



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/17-08/352
URBROJ: 517-06-2-1-2-18-17
Zagreb, 12. ožujka 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata HYDRO GREEN j.d.o.o., Josipa Jurja Strossmayera 29, Osijek, te nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – malu protočnu hidroelektranu „Krčić Polača“ snage 1,5 MW, Grad Knin, Šibensko-kninska županija – potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – malu protočnu hidroelektranu „Krčić Polača“ snage 1,5 MW, Grad Knin, Šibensko-kninska županija – potrebno je provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, HYDRO GREEN j.d.o.o., Josipa Jurja Strossmayera 29, Osijek, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, HYDRO GREEN j.d.o.o., Josipa Jurja Strossmayera 29, Osijek, 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 Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata HYDRO GREEN j.d.o.o., Josipa Jurja Strossmayera 29, Osijek, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), 21. studenoga 2017. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev, a 21. prosinca 2017. godine dopunu zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš male protočne hidroelektrane „Krčić Polača“ snage 1,5 MW, Grad Knin, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2017. godine izradio ovlaštenik Dvokut-Ecro d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-12 od 8. prosinca 2017. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ines Geci, mag.geol.

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 2.2. *Hidroelektrane* 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 HYDRO GREEN j.d.o.o. iz Osijeka planira izgradnju male protočne hidroelektrane „Krčić Polača“ snage 1,5 MW na rijeci Krčić.

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) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 8. siječnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš male protočne hidroelektrane „Krčić Polača“ snage 1,5 MW, Grad Knin, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/17-08/352; URBROJ: 517-06-2-1-2-18-3 od 5. siječnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se uzvodno od stacionaže 3+925 do 4+675 rijeke Krčić i zahvaća k.č. 3573/1, 3573/2, 2484/1 i 2507/1 k.o. Polača, na administrativno-teritorijalnom području Grada Knina u Šibensko-kninskoj županiji. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja male protočne hidroelektrane „Krčić Polača“ bez akumulacije, snage 1,5 MW na rijeci Krčić. Osnovni izvor energije je potencijalna energija vode koja se pretvara u kinetičku energiju vode i dovodi kroz dovodni kanal, odnosno cjevovod do turbine u strojarnici. Kinetička energija vode u pokretu se rotacijom turbine pretvara u mehaničku energiju. Mehanička energija rotirajuće turbine se pretvara u električnu energiju u generatoru s kojim je mehanički povezana osovino. Proizvedena električna energija se predaje u elektro-distribucijsku mrežu. Nakon prolaska kroz turbinu, voda se vraća u korito rijeke Krčić odvodnim kanalom. Temeljem Idejnog rješenja, planiranim zahvatom predviđena je izgradnja:*

- *izgradnja potopljenog zahvata vode do 8,5 m³/s uzvodno od postojećeg preljevnog praga na stacionaži 4+634.39 rijeke Krčić;*
- *uz ulazni uređaj riblje staze s bazenima, koja će omogućiti nesmetan prolaz ribljem fondu uzvodno i nizvodno;*
- *dovodnog kanala sa taložnicom, čiji je zadatak dovesti vodu do tlačnog cjevovoda ili strojarnice sa što manje gubitaka na padu;*

- *cjevovoda duljine 135 m i promjera 2 m;*
- *strojarnice za smještaj turbine, generatora, transformatora i opreme za nadzor i upravljanje;*
- *odvodnog kanala s brzinom vode na kraju kanala od oko 1 m/s;*
- *priključka na elektroenergetsku mrežu prema uvjetima HEP-a.*

Predviđena je godišnja proizvodnja 4 746 MWh električne energije.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/17-08/352; URBROJ: 517-06-2-1-2-18-4 od 5. siječnja 2018. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i Upravi za energetiku Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije i Gradu Kninu.

Grad Knin dostavio je 19. siječnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/1; URBROJ: 2182/10-05/1-18-2) u kojem navodi da se izgradnjom planiranog zahvata ne može u potpunosti isključiti potencijalni štetni utjecaj na okoliš te je za isti potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za energetiku Ministarstva dostavila je 26. siječnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 310-02/18-01/13; URBROJ: 517-13-1-2-1/1183-18-3) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajni utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je 31. siječnja 2018. godine Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/03; URBROJ: 517-18-4) da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je 12. veljače 2018. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/2; URBROJ: 2182/1-15-18-2) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture dostavila je 15. veljače 2018. godine Mišljenje (KLASA: 612-08/18-11/0002; URBROJ: 532-04-01-01-01/7-18-4) u kojem navodi da je za planirani zahvat s aspekta zaštite kulturne baštine potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 26. veljače 2018. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/10; URBROJ: 517-07-2-1-18-5) u kojem navodi da je za planirani zahvat potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da se za isti ne može isključiti mogućnost značajnijih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen 8. siječnja 2018. godine uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, zaprimljene su primjedbe WWF Adria, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zelenog foruma – mreže udruga za zaštitu okoliša Hrvatske, Javne ustanove za upravljanje zaštićenim i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije – PRIRODA te Javne ustanove „Nacionalni park Krka“. Dostavljene primjedbe u bitnom se odnose na mogućnost negativnog utjecaja planiranog zahvata na ekološku mrežu, mogući negativan kumulativni utjecaj planiranog zahvata s ostalim postojećim i planiranim zahvatima na vodotoku Krčić, mogući negativan utjecaj planiranog zahvata na zaštićeno područje – Značajni krajobraz Krčić, mogući negativan utjecaj na floru i faunu tog dijela rijeke, tehnologiju izvedbe planiranog zahvata i njegovih popratnih sadržaja, zastarjele hidrološke podatke koje se koristilo pri izradi projektne dokumentacije, mogućnost negativnog utjecaja na hidrološka obilježja, posebno na podzemne tokove te količinu vode koja dolazi na sedrenu barijeru Topoljski buk, upitnu opravdanost izgradnje riblje staze, moguće negativne utjecaje na sedrotvorne jedinice tog dijela rijeke Krčić te mogućnost negativnog utjecaja planiranog zahvata na vodotok Krčić, rijeku Krku, odnosno na cjelokupno područje Nacionalnog parka Krka.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Provedbom planiranog zahvata ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže, a koji su vezani uz vode, bioraznolikost te ostale sastavnice okoliša. Moguć je značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na hidrološke karakteristike rijeke Krčić u vidu izgradnje male hidroelektrane i predviđene riblje staze, koji kao rezultat može imati značajan negativan utjecaj na floru i faunu predmetnog dijela vodotoka Krčića, pogotovo na sedrotvorne jedinice. Moguć je i značajan negativan kumulativan utjecaj na sastavnice okoliša u vidu zajedničkog rada planiranog zahvata i postojeće male hidroelektrane Krčić kod Topoljskog buka te planirane male hidroelektrane Krčić 4. Također, postoji mogućnost negativnog utjecaja planiranog zahvata na zaštićenu kulturno-povijesnu baštinu na širem području lokacije zahvata, pogotovo na zaštićeno kulturno dobro – Crnogorčevu mlinicu i „Napoleonovu cestu“, koja prati vodotok rijeke Krčić i predstavlja značajan primjer povijesne cestogradnje.

Razlozi zbog kojih je potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Vezano uz utjecaj na ciljno stanište Sedrene barijere krških rijeka Dinarida (32A0) područja ekološke mreže „HR2000917 Krčić“, u dostavljenoj dokumentaciji navodi se da je prema dostupnim podacima sedra prisutna oko velikog slapa (oko 4 km nizvodno od zahvata) te je područje sedre ucrtano na geološkim kartama, a između zahvata i povrata vode, sedra je u nastajanju i nije ucrtana na geološkim kartama. No, nije navedeno da na lokaciji zahvata postoji sedrena barijera, što se navodi u Elaboratu zaštite okoliša za zahvat Krčić kod Topoljskog buka (EKONERG d.o.o., Zagreb, veljača 2014. godine). Također, prema informacijama kojima raspolaže Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Krčić stvara sedrene barijere 2 – 3 km nizvodno od izvora. Sedrena kora u koritu je zabilježena oko 2,5 km nizvodno od izvora Krčić, a vjerojatno prvi sedreni slap se nalazi na lokaciji zahvata male hidroelektrane Krčić Polača, 40 m nizvodno od planiranog zahvata vode. Također, u dokumentaciji se navodi da je za nastajanje i održanje sedre potreban protok između 0,5 – 3,5 m³/s te da je predviđeni ekološki prihvatljiv protok u dijelu od zahvata do povrata vode oko 2 m³/s dovoljan za njeno stvaranje. Međutim, vezano uz uvjete ključne za stvaranje i održanje sedre, vrijednosti 0,5 – 3,5 m³/s ne predstavljaju protok, već brzinu koja je potrebna za stvaranje sedre (brzina iznosi 0,5 do 3,5 m/s). Također, osim brzine tečenja vode, za održavanje procesa stvaranja sedre je bitan stupac vode na cijelom profilu sedrene barijere te drugi fizikalno-kemijski i biološki čimbenici. Kako se radi o vrlo kompleksnom procesu, prilikom izračuna ekološki prihvatljivog protoka za stvaranje sedrenih barijera potrebno je razmotriti više aspekata, odnosno navesti utjecaj ekološki prihvatljivog protoka na sve čimbenike u procesu stvaranja i održanja sedre. Potencijalni negativni utjecaj ne može se isključiti ni na ciljni stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost (8310) područja ekološke mreže „HR2000917 Krčić“, u kojeg je za navedeno područje ekološke mreže uvrštena špilja Izvor Krke kod slapa Krčić (Topoljski buk), s obzirom na to da se radi o osjetljivom krškom vodotoku, čija je hidrologija još uvijek nedovoljno poznata te bi izgradnja predmetnog zahvata mogla imati utjecaj na hidrološka obilježja, posebice na podzemne tokove te količinu vode koja dolazi na sedrenu barijeru Topoljski buk. Krčić ima podzemni tok, što se navodi i u predmetnom Elaboratu zaštite okoliša: „Dio tečenja Krčića odvija se površinskim tokom, a tijekom dužeg beskišnog razdoblja Krčić teče dobro razrađenim podzemnim krškim tokovima ili barem dijelom kroz jako okršenu epikršku zonu“...“Vodotok Krčić je ponornica bujičnog karaktera koja podzemnim tokovima opskrbljuje vrelo Krke“. Planiranim zahvatom predviđeno je produbljivanje i betoniranje korita radi zahvata vode te uređenje dna korita rijeke na kraju odvodnog kanala. Osim fizičkog utjecaja izvedbe zahvata na dno korita rijeke, također je utjecaj na hidrodinamiku podzemnih tokova moguć na potezu od 600 m nakon zahvata gdje se potencijalno gubi dio toka u podzemlje. Ako na području zahvata vode ili 600 m nizvodno prirodno dio toka otječe u podzemlje, smanjenim protokom će ući manje vode u podzemni tok. Kako podzemni tok Krčića opskrbljuje izvor Krke, navedenim smanjenjem

moć je potencijalan negativni utjecaj i na ciljni stanišni tip Špilje i jame zatvorene za javnost (8310) koji je kao važno vodeno stanište za endemske vrste *Gastropoda*, *Spelaecaris*, *Monolistra* i *Niphargus* uvršten u navedeno područje ekološke mreže. Također, potencijalnom promjenom hidrodinamike podzemnog toka moć je utjecaj i na stanište ciljnih vrsta šišmiša velikog potkovnjaka (*Rhinolophus ferrumequinum*) i južnog potkovnjaka (*Rhinolophus euryale*) koje u špilji Izvor Krke imaju porodiljne kolonije. Ove utjecaje je potrebno sagledati i kumulativno s postojećom malom hidroelektranom Krčić kod Topoljskog buka i planiranom malom hidroelektranom Krčić 4. Što se tiče potencijalnog utjecaja na ciljnu vrstu dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) u predmetnom Elaboratu zaštite okoliša se navodi da su stanište dalmatinskog okaša suhi mediteranski travnjaci često s grmovima borovice (*Juniperus*) te da će izgradnjom cjevovoda i strojarnice doći do trajnog zauzimanja staništa te se tako ne može isključiti negativan utjecaj na ovu vrstu leptira. Prema Digitalnoj ortofoto karti na lokaciji gdje je planirana izgradnja podzemnih objekata prisutna su šumska staništa. Također, u procjeni utjecaja na šumska staništa u Elaboratu se navodi da će doći do uklanjanja šume u širini potrebnoj za iskop u svrhu postavljanja dovodnog kanala te na površini predviđenoj za izgradnju strojarnice i odvodnog kanala, no da će ovaj utjecaj trajati samo u fazi izgradnje te će okolna vegetacija nakon nekoliko godina ponovo zauzeti predmetno područje. Koji se stanišni tipovi stvarno nalaze na lokaciji predmetnog zahvata potrebno je utvrditi terenskim obilaskom te na temelju tih podataka procijeniti moguću utjecaj zahvata na staništa. Vezano uz potencijalni utjecaj na dalmatinskog okaša, uz navedeno treba sagledati i korištenje okolnog prostora tijekom izgradnje, odnosno mogućnost zadiranja u livadna staništa mehanizacijom, kao i odlaganjem građevinskog materijala. Nadalje, iako nije planirana izgradnja preljevnog praga, planira se izgradnja riblje staze te uređaja (akustična rešetka) koja štiti ribe od ulaza u malu hidroelektranu, iako nije u Elaboratu utvrđeno dolaze li u Krčić ribe na osnovu postojećih stručnih i znanstvenih podataka ili terenskog istraživanja. Karakteristika dinarskog krša je da iako nadzemni dijelovi vodotoka potpuno presuše, podzemni sustavi vodotoka i rezervoara vode nikada ne presušuju te ribama omogućuju preživljavanje, a vrste koje naseljavaju takva staništa imaju posebne prilagodbe koje im omogućuju dulje preživljavanje u podzemlju, pa tako mogu izdržati dulje vrijeme gladovanja i podnose niske koncentracije kisika (Endemske vrste riba jadranskog sliva, Agencija za zaštitu okoliša, Zagreb, prosinac 2008.). Endemske vrste riba jadranskog sliva koje su prilagođene na uvjete u kršu kada vodotoci presušuju tako da se povlače u podzemlje su primjerice oštrulja (*Aulopyge huegeli*) i dalmatinska gaovica (*Phoxinellus dalmaticus*) koje dolaze i u porječju Krke te su ciljevi očuvanja „HR2000918 Šire područje NP Krka“. S obzirom na to da Krčić ima podzemni tok u sušnom periodu, teoretski je moguće da su populacije riba iz Krke povezane s Krčićem, ako ne u površinskom toku, onda možda u podzemnom te bi potencijalno narušavanje hidrodinamike moglo utjecati i na te ciljne vrste. Stoga je u Glavnoj ocjeni potrebno utvrditi dolaze li u Krčić, njegovom površinskom ili podzemnom toku, navedene ciljne vrste riba. Vezano uz potrebu izgradnje riblje staze, novim idejnim rješenjem za predmetni zahvat uklonjen je preljevni prag i primijenjen zahvat vode na dnu korita te nije jasno zašto se i dalje planira izgradnja riblje staze. Također, u pojedinim dijelovima predmetnog Elaborata pri razmatranju utjecaja i dalje se navodi izgradnja preljevnog praga te je u Glavnoj ocjeni to potrebno obrazložiti ili ispraviti. Utjecaj predmetnog zahvata na ciljnu vrstu jezerski regoč (*Lindenia tetraphylla*) može se isključiti, jer se radi o pravoj jezerskoj vrsti koja se može naći i u sporo tekućim rijekama, tako da joj vodotok Krčić na ovom djelu toka ne predstavlja stanište. Slijedom navedenog u postupku prethodne ocjene ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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. Uredbe

ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da će planirani zahvat imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga je 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 nije bilo moguće isključiti negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i stoga je potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, temelji se na odredbama članka 92. stavka 2. 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, obveza 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.

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 i 129/17).



DOSTAVITI:

1. HYDRO GREEN j.d.o.o., Josipa Jurja Strossmayera 29, 31000 Osijek (**R! s povratnicom!**)

NA ZNANJE:

1. Uprava za zaštitu prirode, ovdje
2. Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove, Trg Pavla Šubića I. br. 2, 22000 Šibenik