



# 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-351-03/22-09/277

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-12

Zagreb, 6. ožujka 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 STOČARSTVO RAIČ, obrt za uzgoj goveda vl. Toni Raič, OIB 42972990123, Gudovac 1e, Gudovac, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – skladište žitarica i uljarica sa sušarom te pratećim objektima u naselju Gudovac, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – skladište žitarica i uljarica sa sušarom te pratećim objektima u naselju Gudovac, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata STOČARSTVO RAIČ, obrt za uzgoj goveda vl. Toni Raič, Gudovac 1e, Gudovac, 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, STOČARSTVO RAIČ, obrt za uzgoj goveda vl. Toni Raič, Gudovac 1e, Gudovac, 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 STOČARSTVO RAIČ, obrt za uzgoj goveda vl. Toni Raič, Gudovac 1e, Gudovac, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 6. srpnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš skladišta žitarica i uljarica sa sušarom te pratećim objektima u naselju Gudovac, Grad Bjelovar, Bjelovarsko-bilogorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2022. godine izradio te u prosincu 2022. 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.tehn.

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, 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 za potrebe postojeće farme „Gudovac“ dograditi skladište žitarica i uljarica sa sušarom te pratećim objektima.

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), objavljena je 2. studenoga 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/277; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 25. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, *sljedeće: Planirani zahvat nalazi se na dijelu k.č. 1957/1 k.o. Gudovac u naselju Gudovac, na području Grada Bjelovara u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Za potrebe postojeće farme „Gudovac“ planira se dogradnja podnog skladišta žitarica i uljarica sa sušarom te pratećim objektima. Na lokaciji zahvata će se odvijati prijem, sušenje, skladištenje i otprema žitarica i uljarica. Prijem, skladištenje i otprema žitarica i uljarica će se odvijati kroz 365 dana u godini (od siječnja do prosinca), dok će se sušenje žitarica i uljarica odvijati u kontinuitetu do 60 dana u godini (od rujna do studenog). Na lokaciji će se sušiti sljedeće sirovine: suncokret, pšenica, kukuruz i soja. Maksimalni kapacitet planirane sušare će iznositi 20 t/h, odnosno do 480 t/dan. Godišnji kapacitet sušenja žitarica i uljarica će iznositi maksimalno do 7.000 t/god. Osim planirane izgradnje sušare kapaciteta 20 t/h i podnog skladišta osušenih žitarica kapaciteta 4.000 t na lokaciji će se nalaziti usipni koš, elevatorska jama, tampon silos, transportna oprema, upravljački ured, mjerno –redukcijska stanica te trafostanica. Svi*

navedeni planirani objekti će sa podnim skladištem i sušarom činiti jedinstvenu tehnološku cjelinu. Građevinska parcela će biti nepravilnog trapeznog oblika. Planirane građevine će biti smještene u jugoistočnom dijelu parcele kako bi funkcionalno bile povezane sa postojećim građevinama. Na lokaciji zahvata nalazi se postojeći sustav vodoopskrbe i sustav odvodnje za potrebe postojeće farme za tov junadi „Gudovac“ koji se ovim zahvatom neće mijenjati. Na lokaciji zahvata ispred sušare i podnog skladišta osušenih žitarica nastajat će samo oborinske vode s internih prometnih i manipulativnih površina. Oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina će se odvoditi kao i do sada, postojećim internim sustavom odvodnje postojeće farme za tov junadi „Gudovac“, odnosno skupljat će se slivnicima i preko separatora ulja i masti te kontrolnog okna odvoditi u sustav oborinske odvodnje (oborinski kanal) koja se nalazi uz lokaciju farme. Oborinske vode s krovnih površina će se ispuštati na okolne površine lokacije zahvata. Na lokaciji se također planira postavljanje sunčane elektrane „Raič 1“ na krovove postojećih građevina 2 i 3 farme „Gudovac“, a planirana sunčana elektrana će biti ukupne snage 320 kW. Proizvedena električna energija će se koristiti za potrebe postojeće farme, a višak će se predavati u niskonaponsku mrežu.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/277; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 25. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije te Gradu Bjelovaru.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/437; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 28. studenoga 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: 351-01/22-05/250; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 23. studenoga 2022. godine) koji se odnosi na poglavlje 5.1. *Korišteni zakoni i propisi* gdje je potrebno navesti ispravan citat Zakona o zaštiti zraka te izmjene. U poglavlju 3.1.5.2. *Utjecaj klimatskih promjena* na zahvat potrebno je analizirati i definirati mjere prilagodbe na klimatske promjene za zahvat, u poglavlju 3.1.5.1. *Utjecaj zahvata na klimatske promjene* dati jasan odgovor na pitanje kako će zahvat doprinijeti ublažavanju klimatskih promjena, u poglavlju 3.5. *Kumulativni utjecaji* sastavnicu okoliša Klimatske promjene razdvojiti te pojasniti njegov utjecaj u kontekstu klime. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/250; URBROJ: 517-04-2-1-23-4 od 26. siječnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-04/23; URBROJ: 2103/1-21-22-2 od 14. studenoga 2022. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Bjelovar dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/12; URBROJ: 2103-01-06/1-22-2 od 15. studenoga 2022. godine) da se predmetnim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada.

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 dogradnje podnog skladišta žitarica i uljarica sa sušarom te pratećim objektima 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 i lokaciju zahvata. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati emisije stakleničkih plinova, a korištenje građevinske mehanizacije i proces građenja će biti lokalnog karaktera i vremenski ograničen, ne očekuje se značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene. Za sprečavanje emisija prašine predviđeno je da će se istovar žitarica i uljarica iz kamiona u silose obavljati preko cijevi koja će biti spojena od kamiona do silosa pri čemu će sustav istovara biti zatvoren te će se nakon sušenja proizvodi u kamion ili podno skladište za osušene žitarice i uljarice utovarivati zatvorenim sustavom cjevovoda. U tehnološkom procesu sušenja žitarica i uljarica također će nastajati emisije prašine. Za sprečavanje emisija prašine bit će izvedena aspiracija tj. sustav skupljanja prašine sa filterima i zračnim zaustavama, a sukladno karakteristikama sušare i načinu smanjenja emisija prašine u zrak, ne očekuju se emisije praškastih tvari u zrak veće od 20 mg/m<sup>3</sup>. Na ispustu iz nepokretnog izvora - sušare će se u otpadnom plinu pratiti emisije praškastih tvari, a sukladno članku 19. Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21) GVE za ukupne praškaste tvari u otpadnom plinu. Kako će prilikom prijema, prerade i otpreme žitarica emisija prašine biti kratkotrajnog karaktera i ispod propisanih vrijednosti, navedeni utjecaj se ocjenjuje kao prihvatljiv. Sušara će biti opremljena plamenikom toplinske snage 3.780 kW te će se kao energent koristiti prirodni plin. Kao izvor topline za zagrijavanje zraka sušare predviđa se plinski plamenik i prirodni plin kao energent, koji će omogućiti direktno sušenje. Očekuje se maksimalna potrošnja prirodnog plina do 1.200.000 m<sup>3</sup> godišnje. Osim direktnih emisija CO<sub>2</sub>, rad pogona uzrokovat će i indirektno emisije, putem kupljene električne energije. Procjenjuje se kako će za rad na lokaciji zahvata godišnja potrošnja električne energije iznositi maksimalno do 515.000 kWh. Budući da će se na krovove postojećih staja postaviti sunčana elektrana, smanjit će godišnja količine električne energije za oko 374.846 kWh. Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01) prag za emisije CO<sub>2</sub> iznosi oko 20.000 tona CO<sub>2</sub> godišnje. S obzirom da planirani zahvat neće uzrokovati bitne emisije stakleničkih plinova, ne očekuje se značajan negativni utjecaj zahvata na klimatske promjene. Provedbom zahvata na lokaciji neće nastajati nove vrste otpadnih voda, već će nastajati potencijalno onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina te oborinske vode s krovnih površina koje će se odvoditi kao i do sada. Sanitarne otpadne vode koje nastaju u sklopu upravne zgrade odvodit će se zasebnim sustavom odvodnje u vodonepropusnu sabirnu jamu čiji se sadržaj potrebi prazni i zbrinjava ovlaštena osoba. Industrijske otpadne vode koje nastaju prilikom pranja staja odvođe se sustavom kanala za gnoj u spremnike gnoja te se zajedno sa gnojem zbrinjavaju na poljoprivrednim površinama ili u bioplinskom postrojenju. Potencijalno onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina se skupljaju slivnicima i preko separatora ulja i masti te kontrolnog okna odvođe u mrežu oborinske odvodnje (oborinski kanal) koja se nalazi uz lokaciju farme gdje se provodi analiza ispuštene pročišćene oborinske vode najmanje 2 puta godišnje. Oborinske vode s krovnih površina se ispuštaju na okolne zelene površine. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar vodozaštitnih područja. Lokacija zahvata se ne nalazi na području vjerojatnosti poplavlivanja niti unutar vodozaštitnih područja. Lokacija zahvata nalazi se na površinskom vodnom tijelu CSRN0010\_004, Česma i na području podzemne vode CSGN\_25 – SLIV LONJA–ILOVA–PAKRA. Tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata neće biti utjecaja planiranog zahvata na stanje površinskih i podzemnih vodnih tijela. Tijekom izgradnje zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualnu kakvoću krajobraza uslijed prisutnosti

građevinskih strojeva i mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Na samoj lokaciji zahvata i u njezinoj okolici prisutni su antropogeni elementi krajobraza jer je lokacija zahvata u većoj mjeri izgrađena površina, a planirani zahvat će se uklopiti u postojeću krajobraznu sliku lokacije zahvata. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine. Tijekom korištenja zahvata može doći do povećanja razine buke povremenog karaktera koju će na lokaciji stvarati oprema (sušare), vozila za dopremu i otpremu sirovina i gotovih proizvoda te vozila djelatnika. Međutim, ukupni intenzitet negativnog utjecaja buke bit će vrlo mali uz ugradnju odgovarajućeg sustava zaštite od buke. Također, prijevoz koji će se odvijati na lokaciji bit će unaprijed planiran, kratkotrajan i povremen te će se sva oprema i mehanizacija redovito tehnički održavati. U širem okruženju na udaljenosti oko 2 km sjeveroistočno od lokacije zahvata nalazi se postrojenje GALA d.o.o. za proizvodnju konzumnih jaja, u sklopu kojega se nalaze silosi sa sušarom. Na sušari postrojenja GALA d.o.o. ugrađen je uređaj za smanjivanje emisija onečišćujućih tvari, odnosno instaliran je unutarnji pročistač otpadnih plinova između odsisnog ventilatora i prigušivača buke. Na ispustu sušare provodi se mjerenje onečišćujućih tvari u zrak (ukupne praškaste tvari, oksidi dušika izraženi kao NO<sub>2</sub>) pri čemu prema dostupnim podacima izmjerene vrijednosti navedenih onečišćujućih tvari ne prelaze granične vrijednosti emisija definirane Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 42/21). S obzirom na sve navedeno, kumulativni utjecaj s postojećim postrojenjem GALA d.o.o. u širem okruženju lokacije zahvata ocjenjuje se prihvatljivim. 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) planirani zahvat se nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa i na kombinaciji stanišnih tipova I.1.8./D.1.2.1./I.1.4. Zapuštene poljoprivredne površine/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Ruderalne zajednice kontinentalnih krajeva. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“ broj 27/21 i 101/22) navedeni stanišni tipovi ne nalaze se na popisu rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000009 Ribnjaci uz Česmu koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), Crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), modrovoljka (*Luscinia svecica*), crna lunja (*Milvus migrans*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (*Porzana parva*), prutka migavica (*Tringa glareola*) i načajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, siva guska *Anser anser*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*,

patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*). Lokacija zahvata predstavlja potencijalno pogodno stanište za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane uz poljoprivredne površine i mozaična staništa kao što su roda, eja strnjarica i sivi svračak, no budući da se radi o zahvatu male površine koji se većinom nalazi na već izgrađenoj površini, a da su pogodna staništa za navedene ciljne vrste široko rasprostranjena unutar POP-a HR1000009 Ribnjaci uz Česmu radi se o utjecaju koji nije značajan. S obzirom na navedeno mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljnu vrstu, odnosno 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, primjenu propisanog programa praćenja stanja 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. 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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

**VIŠA STRUČNA SAVJETNICA**



**DOSTAVITI:**

1. **STOČARSTVO RAIČ**, obrt za uzgoj goveda vl. Toni Raič, Gudovac 1e, Gudovac **R s povratnicom!**

