeva s protokom $Q_{pr} = 17,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Pregradni profil brane bit će smješten u dolini vodotoka Voća u Općini Donja Voća. Kota krune brane bit će na 212,4 m n.m., a duljina brane u kruni iznositi će približno 650,0 m. Širina krune brane planirati će se na 5,0 m, što će omogućiti kretanje mehanizacije po kruni tijekom izgradnje i tijekom održavanja objekta. Temeljni ispušt i preljev predviđeni su kao zajednička evakuacijska građevina smještena u najnižoj točki doline. Konceptijski će građevina biti oblikovana kao prodor kroz tijelo brane unutar kojeg se nalazi preljevni zid. Kao temeljni ispušt predviđen je pravokutni otvor u preljevnom zidu dimenzija oko 1,2 x 1,2 m. Na ulazu je predviđena ugradnja fine rešetke te tablaste zapornice za potrebe regulacije protoka. Unutar građevine bit će smješten preljevni zid visine oko 4 m. Maksimalni

protok na preljevu prilikom transformacije 100 g. vodnog vala iznosi $Q = 17,5 \text{ m}^3/\text{s}$, uz preljevnu visinu 1,85 m. maksimalni kapacitet preljeva do kote 211,9 m n.m. iznositi će oko 18,0 m^3/s . Evakuacijska građevina će biti ukupne duljine oko 33,6 m, a širine oko 7,2 m. Bočni zidovi će biti debljine oko 0,7 m i pratiti konture brane, a na uzvodnom i nizvodnom kraju završavati krilnim zidovima. Uzvodno od građevine biti će smještena taložnica tlocrtne površine oko 3,8 x 8,0 m, dubine oko 1,0 m. Na ulazu u taložnicu predviđena je ugradnja grube rešetke. Na vrhu betonske građevine izvesti će se ploča kojom se omogućuje prolazak vozila po kruni brane. Na ploči će biti smješten uređaj za upravljanje zapornicom temeljnog ispusta.

Regulacija korita; korito vodotoka Voća će se regulirati nizvodno od brane u duljini oko 100 m. Korito će se izvesti na način trapeznog poprečnog presjeka, širine dna oko 4,5 m s pokosima 1:1,5, dok će dubina korita biti oko 2 m.

Pristupni put planirani je sa lijeve strane objekta, od županijske ceste ŽC2101 postoji odvojak (poljski put) Donja Voća kojim je predviđen pristup do krune brane. Poljski put preko kojeg se planira pristup nalazi se na k.č.br. 9389, k.o. Donja Voća.

Sukladno članku 83. Zakona o zaštiti okoliša i članku 26. Uredbe, ovo Upravno tijelo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje o zahvatu (KLASA: UP/I-351-02/26-01/1, URBROJ: 2186-05/6-26-3 od 24. ožujka 2026. godine) od Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije - Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije - Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Varaždinske županije, Hrvatskih šuma d.o.o., Županijske uprave za ceste, Općine Donja Voća i Općine Klenovnik.

Tvrtka Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma Podružnica Koprivnica, očitovala se mišljenjem (KLASA: KC/26-01/297, URBROJ: 06-00-06/02-26-02 od 30. ožujka 2026. godine) u kojem navode da prema dostupnoj dokumentaciji te usporedbi s važećim šumskogospodarskim planovima za državne šume navedeni zahvat ne može imati značajniji negativan utjecaj na okoliš/prirodu/šumu u dijelu koji se nalazi u njihovoj nadležnosti.

Županijska uprava za ceste Varaždinske županije očitovala se mišljenjem (KLASA: 350-02/26-01/17, URBROJ: 2186-381-09-26-2 od 7. travnja 2026. godine) u kojem navode da zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš u dijelu koji se odnosi na njihovu nadležnost.

Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Varaždinske županije dostavila je mišljenje (KLASA: 351-02/25-01/1, URBROJ: 2186-1-15-26-11 od 15. travnja 2026. godine) u kojem navodi da provedbom planiranog zahvata, uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i prirode, ne bi trebalo doći do značajnijeg negativnog utjecaja na okoliš.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora očitovalo se mišljenjem (KLASA: 325-11/26-04/109, URBROJ: 517-05-1-1-2-26-2 od 9. travnja 2026. godine) kojim se traži dopuna Elaborata zaštite okoliša.

Upravni odjel Zaključkom (KLASA: UP/I-351-02/26-01/1, URBROJ: 2186-05/6-26-8 od 23. travnja 2026.) pozvao je nositelja zahvata da dopuni Elaborat sukladno traženju Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora.

Dana 6. svibnja 2026. godine u spis predmeta zaprimljena je dopuna Elaborata zaštite okoliša od ožujka 2026., revizija: rev. 1., svibanj 2026., te je isti dostavljen 11. svibnja 2026. Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora (KLASA: UP/I-351-02/26-01/1, URBROJ: 2186-05/6-26-10).

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode očitovalo se mišljenjem (KLASA: 352-03/26-06/297, URBROJ: 517-08-3-26-2 od 14. svibnja 2026.) u kojem navodi da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže. Uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i značajke ciljnih stanišnih tipova područja ekološke mreže,

smještaj zahvata izvan područja ekološke mreže, kao i mogući doseg njegova utjecaja, odnosno činjenicu da će se voda u retenciji zadržavati samo povremeno (u vrijeme potrebe provedbe obrane od poplava nizvodnog područja) te da se tijekom rada retencije neće značajno mijenjati vodni režim u nizvodnom području, Zavod smatra da se Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te za zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Dana 20. svibnja 2026. godine zaprimljeno je mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora očitovale se mišljenjem (KLASA: 325-11/26-04/109, URBROJ: 517-05-1-1-2-26-4), u kojem, temeljem uvida u dopunu Elaborata zaštite okoliša navode da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer se ne očekuje negativan utjecaj predmetnog zahvata na stanje vodnih tijela.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu temelje se na rezultatima ocjenjivanja mogućih utjecaja na okoliš putem kriterija iz Priloga V Uredbe.

Tijekom izvedbe planiranog zahvata ne očekuju se nepovoljni utjecaji. Na lokaciji zahvata nema zaštićenih dijelova geološke baštine, stoga se ne očekuje negativan utjecaj zahvata na georaznolikost. Tijekom izvođenja radova na uređenju vodotoka može doći do suspenzije sitnih čestica sedimenata, odnosno do zamućenja dijela područja zahvata, no taj će utjecaj biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te se ne očekuju negativne posljedice. Nakon završetka izgradnje retencije Belščaki, neće doći do promjene režima vodotoka, osim tijekom razdoblja velikih voda, kada će se formirati retencijsko jezero, a voda iz retencije kontrolirano će se ispuštati tijekom razdoblja od nekoliko sati do nekoliko dana. Sukladno navedenom, procjenjuje se da će zahvat imati umjeren utjecaj na vode i stanje vodnih tijela, uz pozitivan učinak u smislu smanjenja štetnog djelovanja poplava. Izgradnjom retencije neće doći do trajne prenamjene zemljišta i gubitka tla za poljoprivrednu i šumarsku proizvodnju, osim na području brane i pripadajućih građevina. Retencija Belščaki planirana je na površini od približno 46 ha, od čega će se trajno zauzeti površina od oko 0,4 ha uspostavljanjem nasute brane uz uređenje pristupnog puta. Iako je riječ o trajnom utjecaju s obzirom na to da se radi o tlu privremeno nepogodnom za obradu, navedeni gubitak smatra se prihvatljivim. Provedbom zahvata smanjit će se bujični karakter vodotoka Voća, kao i učestalost poplava nizvodnog područja, a doći će i do smanjenja erozije te degradacije tla koje se koristi u poljoprivredne svrhe. S obzirom na navedeno ukupni utjecaj zahvata na tlo procjenjuje se kao slab. Tijekom pripreme i izgradnje može doći do onečišćenja zraka uslijed emisije ispušnih plinova nastalih radom strojeva te kroz stvaranje prašine prilikom transporta i manipulacije materijalom na gradilištu. Emisije nastale radom mehanizacije bit će ograničene isključivo na područje izvođenja radova, osobito u razdobljima bez vjetera. Navedeni utjecaji bit će kratkotrajni i lokalnog karaktera te će prestati završetkom radova. Prema raspoloživim podacima i provedenim procjenama, ne očekuje se da će klimatske promjene imati značajan negativan utjecaj na planirani zahvat. Naprotiv, zahvat će pridonijeti prilagodbi šireg područja klimatskim promjenama prihvaćanjem bujičnih voda i smanjenjem rizika od poplava na nizvodnim područjima. Izgradnjom nasute brane doći će do preoblikovanja dijela dolinskog prostora vodotoka Voća i prekida postojećeg protočnog dolinskog prostora formiranjem nove prostorne prepreke, što će rezultirati promjenom postojećih krajobraznih obrazaca na području zahvata. Također, lokalno će se izmijeniti oblik korita vodotoka nizvodno od brane zbog planirane regulacije korita. Pokosi brane biti će humusirani i zatravljeni radi zaštite od erozije i ublažavanja vizualnog utjecaja zahvata te njihova uklapanja u postojeću krajobraznu strukturu prostora. Slijedom navedenog, novi krajobrazni elementi postupno će se uklopiti u postojeću strukturu prostora, zbog čega se procjenjuje da će utjecaj zahvata na krajobraz tijekom faze korištenja biti lokalnog karaktera i slabog intenziteta. Utjecaj buke biti će posljedica izvođenja građevinskih radova, rada mehanizacije i kretanja teretnih vozila. Međutim nakon završetka zahvata i njegova korištenja u svrhu obrane od poplava, razina buke vratit će se na

postojeće stanje. Stoga se ne očekuje značajan negativan utjecaj buke. Prilikom izvođenja zahvata moguć je nastanak građevnog otpada. Nastali građevni otpad po potrebi će se privremeno skladištiti unutar područja zahvata te predati ovlaštenoj osobi koja posjeduje odgovarajuću dozvolu za gospodarenje otpadom. Procjenjuje se da će tijekom izgradnje i korištenja zahvata, uz kontrole koje će se provoditi, te ostale postupke rada, uputa i iskustva zaposlenika, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš od nekontroliranog događaja biti svedena na najmanju moguću mjeru te će utjecaj biti zanemariv. Stoga, sukladno svemu navedenom, može se zaključiti da će izgradnja retencije Belščaki imati pozitivan utjecaj na stanovništvo.

Točka I. ovog Rješenja temelji se na tome da je ovo Upravno tijelo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. te članku 27. stavku 1. Uredbe, a na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborat) i mišljenja nadležnih tijela i rezultata ocjene prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, ocijenilo da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog Rješenja koja utvrđuje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu temelji se na članku 30. stavku 4. i 10. ZZP-a i članku 90. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša. U postupku ocjene o potrebi procjene proveden je postupak prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu te je isključena mogućnost značajnog utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovog Rješenja, rok važenja rješenja temelji se na članku 92. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog Rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja temelji se na članku 92. stavku 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog Rješenja, obveza objave rješenja na internetskim stranicama temelji se na članku 91. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, članku 44. stavku 3. ZZP-a, članku 27. stavku 4. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i članku 7. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" broj 64/08).

Sukladno članku 81. Zakona o zaštiti okoliša, na temelju provedene analize i procjene mogućih utjecaja planiranog zahvata na okoliš, na temelju pojedinačnih ispitivanja i kriterija iz priloga V. Uredbe, pregledom dostavljenih podataka i dokumentacije, nadležno Upravno tijelo utvrdilo je da zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš, da je zahvat prihvatljiv za okoliš i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Također je utvrđeno da zahvat neće vršiti značajan negativan utjecaj na ekološku mrežu i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Stoga je primjenom članka 90. Zakona o zaštiti okoliša o zahtjevu riješeno kao u izreci.

Sukladno članku 91. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, članku 27. stavku 4. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i članku 7. stavku 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša, nadležno tijelo informira javnost i zainteresiranu javnost na način da ovo Rješenje objavljuje na internetskoj stranici Varaždinske županije.

Upravna pristojba za podnesak (2,65 eura) i rješenje (6,64 eura) naplaćena je i poništena na podnesku u državnim biljezima sukladno člancima 4. i 5. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 115/16 i 114/22) i tarifnom broju 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi koja je sastavni dio Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" broj 156/22).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Prema članku 94. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 177. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode, protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog

razvoja. Sukladno članku 91. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša, rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela (Varaždinske županije), te se Žalba može izjaviti u daljnjem roku od 15 dana od isteka navedenog roka i to podnošenjem Upravnom odjelu za poljoprivredu i zaštitu okoliša, Franjevački trg 7, Varaždin, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Na žalbu protiv ovog rješenja plaća se upravna pristojba u iznosu od 6,64 eur sukladno Prilogu I., tarifnom broju 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" broj 156/22).



DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode pravna osoba za upravljanje vodama,
Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Zavod za zaštitu okoliša i prirode,
Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora,
Ulica grada Vukovara 220, 10 000 Zagreb
4. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Varaždinske županije,
Ulica Stanka Vraza 4, 42 000 Varaždin
5. Hrvatske šume d.o.o., Ul. Ivana Meštrovića 28, 48 000 Koprivnica
6. Županijska uprava za ceste, Gajeva 4, 42 000 Varaždin
7. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite okoliša,
Područni ured Varaždin, Kratka 1, Varaždin
8. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite prirode, Područni ured Varaždin,
Ispostava u Čakovcu, Zrinsko Frankopanska 9, Čakovec
9. EcoMission d.o.o., Zagrebačka 183, 42000 Varaždin
10. Objava na internetskim stranicama Varaždinske županije
11. Pismohrana