



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/130

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-15

Zagreb, 13. prosinca 2022.

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 temelju zahtjeva nositelja zahvata Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A Vraniczanya 4, Karlovac, OIB: 65050537368, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat - klaonica i pogon za preradu mesa, proizvodnju i pakiranje suhomesnatih proizvoda, Općina Krnjak, Karlovačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša kako slijedi:**
1. Skladištenje nusproizvoda životinjskog podrijetla provoditi kroz najkraće moguće vrijeme u odgovarajućim uvjetima (hlađeni prostori, zatvoreni kontejneri, minimalno zadržavanje na lokaciji i/ili slično) te iste odvoziti s lokacije u što kraćem vremenu u specijalnim hermetički zatvorenim vozilima putem ovlaštene osobe.
  2. Redovitim nadzorom i/ili redovitim odvozom, emisije neugodnih mirisa sa stočnog depoa, manipulativnih prostora za sakupljanje nusproizvoda životinjskog podrijetla i deponija za gnoj (privremeno odlaganje izmeta) svesti na najmanju moguću mjeru.
  3. Nakon vlastitog uređaja za predobradu industrijskih otpadnih voda predvidjeti ugradnju egalizacijskog bazena na način da se ispuštanje otpadnih voda iz egalizacijskog bazena odvija kroz 24-satno razdoblje i ugradnju uređaja za mjerenje protoka ispuštene pročišćene otpadne vode.

**II. Za namjeravani zahvat - klaonica i pogon za preradu mesa, proizvodnju i pakiranje suhomesnatih proizvoda, Općina Krnjak, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A Vraniczanya 4, Karlovac, 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 Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A Vraniczanya 4, Karlovac, 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 Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A Vraniczanya 4, Karlovac, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 11. travnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš klaonice i pogona za preradu mesa, proizvodnju i pakiranje suhomesnatih proizvoda, Općina Krnjak, Karlovačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u travnju i dopunio u svibnju i listopadu 2022. godine ovlaštenik EKONERG d.o.o. iz Zagreba, Koranska 5, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/91; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 6. veljače 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Gabrijela Kovačić, dipl.ing.kem., univ.spec.oecoiing.

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 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* Priloga II. Uredbe i točki 3.5. *Klaonice dnevnog kapaciteta 50 uvjetnih grla i više* Priloga III. Uredbe i točki 6. *Za ostale zahvate navedene u Prilogu II. i III., koji ne dostižu kriterije utvrđene u tim prilogima, a koji bi mogli imati značajan negativan utjecaj na okoliš,...* Priloga III. Uredbe, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju klaonice kapaciteta 20 uvjetnih grla na dan i postrojenja za preradu mesa kapaciteta oko 3,13 t/dan.

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 26. svibnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 23. svibnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Planiranim zahvatom predviđena je unutar poslovne zone Krnjak, na administrativnom području Općine Krnjak u Karlovačkoj županiji izgradnja pogona klaonice i pogona za preradu mesa i proizvodnju suhomesnatih proizvoda kapaciteta oko 3,13 t/dan, koja će se realizirati u dvije faze. U sklopu 1. faze predviđena je izgradnja same klaonice kapaciteta 20 uvjetnih grla na dan sa svim potrebnim pratećim sadržajima, pristupnim i komunikacijskim površinama unutar tvorničkog kruga, a u sklopu 2. faze predviđena je izgradnja pogona za preradu mesa. Tehnologija proizvodnje u pogonu klaonice i prerade mesa sastojat će se od procesa koji uključuju primarnu klaoničku obradu, obradu mesa hlađenjem i njegovo skladištenje, preradu mesa i proizvodnju proizvoda suhomesnatih proizvoda (kobasica, sušenog mesa i slanine, te dimljenih i nedimljenih fermentiranih proizvoda (panceta)). Prostor na kojem će biti smještene klaonica i prerada mesa bit će podijeljen na „nečisti“ i „čisti“ dio koji će biti fizički odijeljeni kako bi se izbjegla kontaminacija gotovih proizvoda. U „nečistom“ dijelu bit će smješteni: ulazna vrata za kamione za stoku sa dezobarijerom, stočni deponij za prihvrat životinja za klanje, stanica za dezinfekciju vozila kojima se doprema stoka na klanje, parkiranje kamiona stočara, ukopani spremnik za prihvrat krvi kod klanja stoke, otprema konfiskata i nejestivih produkata klanja, otprema kože i dio objekta klaonice i prerade mesa. U „čistom“ dijelu bit će smješteni: dio objekta klaonice i prerade mesa, glavni ulaz djelatnika s dezobarijerom, ulazna vrata za kamione hladnjače s dezobarijerom, stanica za dezinfekciju vozila kojima se otpremaju gotovi proizvodi, uređaj za predobradu industrijskih otpadnih voda s pomoćnom zgradom, dva spremnika s ukapljenim naftnim plinom svaki kapaciteta oko 4 850 litara, parkiralište za vozila uposlenika te vozila u funkciji proizvodnje. Osim navedenog, predviđena je izvedba razdjelnog sustava odvodnje na lokaciji, prilikom čega će se industrijske otpadne vode propuštati preko separatora masti i ulja, obrađivati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, a koje će se nakon obrade tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje, onečišćene oborinske vode prikupljene s manipulativnih površina propuštati će se preko separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati u sustav oborinske odvodnje, a oborinske krovne vode ispuštati će se u oborinsku kanalizaciju gospodarske zone ili na vlastitu parcelu.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/130; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 23. svibnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Općini Krnjak.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/201; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 20. lipnja 2022. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/261; URBROJ: 517-09-1-2-2-22-4 od 24. kolovoza 2022. godine) kojim je

zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na vodno gospodarstvo. Naime, navedeno je da granične vrijednosti parametara industrijskih otpadnih voda nakon uređaja za predobradu industrijskih otpadnih voda moraju zadovoljiti uvjete Vodopravne dozvole (KLASA: 325-01/21-18/0004393, URBROJ: 374-3111-1-21-2 od 13. svibnja 2021. godine) prije ispuštanja u recipijent Budačka Rijeka te da je radi egalizacije sastava i količine pročišćene vode iz klaonice potrebno predvidjeti egalizacijski bazen nakon uređaja za pročišćavanje otpadnih voda klaonice i uređaj za mjerenje protoka ispuštene pročišćene otpadne vode, kako bi se osiguralo da što manja količina pročišćene otpadne vode dolazi na komunalni uređaj za pročišćavanje naselja Krnjak, odnosno u prirodni prijemnik, jer prirodni prijemnik Budačka Rijeka nema veliki protok u ljetnom razdoblju te je potrebno što više smanjiti (rasporediti tijekom cijelog dana) ispuštanje iz pogona klaonice i prerade mesa, čime će se izbjeći udarno opterećenje na vodotok. Nadalje, u svim dijelovima Elaborata zaštite okoliša u kojima je navedeno da je obradom industrijskih otpadnih voda klaonice na vlastitom uređaju potrebno zadovoljiti zahtjeve za ispuštanje u sustav javne odvodnje određeno posebnim propisom, treba dodati: „odnosno prema posebnim uvjetima Hrvatskih voda koji će se ishoditi u nastavku razvoja projekta ili zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u listopadu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/261; URBROJ: 517-09-1-2-22-8 od 22. studenoga 2022. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte, sukladno važećem Zakonu o vodama („Narodne novine“, broj 66/19 i 84/21) i pripadajućim podzakonskim propisima. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/16; URBROJ: 2133-07-01/01-22-02 od 2. lipnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i prirodu. Općina Krnjak dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/05; URBROJ: 2133-10-02-22-3 od 16. rujna 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Tijekom izvođenja građevinskih radova na izgradnji klaonice i pogona za prerade mesa doći će do emisije ispušnih plinova i čestica prašine uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila, no navedeni utjecaji bit će privremenog i lokalnog karaktera te se ne smatraju značajnima. Tijekom korištenja objekata za klanje i preradu mesa doći će do povremenog povećanja buke zbog prisutnih novih izvora buke (kompresori, crpke i puhala), no kako će svi izvori buke biti smješteni u zatvorenom prostoru, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Tijekom rada uređaja za predobradu industrijskih otpadnih voda moguća je pojava neugodnih mirisa, no obzirom na to da će svi dijelovi uređaja biti s ugrađenim odzračnicima ispunjenim fitrima i zatvorene izvedbe, ne očekuje se utjecaj od dodijavanja mirisom. Pogon klaonice može biti uzrok neugodnih mirisa zbog rukovanja i skladištenja nusproizvoda životinjskog porijekla i izmeta životinja. Primjenom mjera za suzbijanje i kontrolu neugodnih mirisa u pogonu klaonice i prerade mesa kako je propisano mjerom 2. u točki I. izreke rješenja, dodijavanje neugodnim mirisima svest će se na najmanju moguću mjeru. Izgradnjom objekata ukupno će se prenamijeniti oko 11 889 m<sup>2</sup> tla na prostoru Gospodarske zone Krnjak i Krnjak Grabovac, stoga se utjecaj ne smatra značajnim jer je u skladu s gospodarskom namjenom

prostora sukladno prostorno-planskoj dokumentaciji. Do onečišćenja tla može doći uslijed nekontroliranog izlivanja maziva, ulja ili goriva iz građevinske mehanizacije i uslijed ispuštanja opasnih tvari iz spremnika. Skladištenjem opasnih tvari u spremnicima s mobilnom zaštitnom tankvanom te korištenjem brzo upijajućih sredstava, spriječit će se eventualno onečišćenje tla. Lokacija planiranog zahvata nalazi unutar Gospodarske zone Krnjak i Krnjački Grabovac, čijim područjem prolazi vodno tijelo površinske vode CSRN0069\_001 Radonja i vodno tijelo podzemne vode CSGI\_17-Korana. Tijekom rada klaonice i pogona za preradu mesa nastajat će sanitarne otpadne vode, industrijske otpadne vode i oborinske vode. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se i ispuštati u planirani sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja Krnjak. Onečišćene oborinske vode prikupljene sa asfaltiranih, prometnih, manipulativnih i parkirališnih površina propuštati će se preko vlastitog separatora ulja i tako pročišćene ispuštati u sustav odvodnje Gospodarke zone. Oborinske vode sa krovova planiranih objekata ispuštati će se direktno u okoliš. Kako bi se što više ujednačio sastav i količina pročišćene otpadne vode koja će se ispuštati u prirodni prijemnik Budačka Rijeka, propisana je mjera 3. u točki I. izreke rješenja da se nakon uređaja za pročišćavanje otpadnih voda klaonice predvidi egalizacijski bazen i uređaj za mjerenje protoka ispuštene pročišćene otpadne vode, kako bi se osiguralo da što manja količina pročišćene otpadne vode dolazi na komunalni uređaj za pročišćavanje naselja Krnjak, odnosno u prirodni prijemnik. S obzirom na naveden način zbrinjavanja otpadnih voda tijekom korištenja planiranog zahvata, ne očekuje se utjecaj na kvalitetu vodnih tijela. Planirani zahvat ne nalazi se na području na kojem postoji opasnost od poplavlivanja. Analizom planiranog zahvata utvrđena je srednja osjetljivost planiranog zahvata na klimatske promjene, pogotovo osjetljivost na dostupnu količinu vode koja je nužna za obavljanje tehnoloških procesa, pranje opreme, radnih prostora i dr., a kako bi se osigurali visoki higijenski standardi koji se primjenjuju u pogonima klaonica i prerade mesa. Ekstremne vremenske pojave (ekstremne oborine, ekstremna brzina vjetrova, oluje, poplave) mogu dovesti do kraćih poremećaja u opskrbi zahvata osnovnom sirovinom i poremećaja u proizvodnji. S obzirom na to da postojeća i buduća ranjivost zahvata nije visoka već se ocjenjuje kao srednja, za planirani zahvat nisu potrebne posebne mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Za potrebe korištenja zahvata, instalirat će se na lokaciji zahvata unutarnja i vanjska propisna rasvjeta, koja će svojim usmjerenjem i izlaznim svjetlosnim tokom svjetlosti na otvorima (prozori i/ili vrata) stambenih objekata neće proizvoditi emisije veće od dopuštenih razina te se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja smatra slabo značajnim. Tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji zahvata može se očekivati privremen negativan utjecaj na krajobrazne vizure ovog područja zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, no kako će se radovi odvijati unutar Gospodarske zone Krnjak i Krnjački Grabovac koja je već pod antropogenim utjecajem, utjecaj se ne smatra značajnim. Na području planiranog zahvata kao ni u njegovoj neposrednoj blizini ne nalaze se elementi kulturno-povijesne i arheološke baštine stoga se utjecaji ne očekuju. Sve vrste neopasnog i opasnog otpada prikupljat će se odvojeno po vrstama u odgovarajuće spremnike i zbrinjavati putem ovlaštenih osoba. Konfiskati i nejestivi nusproizvodi klanja (izuzevši kože) prikupljat će se u prostoriji za konfiskate koja je hladena na -60 °C /+40 °C. Pored konfiskata kao patološki promijenjenih organa i tkiva zaklanih životinja tu se sakupljaju i papci, rogovi, noge, te dlake-čekinje. Po završetku klanja ili tijekom radnoga tjedna najmanje dva puta, konfiskate i nejestive nusproizvode klanja specijalnim hermetički zatvorenim prijevoznim sredstvom će se odvoziti na utilizaciju ili neškodljivo uklanjanje. Nusproizvodi životinjskog podrijetla zbrinjavat će se na propisani način i skladištiti kako je propisano mjerom 1. u točki I. izreke rješenja. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani

zahvat se nalazi na kombinaciji stanišnih tipova A.4.1./I.1.7. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Zajednice nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa kao i na stanišnom tipu 1.1.2. Mozaici kultiviranih površina. Budući da se lokacija zahvata nalazi u neizgrađenom dijelu Gospodarske zone Kmjak i Kmjički Grabovac, da će izgradnjom zahvata doći do zauzeća stanišnih tipova koji su široko rasprostranjeni i s obzirom da se industrijske otpadne vode neće ispuštati u vodotoke već u sustav javne odvodnje te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti oko 3,5 km od zahvata su Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001339 *Područje oko Jopića špilje* i HR2001391 *Brebornica*. Navedeni POVS-ovi su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine. Ciljevi očuvanja za POVS HR2001391 Brebornica objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (<https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvurulitHSGCmsqFFMAMa?dl=0>).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša propisanih u točki I. izreke ovog rješenja 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu 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 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 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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. Karlovačka županija, Upravni odjel za gospodarstvo, A Vraniczanya 4, Karlovac  
**(R s povratnicom !)**

