



**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-351-03/20-09/393  
**URBROJ:** 517-03-1-1-21-8

Zagreb, 16. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, 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 opremanje građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Vuka“, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i opremanje građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Vuka“, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ŽITO d.o.o., Đakovština 3, Osijek, 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 ŽITO d.o.o., Đakovština 3, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata ŽITO d.o.o., Đakovština 3, 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), podnio je 23. studenoga 2020. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i opremanja građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Vuka“, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenome 2020. godine izradio ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 28. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 točkama 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* i 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola 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 35. *Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 40.000 komada i više u proizvodnom ciklusu* Priloga I. 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 opremanje građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Vuka“, u vidu demontiranja postojeće kavezne opreme te prenamjene objekata za etažno držanje peradi u kojima će se ugraditi oprema za podni uzgoj, odnosno sustav uzgoja u volijerama.

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 21. prosinca 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i opremanja građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Vuka“, Općina Vuka, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/393; URBROJ: 517-03-1-1-20-2 od 16. prosinca 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na lokaciji postojećih građevina za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Vuka“ na k.č. 744 k.o. Vuka, na administrativno-teritorijalnom području Općine Vuka u Osječko-baranjskoj županiji. Za postojeće građevine za intenzivan uzgoj kokoši nesilica „Vuka“ ishodeno je:*

- *Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-02/81; URBROJ: 517-06-2-2-1-13-21 od 8. veljače 2013. godine);*

- Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/13-02/30; URBROJ: 517-06-2-2-1-13-15 od 12. prosinca 2013. godine) ishodeno u objedinjenom postupku procjene utjecaja na okoliš i utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša;
- Rješenje o izmjeni i dopuni okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/14-02/107; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-10 od 19. studenoga 2014. godine).

Postojeće građevine za intenzivan uzgoj peradi – farma kokoši nesilica „Vuka“ sastoje se od tri proizvodne cjeline: jedinice za proizvodnju konzumnih jaja (pet objekata), pakirnog centra za jaja i jedinice za odgoj pilenki (dva objekta). Ukupni trenutni kapacitet uzgoja peradi je 210 600 mjesta za kokoši nesilice i 112 000 mjesta za pilenke, odnosno ukupno 322 600 mjesta za perad. U cilju poboljšanja uvjeta držanja kokoši nesilica, planira se demontirati postojeća kavezna oprema, a objekti će se prenamijeniti za etažno držanje u kojima će se ugraditi oprema za podni uzgoj, odnosno sustav uzgoja u volijerama. Planiranim zahvatom neće doći do promjene u površinama postojećih objekata s kaveznim uzgojem peradi. Realizacijom planiranog zahvata doći će do promjene kapaciteta građevina za intenzivan uzgoj peradi te će on nakon rekonstrukcije iznositi 211 558 mjesta za kokoši nesilice te 88 678 mjesta za pilenke, to jest ukupno 300 236 mjesta za perad. Predviđeno je odvijanje rekonstrukcije u dvije funkcionalne cjeline, s različitim fazama provedbe, kako bi se osigurao kontinuitet proizvodnje konzumnih jaja:

- 1) predviđena je rekonstrukcija manjeg uzgojnog objekta za pilenke s tri pripadajuća proizvodna objekta za kokoši nesilice – demontaža postojeće kavezne opreme i ugradnja nove opreme za podno držanje (sustav volijera);
- 2) nakon toga, planirana je rekonstrukcija većeg uzgojnog objekta za pilenke s pripadajuća dva veća proizvodna objekta za kokoši nesilice – demontaža postojeće kavezne opreme i ugradnja nove opreme za podno držanje (sustav volijera).

Prilikom rekonstrukcije građevina za intenzivan uzgoj peradi, na lokaciji zahvata neće doći do promjene pozicije i smjera ventilacije te sukladno navedenom neće biti utjecaja na postojeće uzgojne uvjete u objektima, jer će objekti imati forsirano prozračivanje, hlađenje u toplom djelu godine i rasvjetu potpomognutu svjetiljkama. Ostali objekti i tehnološki postupci na lokaciji zahvata (farme) ostat će nepromijenjeni.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/393; URBROJ: 517-03-1-1-20-3 od 16. prosinca 2020. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te Općini Vuka.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je 11. siječnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/36; URBROJ: 2158/1-01-16/48-20-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Vuka dostavila je 19. siječnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-02/20-01/01; URBROJ: 2158/06-03-21-8) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Općine Vuka. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 20. siječnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/389; URBROJ: 517-05-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 3. veljače 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/344; URBROJ: 517-07-1-3-2-21-5) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 12. veljače 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-

01/20-02/370; URBROJ: 517-04-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat 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 uzgoja kokoši nesilica i pilenki može doći do onečišćenja voda uslijed propuštanja kanalizacijskog sustava odvodnje tehnoloških otpadnih voda od pranja opreme i objekata za vrijeme remonta zbog neodržavanja sustava za odvodnju otpadnih voda. Redovitim održavanjem i kontroliranjem ispravnosti sustava za odvodnju tehnoloških otpadnih voda mogućnost onečišćenja voda svest će se na minimum. Nastali gnoj se trenutno izgnojavanjem transportira izvan proizvodnih objekata na depoe za gnoj. Na lokaciji zahvata se nalaze dva depoa za gnoj, jedan za gnoj iz objekata za uzgoj pilenki kapaciteta 600 m<sup>3</sup> i jedan za gnoj iz proizvodnih objekata kokoši nesilica kapaciteta 2 880 m<sup>3</sup>. Gnoj se nakon izgnojavanja i skladištenja na depoima za gnoj, jednom mjesečno odvozi u bioplinsko postrojenje s kojim nositelj zahvata ima potpisan ugovor o preuzimanju navedenog gnoja. Realizacijom planiranog zahvata zadržat će se postojeći tehnološki postupak manipulacije gnojem. Kao što je prethodno opisano, realizacijom planiranog zahvata gnoj će se jednom mjesečno odvoziti u bioplinsko postrojenje s kojim nositelj zahvata ima potpisan ugovor o preuzimanju gnoja. Navedeni način zbrinjavanja gnoja provodi se u skladu sa člankom 14. II. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 60/17). Također, planiranim zahvatom neće se dopustiti istjecanje gnoja u drenove, jame, potoke i slično. Navedeno je onemogućeno njegovim odvozom u bioplinsko postrojenje te po potrebi privremenim skladištenjem gnoja na vodonepropusnom, natkrivenom betonskom platou. Primjenom navedenih mjera pri odvodnji otpadnih tehnoloških voda, skladištenju gnoja i pri manipulaciji strojevima i opremom ne očekuju se značajniji negativni utjecaji na vode. Zadržava se i postojeći način opskrbe vodom proizvodnih (kokoši nesilice) i uzgojnih objekata (pilenke) vodom, a koji su predmet planiranog zahvata. Opskrba vodom je riješena putem dva zdenca. S obzirom na to da realizacijom planiranog zahvata neće doći do povećanja kapaciteta uzgoja kokoši nesilica i pilenki, neće doći niti do potrebe za povećanjem količine crpljene vode iz zdenaca. Budući da na lokaciji nema ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u okoliš, provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na kemijsko stanje tijela podzemne vode CDGI\_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA. Provedbom planiranog zahvata, odnosno prenamjenom svih postojećih uzgojnih objekata iz kaveznog načina držanja u podni način (volijere), neće doći do promjene površina postojećih izgrađenih objekata. Sukladno navedenom neće biti potrebe za novim zauzećem zelenih površina koje se nalaze na lokaciji zahvata, odnosno neće doći do povećanja izgrađenosti čestice na kojoj je planiran zahvat. Utjecaj planiranog zahvata na tlo je moguć u slučaju neadekvatnog načina spremanja i zbrinjavanja gnoja i tehnoloških otpadnih voda. Tehnološke otpadne vode od pranja objekata koje će nastajati za vrijeme remonta će se kanalizacijskim sustavom odvoditi u postojeće vodonepropusne sabirne jame koje se nalaze uz postojeće objekte. Tehnološka otpadna voda od pranja objekata će se aplicirati na poljoprivredne površine. Skladištenje gnoja bi moglo uzrokovati onečišćenje u slučaju kada bi se nakon izgnojavanja isti odlagao na propusne površine ili direktno na poljoprivredno zemljište. Kako bi se spriječio štetni utjecaj gnoja i tehnoloških otpadnih voda od pranja opreme i objekata na tlo, predmetni zahvat ima izgrađen vodonepropusni sustav prikupljanja gnoja i tehnoloških otpadnih voda, te zbrinjavanje gnoja u bioplinsko postrojenje, što je u skladu s II. Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla. Uginule životinje držat će se u kontejnerima unutar postojeće hladnjače za uginule životinje, koja se nalazi na lokaciji

zahvata. Uginule životinje i ostali nusproizvodi životinjskog podrijetla se s lokacije zahvata odvoze jednom tjedno, sukladno ugovoru sklopljenim s ovlaštenom osobom za odvoz te preradu i neškodljivo uklanjanje uginulih životinja. Tehnološki procesi na lokaciji zahvata odvijat će se u prostorima koji su izgrađeni na način da se onemogućuje svako nekontrolirano onečišćenje tla. Primjenom navedenih procedura pri manipulaciji s gnojem i uginulim životinjama ne očekuje se negativan utjecaj na tlo uslijed provedbe planiranog zahvata. Prilikom procesa držanja kokoši nesilica i pilenki nastaje prašina, mikroorganizmi, amonijak (NH<sub>3</sub>), ugljikov (IV) oksid (CO<sub>2</sub>) i sumporovodik (H<sub>2</sub>S). Mogući utjecaji na zrak uslijed provedbe planiranog zahvata potječu od plinova od metabolizma životinja, plinova od fermentacije gnoja te ispušnih plinova vozila za dopremu/otpremu sirovina. U krugu postojeće farme provode se ili će se realizacijom planiranog zahvata provoditi sljedeće metode za sprečavanje emisija u okoliš:

- a) upravljanje količinom hranjivih tvari u stočnoj hrani i „fazno“ hranjenje peradi, ovisno o dobi i njihovim potrebama;
- b) automatizirani prijenos hrane;
- c) sustav za napajanje kokoši bez curenja vode u okolni prostor;
- d) redovito automatsko izgnojavanje objekata za uzgoj koka nesilica;
- e) redovito automatsko izgnojavanje objekata za uzgoj pilenki;
- f) primjena umjetne ventilacije objekata za uzgoj;
- g) redovito odvoženje gnoja s lokacije farme u bioplinsko postrojenje;
- h) kontrola mikroklimatskih parametara u peradarnicima automatskim mjernim instrumentima;
- i) kontrola vođenja procesa proizvodnje.

Hranjenje životinja prilagođenom stočnom hranom (s manjom količinom proteina) rezultirat će stvaranjem manje količine dušika u izmetu životinja (gnoju) i smanjenom proizvodnjom amonijaka u objektima za držanje peradi. Primjenom pravilnih hranidbenih mjera provodi se uzgoj kokoši do optimalne starosti i težine za proizvodnju jaja uz smanjenje količine izlučenog dušika. Također, prehrana je posebno prilagođena s obzirom na sadržaj fosfora, korištenjem lako probavljivih anorganskih fosfata. Za napajanje životinja koriste se i dalje sustav kapaljki (nipli), kojim se smanjuje potrošnja vode i sprječava prolijevanje vode u okolni prostor. Na taj način utječe se na količinu i kakvoću gnoja u smislu smanjenja vlage u istome. Smanjenjem količine vlage, smanjuje se količina ispuštenog amonijaka, a time i širenje neugodnih mirisa. Postojeći i planirani zahvat nizom gore navedenih metoda sprječava emisije amonijaka i neugodnih mirisa u zrak u svakoj etapi proizvodnje jaja i upravljanja gnojem. Svi utjecaji na zrak nastali emisijom ispušnih plinova od vozila koja dolaze i odlaze s predmetne lokacije su strogo ograničenog karaktera te neće doći do pogoršanja kvalitete zraka na lokaciji zahvata. Slijedom navedenog, provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Planirani zahvat neće imati dodatan 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. Prilikom izvođenja radova na promjeni načina uzgoja kokoši nesilica i pilenki na lokaciji zahvata, uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja na gradilištu te montaže opreme može doći do povećanja razine buke u prostoru, no ona je privremenog karaktera, ograničena na uže područje lokacije zahvata i prestaje završetkom radova. Tijekom korištenja zahvata, uzimajući u obzir udaljenost planiranog zahvata od prvih stambenih objekata (oko 400 m), ne očekuje se prekoračenje propisanih dozvoljenih granica razine buke. Sukladno navedenom, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš u smislu povećanja razine buke u okolišu.

S obzirom na to da provedbom planiranog zahvata dolazi do smanjenja kapaciteta uzgoja peradi na lokaciji zahvata, isti neće imati negativan utjecaj na okolno stanovništvo, uz primjenu svih opisanih tehnologija uzgoja peradi te manipulacije i zbrinjavanja nastalog gnoja i uginulih životinja.

Područje zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) zahvat je planiran na području stanišnih tipova 1.2.1./J./I.5.1. *Mozaici kultiviranih površina/Izgrađena i industrijska staništa/Voćnjaci* i *J. Izgrađena i industrijska staništa*. S obzirom na karakteristike zahvata koji je planiran unutar postojećih proizvodnih i uzgojnih objekata, kao i smještaj na području pod antropogenim utjecajem, ne očekuju se negativni utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice. Uzimajući u obzir analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu), 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) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti oko 23,2 km od lokacije zahvata su područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlje*, 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) te područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 *Donji tok Drave*, koje je kao područje od značaja za Zajednicu (*Sites of Community Importance - SCI*) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno 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). Sukladno navedenom, a imajući u vidu karakteristike planiranog zahvata i veliku udaljenost istoga od područja ekološke mreže, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. ŽITO d.o.o., Đakovština 3, 31000 Osijek (**R! s povratnicom!**)