



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/184

URBROJ: 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 16. svibnja 2023.

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 zahtjev nositelja zahvata TVORNICA STOČNE HRANE d.d., OIB 47782362413, Ulica dr. Ivana Novaka 11, Čakovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnju pogona za prijem, sušenje, skladištenje i otpremu žitarica na lokaciji postrojenja TSH d.d., Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnju pogona za prijem, sušenje, skladištenje i otpremu žitarica na lokaciji postrojenja TSH d.d., Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata TVORNICA STOČNE HRANE d.d., Ulica dr. Ivana Novaka 11, Čakovec, 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 TVORNICA STOČNE HRANE d.d., Ulica dr. Ivana Novaka 11, Čakovec, 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 TVORNICA STOČNE HRANE d.d., Ulica dr. Ivana Novaka 11, Čakovec, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 12. svibnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje pogona za prijem, sušenje, skladištenje i otpremu žitarica na lokaciji postrojenja TSH d.d., Grad Čakovec, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u svibnju 2022. godine izradio te u rujnu 2022. godine i veljači 2023. godine dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.teh.

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, a vezano za točku 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, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 dogradnju pogona za prijem, sušenje, skladištenje i otpremu žitarica na lokaciji postrojenja TSH d.d.

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 informiravanju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 3. listopada 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/184; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 29. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na administrativnom području Grada Čakovca, na k.č. 2546/1 k.o. Čakovec, na lokaciji proizvodnog pogona stočne hrane društva TSH d.d., u Međimurskoj županiji. Na lokaciji postojećeg postrojenja TSH d.d. planira se dogradnja pogona za prijem, sušenje, skladištenje i otpremu žitarica te pratećih objekata. Na lokaciji se nalaze sljedeći objekti: skladište, hala, upravna zgrada te dvije poslovne zgrade. Ukupna površina postojećih objekata iznosi oko 3 028 m². Hale i poslovne zgrade se neće koristiti, dok će se upravna zgrada i dalje koristiti. Skladištenje i otprema sirovina će se odvijati kroz 365 dana u godini (od siječnja do prosinca), dok će se prijem i sušenje sirovina odvijati do 90 dana u godini (od 1. rujna do 1. prosinca). Planira se osušiti oko 20 000 t/god sirovina, odnosno oko 223 t/dan jer će se sušenje sirovina odvijati do 90 dana u godini. Osim planirane izgradnje 6 silosa svaki kapaciteta 500 t, 12 skladišnih silosa svaki kapaciteta 1 500 t i sušare kapaciteta Q= 40*

t/h, na lokaciji će se izgraditi usipni koš za prijem žitarica, transporteri i ostala oprema te objekt za skladištenje otpada. Svi navedeni planirani objekti će sa silosima i sušarama činiti jedinstvenu tehnološku cjelinu. Nakon izgradnje planiranih objekata ukupna površina izgrađenih objekata na lokaciji zahvata iznosit će oko 5 420 m². Lokacija zahvata opskrbljivat će se vodom kao i do sada iz vodoopskrbnog sustava grada Čakovca, dok će se sanitарne otpadne vode ispuštati u sustav javne odvodnje. Čiste oborinske vode s krovova silosa, sušare i pratećih objekata odvodit će se manjim dijelom na zelene površine lokacije zahvata, a većim dijelom u upojni bunar te oborinskom kanalizacijom u sustav javne odvodnje. Oborinske otpadne vode s manipulativnih i prometnih površina odvodit će se kao i do sada internim sustavom odvodnje na slivnik s taložnicom nakon čega će se ispuštati u sustav javne odvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/184; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 29. rujna 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije te Gradu Čakovcu.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/382; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 14. listopada 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-05/22-05/246; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 21. studenoga 2022. godine i KLASA: 351-05/22-05/246; URBROJ: 517-04-2-1-23-4 od 6. veljače 2023. godine) u dijelu koji se odnosi na 3.1.5. *Utjecaj klimatskih promjena* na zahvat gdje je potrebno analizirati i definirati mjere prilagodbe na klimatske promjene za zahvat, te dati jasan odgovor na pitanje kako će zahvat doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena. Također, u poglavlju 3.5. *Kumulativni utjecaj* sastavnicu klimatske promjene potrebno je obraditi i razdvojiti na ublažavanje i na prilagodbu klimatskim promjenama i prilagodbu od klimatskih promjena. Revidirati propise. Nakon dostave dopunjenoj Elaborata u veljači 2023. godine Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/246; URBROJ: 517-04-2-1-23-6 od 21. ožujka 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-03/7; URBROJ: 2109-09-5/01-22-02 od 10. listopada 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz provedbu sukladno pravilima struke i uz pridržavanje posebnih uvjeta i mjera sukladno ishođenim aktima. Grad Čakovec dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-10/1; URBROJ: 2109-02-05-01-22-15 od 10. listopada 2022. godine) da se sa predmetnim zahvatom ne slaže u cijelosti te navodi sporne dijelove zahvata: da nisu analizirani svi urbanistički uvjeti propisani GUP-om grada Čakovca, da utjecaj na krajobraz i predmetni silos nisu adekvatno sagledani, da je predmetni silos potrebno drugačije pozicionirati, da utjecaj buke nije potkrijepljen odgovarajućim podacima o razinama buke te da se kod utjecaja na stanovništvo ne navodi egzaktni podatak o veličini užeg područja rada sušare.

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 su sljedeći: Tijekom izgradnje sušare i objekta za skladištenje žitarica može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera te su ograničeni na vrijeme izvođenja radova i lokaciju zahvata. Tijekom pripremnih i građevinskih radova moguće je onečišćenje podzemnih voda tvarima koje se koriste kod gradnje (naftni derivati, motorna ulja, otapala, boje i slično). U slučaju izljevanja naftnih derivata iz vozila ili strojeva koji će se koristiti prilikom građevinskih radova, u pripremi će biti sredstva za upijanje naftnih derivata, koji će umanjiti utjecaj na okoliš. Lokacija zahvata se ne nalazi na vodozaštitnom području. Na lokaciji zahvata će nastajati sanitарne otpadne vode i oborinske vode s internih prometnica i manipulativnih površina. Na lokaciji zahvata neće nastajati industrijske otpadne vode. Sanitarne otpadne vode nastajat će u upravnoj zgradi te će se ispuštati u sustav javne odvodnje. Čiste oborinske vode s krovova silosa, sušare i pratećih objekata odvodit će se manjim dijelom na zelene površine lokacije zahvata, a većim dijelom u upojni bunar te oborinskom odvodnjom u sustav javne odvodnje. Oborinske otpadne vode s manipulativnih i prometnih površina odvodit će se kao i do sada internim sustavom odvodnje na slivnik s taložnicom nakon čega će se ispuštati u sustav javne odvodnje. S obzirom na način odvodnje otpadnih voda tijekom izgradnje i rada planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kemijsko i količinsko stanje grupiranog podzemnog vodnog tijela CDGI_18 – MEĐIMURJE. Lokacija zahvata se ne nalazi se na području vjerojatnosti poplavljivanja te neće biti utjecaja poplava na planirani zahvat. Najbliže područje stambene namjene (građevinsko područje naselja Grada Čakovca) nalazi se oko 105 m sjeveroistočno od lokacije zahvata i ne ulazi u uže područje rada sušare. Negativan utjecaj na stanovništvo moguć je zbog emisija prašina do kojih dolazi radom sušare. Navedeni negativan utjecaj bit će ograničen isključivo na uže područje rada sušare (područje lokacije zahvata), no uz primjenu mjera za smanjenje emisija prašine ocijenjen je kao prihvatljiv. Naime, tijekom rada postrojenja nastajat će emisije prašine i to prilikom istovara zrnatog materijala (žitarica, uljarica i sličnih sjemenki, njihove sačme ili sličnih poluproizvoda) u usipni koš (smješteno u posebnu prostoriju kamionskog prijema sirovine u rinfuzi), te prilikom ručnog isipanja materijala iz vreća u koš. Za smanjenje emisija prašine u zrak, u različite dijelove postrojenja instalirat će se sustavi za otprašivanje i filtriranje zraka (grubi čistač, fini čistač, zračni čistač, centrifugalni čistač opremljeni ventilatorima, ciklonima, filterima i zračnim zaustavama). Daljnji transport materijala odvijat će se zatvorenim transporterima čime će se sprječavati emisije prašine u zrak. Izdvojena suha prašina na prijemu u grubom i finom čistaču i aspiraciji prijema će se u vrećama odvoziti u Tvornicu stočne hrane d.d. koja se nalazi južno uz granicu lokacije zahvata gdje će se dodavati u stočnu hranu. Sušara će biti opremljena sa 2 plamenika koji će omogućiti direktno sušenje te će se kao emergent koristiti prirodni plin. Sukladno glavi VII. Uređaji za loženje i plinske turbine, članku 74., stavku 2. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21; u dalnjem tekstu Uredba), propisane granične vrijednosti emisije (GVE) ne primjenjuju se na uređaje u kojima se produkti izgaranja koriste za izravno grijanje, sušenje ili neki drugi način obrade predmeta ili materijala. Stoga, mjerjenje onečišćujućih tvari (CO, NO₂) nije potrebno na ispustima plamenika u zrak, međutim na ispustima u zrak iz nepokretnih izvora pratit će se u otpadnom plinu emisije praškastih tvari, a sukladno članku 19. Uredbe GVE za ukupne praškaste tvari u otpadnom plinu. Stoga će nositelj zahvata putem ovlaštene osobe za vrijeme probnog rada provesti mjerjenje emisije praškastih tvari na ispustu sušare. Ukoliko će granične vrijednosti emisija praškastih tvari biti iznad propisane vrijednosti sukladno Uredbi, nositelj zahvata će ugraditi dodatnu opremu kako bi iste bile u

granicama propisnih vrijednosti. Emisije stakleničkih plinova bit će vrlo male, sveukupna emisija CO₂ nastala iz tehnološkog procesa na lokaciji zahvata iznosit će oko 331,4647 tona CO₂ godišnje. Procjena potrošnje električne energije na lokaciji će iznositi oko 379.600 kWh na godišnjoj razini. Procijenjena potrošnja električne energije utjecat će na povećanje emisije CO₂ za oko 70 t godišnje. Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01) prag za emisije CO₂ iznosi 20.000 tona CO₂ godišnje. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova, ne očekuje se značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene jer su u fazi projektiranja zahvata ugrađene mjere ublažavanja klimatskih promjena koje se odnose na npr. energetski učinkovitu opremu, opremu za hlađenje te povećanje sekvestracije. Sukladno prethodno navedenom, predmetni zahvat se ne nalazi niti unutar pravoga za procjenu ugljičnog otiska. Lokacija zahvata pripada urbaniziranom krajobrazu, a na lokaciji zahvata se trenutno nalaze postojeći objekti: skladište, hala, upravna zgrada te poslovne zgrade. U bližem okruženju lokacije zahvata nalaze se antropogeni elementi poput proizvodnih kompleksa, asfaltiranih prometnica, stambenih objekata, željezničke pruge i dr. Vezano uz mišljenje Grada Čakovca navodi se da se u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš ne preispituje usklađenost planiranog zahvata sa prostornim planovima. Također, lokacija zahvata je prema prostorno – planskoj dokumentaciji (GUP Grada Čakovca) pretežito industrijska, a planirani zahvat će se uklopiti u urbanizirani krajobraz lokacije zahvata i okruženja lokacije zahvata. Planirani silosi će biti odmaknuti dodatno od ulice (njihov građevinski pravac bit će oko 29,5 m odmaknut od građevinskog pravca ulice), a uz silose će se urediti zelena površina na kojoj će se zasaditi zimzeleno raslinje koje će uz postojeći drvored u uličnom koridoru dodatno ublažiti utjecaj planirane izgradnje na krajobraz. Sukladno svemu navedenom neće biti negativnog utjecaja na krajobraz. Kako bi se smanjio mogući negativan utjecaj razine buke, predviđeno je da će se nakon izgradnje provesti mjerjenje ekvivalentnih razina buke u okolini lokacije zahvata u dnevnim i noćnim uvjetima za vrijeme uobičajenog režima rada predmetnog zahvata. U slučaju utvrđivanja vrijednosti razine buke veće od dopuštene primijenit će se odgovarajuće mjeru zaštite na svim izvorima buke većih od 85 dB (elevatorske glave, ventilatori) te će se predviđjeti prigušenje buke od najmanje 15 dB(A) tako da buka ni jednog izvora buke na parceli neće prelaziti 70 dB(A), što će zbrajanjem dati maksimalni nivo buke na parceli do 80 dB(A). Predviđeni su sljedeći prigušivača buke: prigušivači buke s opremom za ugradnju - smanjenje buke za 20 dB u odnosu na izlaz ventilatora aspiracije; rastavljava zaštitna kućica elevadora od pocinčanih čeličnih profila obložena pločama od akustičnih panela sa otvorom za hlađenje motora u svrhu prigušenja buke za 15 dB(A); oblaganje svih izlaznih cijevi u duljini 6 m akustičnom oblogom debljine 50 mm sa ciljem smanjenja buke od 15dB(A); prigušivač buke najmanje 15dB(A), na izlaznom zrakovodu centrifugalnog odvajača grubog čistača zrna; prigušivač buke najmanje 15dB(A), na izlaznom zrakovodu ventilatora nakon filter ciklona aspiracije transportera uz prijem; rastavljava zaštitna kućica elevadora od pocinčanih čeličnih profila obložena pločama od akustičnih panela s otvorom za hlađenje motora u svrhu prigušenja buke za 15 dB(A) itd. Na području zahvata nema zaštićene kulturne i povijesne baštine, tako da zahvat neće imati utjecaja na istu. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom izgradnje sušare i objekte za skladištenje žitarica privremeno će se skladištiti na lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Pravilnim gospodarenjem, skladištenjem i odvoženjem otpada u procesu proizvodnje, ne očekuje se utjecaj otpada na okoliš. Kumulativni utjecaj planiranog zahvata izgradnje silosa za skladištenje žitarica i sušare za žitarice očituje se kroz povećanje prometa, no isti će biti vremenski ograničen s obzirom da se najveće povećanje prometa provedbom planiranog zahvata očekuje od rujna do prosinca. Planirani zahvat 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) planirana zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgradena i industrijska staništa. 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 planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 3,6 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001346 Međimurje koje je kao područja 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 prvočno je potvrđen 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 (OJ L 18, 23.1.2015). 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 navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. Zakona o zaštiti okoliša i 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 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. 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 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. TVORNICA STOČNE HRANE d.d., Ulica dr. Ivana Novaka 11, Čakovec **R s povratnicom!**

