



**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-351-03/22-09/186

**URBROJ:** 517-05-1-1-22-13

Zagreb, 1. rujna 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), 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 zahtjev nositelja zahvata PODRAVKA d.d., OIB: 18928523252, Ulica Ante Starčevića 32, Koprivnica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i dogradnju tvornice juha i vegete u Industrijskoj zoni „Danica“, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i dogradnju tvornice juha i vegete u Industrijskoj zoni „Danica“, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PODRAVKA d.d., Ulica Ante Starčevića 32, Koprivnica, 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 PODRAVKA d.d., Ulica Ante Starčevića 32, Koprivnica, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata PODRAVKA d.d., Ulica Ante Starčevića 32, Koprivnica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 13. svibnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje tvornice juha i vegete u Industrijskoj zoni „Danica“, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2022. godine izradio, a u kolovozu 2022. godine dopunio ovlaštenik KAINA 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-351-02/16-08/43; URBROJ: 517-03-1-2-21-4 od 1. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević Jurić, prof. biol.

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 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 6.2. Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više 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 planira rekonstrukciju i dogradnju tvornice juha i vegete u Industrijskoj zoni „Danica“ izgradnjom pogona za proizvodnju tjestenine.*

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 5. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i dogradnje tvornice juha i vegete u Industrijskoj zoni „Danica“, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/186; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 28. lipnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na lokaciji postojeće tvornice za proizvodnju juha i vegete u Industrijskoj zoni Danica na dijelu k.č. 3605/15 i 3578/2 k.o. Koprivnica, na administrativno-teritorijalnom području Grad Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji. Na lokaciji zahvata nalazi se zelena travnata površina te postojeća tvornica juha i vegete s pripadajućim skladištima. Sukladno prostornim planovima, izgradnja novog postrojenja/građevine planirana je na prostoru s oznakom „I“ – gospodarska proizvodna namjena te je lokacija zahvata udaljena oko 800 m od sjevernog dijela naselja Koprivnica i oko 1 200 m od naselja Koprivnički Ivanec. Planiranim zahvatom predviđena je rekonstrukcija i dogradnja postojećeg pogona za proizvodnju juha i vegete. Rekonstrukcija i dogradnja obuhvaća: uvođenje nove linije za proizvodnju tjestenine ukupnog kapaciteta 70 t/dan, izvedbu transformatorske stanice s dva transformatora te priključak iste na srednjenaponsku električnu mrežu, kao i ugradnju objekta unutar energane za pripremu i proizvodnju tople vode koju će se koristiti za sanitarne potrebe, pranje dijelova opreme te grijanje u procesu sušenja tjestenine. Planirani zahvat odnosi se na izgradnju građevine proizvodne namjene s pratećim sadržajima tlocrtne dimenzije 3 125 m<sup>2</sup>, dok će ukupna građevinska površina iznositi oko 5 119 m<sup>2</sup>. Prizemlje objekta bit će unutarnjih*

dimenzija oko  $100 \times 25 \text{ m} + 8 \times 35 \text{ m}$ , ukupne površine oko  $2\,800 \text{ m}^2$ . Visina građevine u spoju sa postojećim objektom finalizacije juha iznosit će  $6,26 \text{ m}$ , dok će na višem dijelu visina građevine biti  $9,0 \text{ m}$ . Kat objekta bit će unutarnjih dimenzija  $60 \times 25 \text{ m}$ , ukupne površine  $1\,500 \text{ m}^2$ . Visina kata iznosit će oko  $7,0 \text{ m}$ . Nova građevina bit će spojena s postojećom građevinom prolazom u prizemlju i na katu objekta u širini od oko  $6 \text{ m}$ . Planirana građevina, to jest pogon za proizvodnju tjestenine, imat će dvije korisne etaže, prizemlje i kat. U prizemlju bit će smještene sljedeće linije:

a) linije za kratku tjesteninu – dvije linije kapaciteta  $600 - 1\,700 \text{ kg/h}$

b) linija za uvijenu tjesteninu - jedna linija - kapaciteta  $250 - 400 \text{ kg/h}$

c) linija za punjenje juha - ukupni kapacitet od  $500 - 1\,000 \text{ kg/h}$  ovisno o vrsti proizvoda.

Na katu nove građevine bit će smještena linija za pakiranje tjestenine. Finalizacija juha u prizemlju i finalizacija tjestenine na katu spojeni su međusobno i spojeni su s postojećom građevinom prolazom širine koja osigurava siguran protok sirovina, ambalaže, gotove robe i radnika. U novo planiranom dijelu građevine ne treba predvidjeti sanitarni čvor i garderobu za zaposlene, jer u tvornici tjestenine radi ukupno  $19$  zaposlenika ( $6 - 7$  zaposlenika/smjena) koji već imaju svoje garderobe, sanitarni čvor i kantinu u postojećoj tvornici. Glavni ulaz u zgradu je s južne strane postojeće tvornice juha. Kolni ulazi i izlazi sirovina i robe biti će na bočnim stranama nove Tvornice. Na južnoj strani bit će smješteni vertikalni silosi za skladištenje rasutih sirovina do kojih je osiguran kolni pristup, servisni kolni ulaz u zgradu i pješački prolazi uvjetovani tehnološkim procesom i evakuacijskim putevima. Na krovu je planiran smještaj instalacija strojarških uređaja, a bit će i pripremljen za montažu nosača panela za eventualnu buduću sunčanu elektranu. Tehnologija proizvodnje tjestenine započinje na način da se sirovine iz vanjskog silosa, stanice za doziranje iz „big bag“ vreća i ručne stanice za mikro komponente odvagaju u zatvorenom sustavu te pneumatskim transportom transportiraju u miješalicu. Odvagane komponente će se homogenizirati i miješati uz dodatak potrebne količine vode. Izmiješani proizvod će se rezati i oblikovati u željeni oblik proizvoda. Formirana tjestenina prvo ide na pred-sušenje, gdje se suši nekoliko minuta strujanjem vrućeg zraka koji dolazi iz grijača ventilacijske jedinice. Zatim se proizvod pomoću dizala i vibratora za punjenje podiže u sušionik, gdje proizvod prolazi kroz faze sušenja i stabilizacije. Ventilacija je dizajnirana na način da zrak struji kroz proizvod, što omogućuje jednolično sušenje tjestenine. Proces sušenja traje oko  $2,5 \text{ h}$  za tjesteninu specifične težine  $350 - 400 \text{ kg/m}^3$ . Osušena tjestenina prolazi kroz hladionik, gdje se hladi u struji hladnog zraka. Ohlađena kratka tjestenina prebacuje se u spremnike, od kuda ide na pakiranje, dok uvijena tjestenina nakon hlađenja ide direktno na pakiranje. Tjestenina će se pakirati na automatskim vertikalnim pakericama. Proizvod namijenjen za prodaju u slobodnoj trgovini pakirat će se u oslikanu foliju ili prozirnu foliju umetnutu u karton. Upakirana tjestenina nakon prolaska kroz kontrolnu vagu i metal detektor ide na automatsku kartonirku. Nakon kartoniranja proizvod će se automatski slagati na palete. Palete s gotovom robom omataju se rastezljivom folijom i odvoze se u skladište gotove robe. Tjestenina za industrijske potrebe pakirat će se u vreće s umetnutom folijom ili „big bag“ vreće. Vreće će se slagati na palete i omatati rastezljivom folijom. Palete s upakiranom tjesteninom odvožit će se u skladište gotove robe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/186; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 28. lipnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije te Gradu Koprivnici.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/48; URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 28. lipnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Koprivnica dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-03/0001; URBROJ: 5137-1-08-03/1-22-2 od 14. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada Koprivnice. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/258; URBROJ: 517-10-2-2-22-2



od 14. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/107; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 22. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja zaštite zraka i tla, svjetlosnog onečišćenja te ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/323; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-5 od 4. kolovoza 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja vodnoga gospodarstva. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva u kolovozu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/107; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 26. kolovoza 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva u kolovozu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/323; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-7 od 26. kolovoza 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom građenja planiranog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata. Negativni utjecaji mogući su jedino u slučaju nekontroliranih događaja, no pravilnom organizacijom gradilišta mogućnost nastanka istih će se svesti na minimum. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela, s obzirom na to da će sve podne površine u objektu imati drenažu za odvodnju onečišćene vode u razdjelnu kanalizaciju. Sanitarne otpadne vode će se sanitarnom kanalizacijom odvoditi u sustav javne odvodnje. Industrijske otpadne vode koje će nastajati u tehnološkom postupku pranja opreme odvodit će se tehnološkom kanalizacijom na postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, nakon kojeg će se pročišćena voda odvoditi u sustav javne odvodnje. Oborinske vode s krovnih površina odvodit će se sustavom slivnika i oborinske kanalizacije izravno u sustav javne odvodnje. Oborinske vode s manipulativnih površina će se sustavom slivnika i oborinske kanalizacije odvoditi u separator ulja i masti, nakon čega će se pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Navedenim načinima zbrinjavanja otpadnih voda ne očekuju se negativni utjecaji na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata. Područje lokacije zahvata nalazi se u obuhvatu područja sa značajnim rizicima od poplava, no na istome nije utvrđen rizik od poplava te se ne očekuju negativni utjecaji tijekom građenja i korištenja istoga. Tijekom građenja planiranog zahvata očekuje se onečišćenje zraka u vidu povećane emisije ispušnih plinova uslijed rada građevinskih strojeva i transportnih vozila, no navedeni utjecaj je zanemariv, lokalnog karaktera te vremenski ograničen isključivo na vrijeme izvođenja radova. Tijekom rada pogona za proizvodnju tjestenine doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak iz transportnih sredstava i strojeva koji će sudjelovati u prijevozu i manipulaciji sa sirovinama i gotovim proizvodima. Transportna sredstva i strojevi koristit će gorivo koje kvalitetom udovoljava propisima o kvaliteti tekućih naftnih goriva, stoga opterećenje zraka emisijom prašine i ispušnih plinova neće dovesti do trajnih posljedica na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. S obzirom na to da je dogradnja predmetnog zahvata predviđena na području postojećeg tvorničkog kruga u vlasništvu nositelja zahvata te imajući u vidu postupanje s otpadnim vodama koje će nastajati na lokaciji zahvata, provedbom istoga ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajem.

Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. Šire područje zahvata onečišćeno je brojnim izvorima svjetlosti te planiranim zahvatom nije predviđena ugradnja dodatne rasvjete. Sukladno navedenom, moguće je zaključiti kako izgradnjom i radom planiranog zahvata neće doći do dodatnog svjetlosnog onečišćenja. Tijekom pripreme i građenja te radom planiranog zahvata (imajući u vidu činjenicu da se kompletni tehnološki proces odvija u zatvorenom prostoru) ne očekuje se prekoračenje propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Tijekom građenja bit će pojačan promet transportnih vozila i građevinske mehanizacije na užem području lokacije zahvata. S tim u vezi, moguće je rasipanje tereta poput zemlje i drugih građevinskih materijala na okolne prometnice. No, ne očekuje se stvaranja poteškoća u odvijanju prometa, jer prometnice kojima se dolazi do lokacije zahvata nisu od većeg prometnog značaja. Uslijed češćih prohoda teških transportnih vozila i građevinske mehanizacije moguća su oštećenja drugih prometnica. Nakon završetka radova, a u slučaju značajnijih oštećenja drugih prometnica, iste je potrebno sanirati. Navedeni utjecaj je minimalan te ograničen na vrijeme trajanja radova. Tijekom rada planiranog zahvata ne očekuje se veliko povećanje ukupnog prometa na lokalnim prometnicama. Predmetno postrojenje bit će smješteno u Industrijskoj zoni „Danica“ koja je izdvojena od Grada Koprivnice. Sa zapadne i sjeverne strane postrojenja nalaze se velike obradive površine koje su zasadene poljoprivrednim kulturama. S istočne strane nalazi se tvornica Danica, tvornica kvasca i sjemenarstvo. S južne strane nalazi se tvornica Belupo i Panonska pivovara. S obzirom na to da svaka od navedene industrije mora imati zadovoljene kriterije ispuštanja tehnoloških otpadnih voda u sustav javne odvodnje, kontrolu emisija onečišćujućih tvari u zrak, kao i zadovoljene kriterije zbrinjavanja otpada, ne očekuje se negativan kumulativni utjecaj na okoliš planiranog zahvata i navedenih postrojenja.

Područje zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji planiranog zahvata nalazi se stanišni tip J. *Izgrađena i industrijska staništa*. Planirani zahvat izvest će se unutar Industrijske zone „Danica“ uz već postojeću tvornicu. S obzirom na navedeno, na području zahvata neće doći do prenamjene niti fragmentacije staništa. Povećanje buke i emisije prašine bit će kratkotrajno te samo za vrijeme građenja postrojenja. S obzirom na sve navedeno i uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost.

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. Najbliže područje ekološke mreže je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000368 *Peteranec*, udaljeno oko 3,5 km od lokacije zahvata. POVS HR2000368 *Peteranec* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno 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 prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca 2016. godine o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. godine (OJ L 353, 23.12.2016.). Sukladno navedenom, a imajući u vidu činjenicu da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te stoga nije potrebno 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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, 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 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 i 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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. PODRAVKA d.d., Ulica Ante Starčevića 32, 48000 Koprivnica (**R! s povratnicom!**)