



REPUBLIKA HRVATSKA



**KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode

KLASA: UP/I-351-03/18-01/1

URBROJ: 2137/1-05/05-18-14

Koprivnica, 10. listopada 2018.

Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine" br. 80/13, 153/13 i 78/15) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" br. 80/13 i 15/18) i odredbe članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ br. 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata HRVATSKE VODE, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26 b, u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat izgradnje obaloutrvre na lijevoj obali rijeke Drave u naselju Otočka, rkm 216,5 na području k.č.br. 3286, 3058, 3057 i 3056, k.o. Gola, Općina Gola, Koprivničko-križevačka županija, nositelja zahvata Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, Varaždin, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat iz točke I. potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, Varaždin, u roku od dvije godine.
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Koprivničko-križevačke županije ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)).

## Obratloženje

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, VGO za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Koprivničko-križevačka županija, sukladno odredbama članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" br. 61/14 i 3/17, dalje u tekstu: Uredba), podnio je na propisani način i s propisanim sadržajem ovom Upravnom tijelu dana 01. kolovoza 2018. godine zahtjev za provođenjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u srpnju 2018. godine izradio ovlaštenik VitaPROJEKT d.o.o., Zagreb, Ilica 191c, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA:UP/I 351-02/15-08/20, URBROJ:517-06-2-1-1-18-11, od 01. veljače 2018.). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag. ing. prosp. arch., univ. spec. oecoing..

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš su odredbe članka 78. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate iz Priloga III. Uredbe, obuhvaćene točkom 2.2. Kanali, nasipi, 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 („Narodne novine“ br. 80/13 i 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu provodi u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Temeljem Elaborata zaštite okoliša traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativni utjecaj planiranog zahvata na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLS i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti prikupljenih tijekom informiranja javnosti u trajanju od 30 dana, nadležno tijelo donosi rješenje kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da li je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 82., stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša te članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" br. 64/08) na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije ([www.kckzz.hr](http://www.kckzz.hr)) Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (KLASA:UP/I 351-03/18-01/1, URBROJ:2137/1-05/03-18-2 od 13. kolovoza 2018.). U vezi s Informacijom o zahtjevu objavljenoj na oglasnoj ploči i internetskim stranicama Županije zaprimljeno je mišljenje nevladine udruge WWF Adria, Zelinska 2, Zagreb.

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće:  
Na lijevoj inundaciji rijeke Drave kod naselja Otočka (rkm 216,5, Općina Gola) dolazi do pojave erodiranja lijeve obale rijeke Drave. Iz geodetskih snimaka vidljivo je da erozija obale napreduje prema postojećem vodoobrambenom nasipu Repaš-Botovo u periodu 2000. do 2016. godine koji postaje ugrožen. Nasip Repaš-Botovo štiti naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Gola od velikih voda rijeke Drave. Ovim zahvatom spriječilo bi se daljnje napredovanje erozije prema nasipu. Trenutna udaljenost erodirane obale je 100 m od nožice nasipa Repaš-Botovo. Duljina zahvata iznosi cca 150 m. Prva faza izvedbe obaloutvrde je izvođenje nožice od lomljenog kamena s nagibom pokosa 1:1,5. Nožicu je potrebno izvesti sukladno liniji postojeće obale. Slijedeća faza izvedbe obaloutvrde je škarpiranje obale i izvođenje nasipa (filtra) od šljunka između nožice obaloutvrde i obale te formiranje pokosa u nagibu 1:2 na koji se kao završna faza izvodi obloga debljine 0,5 m od lomljenog kamena. Svi radovi na ugradnji lomljenog kamena izvode se bez veziva kao što su beton i cement. Procijenjene količine kamenog materijala kreću se između 2000 m<sup>3</sup> do 2500 m<sup>3</sup>. Radovi se planiraju izvoditi tijekom jeseni i zime, za vrijeme niskih vodostaja u trajanju od 10-15 radnih dana, a pomoći građevinskih strojeva – hidrauličkog bagera i kamionima za prijevoz kamenog i šljunčanog materijala. Planiraju se koristiti postojeći servisni putovi za dopremu kamenog i šljunčanog materijala. Za zahvat nisu planirana varijantna rješenja

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode u postupku ocjene dostavio je zahtjev za mišljenjem o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš (KLASA:UP/I 351-03/18-01/1, URBROJ:2137/1-05/03-18-3 od 14. kolovoza 2018.) nadležnim tijelima i pravnim osobama s javnim ovlastima – sudionicima u postupku: Općini Gola, Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu, Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi vodnog gospodarstva i zaštitu mora, Koprivničko-križevačkoj županiji, Upravnom odjelu za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu te Javnoj ustanovi za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije.

Općina Gola dostavila je mišljenje (KLASA:325-03/18-01/07, URBROJ:2137/06-18-2 od 27. kolovoza 2018. god.) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo, komunalne djelatnosti i poljoprivredu Koprivničko – križevačke županije se mišljenjem zaprimljenim 24. kolovoza 2018. god. (KLASA:351-01/18-01/41, URBROJ:2137/1-04/04-18-02) su se očitovali da je zbog situacije ugroženosti nasipa predmetni zahvat žuran i da nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnog gospodarstva i zaštite mora dostavilo je dana 30. kolovoza 2018. god. mišljenje (KLASA:325-01/18-01/281, URBROJ:517-07-1-1-18-2) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta, nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Tijekom provođenja postupka ocjene, Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije nije dostavila svoje mišljenje.

Nevladina udruga WWF Adria, Zagreb, očitovala se mišljenjem od 10. rujna 2018. godine kojim upućuju na potrebu provođenja glavne ocjene utjecaja zahvata na ekološku mrežu obzirom da su strme riječne obale vrlo rijetka staništa na rijeci Dravi te kako je svako stanište koje je pogodno za riječne ptice (vodomare (*Alcedo atthis*), pčelarice (*Merops apiaster*) i bregunice (*Riparia riparia*) neovisno o njegovoj veličini iznimno važno za očuvanje. Upućuju na moguću primjenu alternativnih i biotehničkih mjera, mjera izmicanja nasipa i upućuje na primjenu Stručnih smjernica upravljanja rijekama (Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, IPA program Europske unije, Twinning Light projekta, HR/2011/IB/EN/02 TWL, 2016 god.) koje navode kako je obaloutvrde potrebno u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavati. Upućuju na potrebu razmatranja varijantnih rješenja te upućuju na mogući utjecaj posljedica ovog zahvata sa planiranim LIFE projektom, DRAVA Life, kojim se 200 metara nizvodno planira otvarati prostor rukavca lijeve obale rijeke Drave. Navedenim projektom se planira rasteretiti lokacija Otočke te je za očekivati da će doći do smanjenja negativnog utjecaja vode i erozije obale.

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu (dalje u tekstu: HAOP) dostavila je 26. rujna 2018. godine prethodno mišljenje (KLASA:612-07/18-26/635, URBROJ:427-07-32-18-3) u kojem navodi da se zahvatom planira gradnja obaloutvrde u inundacijskoj zoni rijeke Drave kod mjesta Otočka. Predmetni zahvat se planira obzirom da je u proteklom razdoblju vidljivo da erozija obale napreduje prema postojećem vodoobrambenom nasipu Repaš-Botovo koji postaje ugrožen. Nasip Repaš-Botovo štiti naselja Repaš, Novačka, Gotalovo, Otočka i Gola od velikih voda rijeke Drave. Ovim zahvatom bi se spriječilo daljnje napredovanje erozije prema nasipu. Opisuju tehniku izvedbe obaloutvrde, vremenski period i materijal kojim bi se zahvat proveo. Ujedno navode da se zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, „Narodne novine“ br. 124/13 i 105/15) Područja očuvanja značajna za ptice (POP) - HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja) i Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) - HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja). Utvrđuju da lokacija zahvata, prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske, obuhvaća mozaik stanišnih tipova (NKS E/A.4.1./A.1.1.) *Šume/Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Stalne stajaćice* i (NKS C.2.3.2./I.2.1.) *Mezofilne livade košanice Srednje*

*Europe/Mozaici kultiviranih površina.* Navedeni stanišni tipovi ne pripadaju ciljnim stanišnim tipovima područja ekološke mreže POVS - HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja).

Mišljenjem navode kako su prema dostupnim podacima HAOP-a, na predmetnoj lokaciji zahvata prisutne ciljne vrste ptica ekološke mreže POP područja „HR1000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“, te kako se ciljne vrste ptica, vodomar (*Alcedo atthis*), bregunica (*Riparia riparia*) i mala prutka (*Acitis hypoleucos*) gnijezde na predmetnoj lokaciji zahvata. Elaborat zaštite okoliša navodi da se terenskim obilaskom lokacije, u travnju 2018. godine, nisu uočile jedinke ni gnijezda ciljnih vrsta ptica te kako je jedan od najvjerojatnijih razloga hladna zima. Vezano uz navedeno, HAOP navodi, kako je prema bazi podataka i rezultatima monitoringa bregunica i vodomara jasno vidljivo da su ciljne vrste prisutne, ali kako se brojnost populacije posljednjih godina kontinuirano smanjuje. Razlog smanjenja populacije je potreba ciljnih vrsta za jedinstvenim tipom riječnog staništa, odnosno ove vrste gnijezde samo na strmim, odronjenim obalama. Zastupljenost pogodnih staništa za gnijezđenje ovih vrsta je mala, obzirom da na velikom dijelu rijeka nije moguće naći ovakav tip sedimenta koji je pogodan za kopanje rupa, odroni su premali i zarasli vegetacijom ili su na erodiranim obalama izvedene obaloutvrde. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste ptica. Nadalje, HAOP u svom mišljenju navodi da će provedbom predmetnog zahvata doći do degradacije staništa povoljnijih za ciljne vrste vodena staništa POVS područja „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ te se ne može isključiti mogućnost značajnih samostalnih i kumulativnih negativnih utjecaja zahvata na ciljne vrste. S obzirom na navedeno, mišljenja su da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te upućuju na provedbu Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Uvidom u sva zaprimljena mišljenja javnopravnih tijela kao i razmatranjem Elaborata zaštite okoliša sagledavanjem utjecaja planiranog zahvata na sastavnice okoliša riješeno je kao u točki I. ovog Rješenja. Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su temeljeni na činjenici da korištenjem planiranog zahvata neće doći do promjena fizikalno-kemijskih elemenata kakvoće vode, dok se tijekom izvođenja radova može očekivati privremeni i zanemarivi negativan utjecaj na kakvoću vode i zraka u obliku privremenih promjena fizikalnih svojstava vode kao što je zamudjenje sitnim sedimentom vode kao i kratkotrajnim povećanjem koncentracije prašine u zraku nastale od prijevoza i rada strojeva. Samo korištenje građevine obaloutvrde nema negativan utjecaj na kakvoću zraka. Adekvatnim gospodarenjem građevinskim materijalom i korištenjem postojeće cestovne infrastrukture prilikom izgradnje obaloutvrde utjecaj na tlo će biti zanemariv, ujedno se predviđa da će se predmetnim zahvatom smanjiti lateralna erozija obalne kojom se neposredno ugrožava nasip za obranu od poplava u zaobalju. Navedenim se utvrđuje da građevina ima slab pozitivan utjecaj na tlo, kao i na smanjenje gubitka poljoprivrednog zemljišta i osiguranja sustava obrane od poplava te će doći do pozitivnog utjecaja na stanovništvo. Sagledavanjem svih aspekata izgradnje, opsegu i karakteristikama planiranog zahvata, kao i načina korištenja, može se zaključiti kako zahvat u fazi izgradnje i korištenjem neće imati značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te se utvrđuje da nije potrebno provođenje procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Razmatranjem predmetnog Elaborata, zaprimljenih mišljenja, prvenstveno mišljenja HAOP-a kojim se upućuje na važnost i prisutnost staništa prirodnih erodiranih obala, obzirom da su ista staništa u nestajanju, a iznimno su važna za gnijezđenje ciljnih vrsta ptica, a kako je njihova brojnost u opadanju, mišljenja smo da je potrebno provođenje Glavne ocjene za predmetni zahvat. Obzirom na značajke obaloutvrde, trajnog gubitka staništa kao i

Elaboratom zaštite okoliša, evidentirane utjecaje zahvata na biološku raznolikost i zaštićeno područje uz pridržavanje važećih propisa iz svih sektorskih područja zaštite prirode Prethodnom ocjenom zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je isto utvrđeno u točki II. ovog Rješenja.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti Glavnu ocjenu za ekološku mrežu su slijedeći – Provedbom zahvata doći će do promjene postojećih hidromorfoloških procesa rijeke Drave i utjecaj na tlo, odnosno trajno će nestati dio visokih erodiranih obala adekvatnog morfološkoog sastava gdje će trajno nestati povoljno stanište za gniježđenje ciljnih vrsta ptica. Nestanak prirodnog dijela obale imat će trajan negativan utjecaj na vrste ptica poput vodomara, bregunice, male prutke, pčelarice i drugih ciljnih vrsta ptica rijeke Drave i na staništa, kako ona vodena, tako i kopnena koja će biti trajno uklonjena stabilizacijom riječne obale. Navedeni utjecaj na ekološku mrežu nije zanemariv, obzirom da se razmatranjem zaprimljenih podataka neovisnog monitoringa ptica lijeve obale rijeke Drave u predjelu Otočka, za razdoblje od 2005. godine do 2018. godine (izvor:WWF, D. Grlica) navodi da je tijekom 2018. godina uočeno 45 parova bregunica i 1 par vodomara kojim se utvrđuje prisutnost ptica te upućuje na prisutnost populacije koja je u opadanju te je potrebno provođenje mjera kako bi se izbjeglo daljnje smanjenje broja i uništavanje staništa. Vezano uz navedeno, uslijed sprječavanja erozije lijeve obale nastupit će dugoročne promjene, sa najizraženijim utjecajem lokaliziranim u zoni zahvata. Izravnim utjecajem predmetnog zahvata biti će uništeno 150 metara obale. Ukupna površina devastirane obale nije značajna, ali isto nije zanemarivo obzirom da je populacija ciljnih vrsta ptica u opadanju i svako stanište uvelike bitno kako bi se u što većem postotku sačuvale potencijalne lokacije gnježdišta. Ujedno, ovim zahvatom očekuje se i negativan utjecaj na postojeću vegetaciju i staništa, odnosno rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova područja POVS HR5000014 te populacije ciljnih vrsta područja POP HR1000014 i POVS HR5000014 vezanih uz iste. Analizom mogućih skupnih utjecaja ocijenjeno je Elaboratom da je utjecaj predmetnog zahvata na hidrološke prilike rijeke Drave izrazito lokalnog karaktera, a možebitno u korelaciji s planiranim zahvatima nizvodno na toku rijeke koji su predviđeni aktivnostima započetog projekta Drava LIFE – Integralno upravljanje rijekom. Jedan dio aktivnosti Drava LIFE projekta se provodi u neposrednoj blizini predmetnog zahvata gdje se planira stvaranje novih vodenih tokova s povećanjem dinamičkih hidromorfoloških procesa i stvaranjem novih riječnih staništa.

Prema svemu navedenom, uz dosljedno pridržavanje uvjeta zaštite prirode i uz pridržavanje zakonske regulative ne može se pretpostaviti da neće biti negativnog utjecaja na sastavnice prirode, zaštićeno područje prirode kao i na ciljeve zaštite područja ekološke mreže te je potrebno provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode sukladno članku 78. stavku 2. i članka 81. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 3. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije, Elaborata zaštite okoliša i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i da stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je ovaj 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 zahvata za ekološku mrežu tijekom kojeg je zatraženo mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu zaprimljeno dana 26. rujna 2018. godine te nije bilo moguće isključiti mogućnost značajnih

negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ekološke mreže i stoga je potrebno provođenje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti 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 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 mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev propisno je naplaćena u iznosu od 70,00 kn prema Tar. br.1. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi ("Narodne novine" br. 8/17, 37/17 i 129/17) te čl.1. Zakona o upravnim pristojbama (115/16).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku 15 dana od objave ovog rješenja na mrežnim stranicama Koprivničko-križevačke županije. Žalba se predaje Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, Nemčićeva 5, Koprivnica neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kn.

Pročelnik:  
Damir Petričević, mag.ing.aedif.

#### DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu, Varaždin, Međimurska 26 b,
2. Općina Gola, M. Pavleka Miškine 1, 48331 Gola,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Sektor za procjenu utjecaja i industrijsko onečišćenje, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb,
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, Služba inspekcijskog nadzora – kontinentalna Hrvatska, Zrinskog-Frankopana 9, 40 000 Čakovec,
5. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb,
6. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Florijanski trg 4/II, 48000 Koprivnica
7. Pismohrana, ovdje.