



**REPUBLIKA HRVATSKA  
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA**

**Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša**

KLASA: UP/I-351-01/18-01/07

URBROJ: 2140/01-08/1-18-7

Krapina, 26. studenog 2018.

Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18) i odredbe članka 6. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14, 3/17), na zahtjev nositelja zahvata SOKSER, zajednički obrt za elektromehaniku i peradarstvo, vl. Nikola Sokser i Ivica Sokser, Jarek Habekov 4, Hrašćina Trgovišće, OIB: 14341537050, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## **RJEŠENJE**

**I. Za namjeravani zahvat, izgradnja građevine za uzgoj peradi kapaciteta 36 300 komada brojlera i spremišta za poljoprivredne strojeve na k.č. br. 30/8 k.o. Pešćeno u Općini Konjščina, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**

**II. Za namjeravani zahvat, izgradnja građevine za uzgoj peradi kapaciteta 36 300 komada brojlera i spremišta za poljoprivredne strojeve na k.č. br. 30/8 k.o. Pešćeno, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, SOKSER, zajednički obrt za elektromehaniku i peradarstvo, vl. Nikola Sokser i Ivica Sokser, Jarek Habekov 4, Hrašćina Trgovišće, 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, SOKSER, zajednički obrt za elektromehaniku i peradarstvo, vl. Nikola Sokser i Ivica Sokser, Jarek Habekov 4, Hrašćina Trgovišće, 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 Krapinsko-zagorske županije.**

### ***Obrazloženje***

Nositelj zahvata, SOKSER, zajednički obrt za elektromehaniku i peradarstvo, vl. Nikola Sokser i Ivica Sokser, Jarek Habekov 4, Hrašćina Trgovišće, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 05.10.2018. godine podnio je Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije (u daljnjem tekstu: Upravni odjel) zahtjev

za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju građevine za uzgoj peradi kapaciteta 36 300 komada brojlera i spremišta za poljoprivredne strojeve, na k.č. br. 30/8 k.o. Pešćeno u Općini Konjščina. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša izrađen u rujnu 2018. godine po ovlašteniku KAINA d.o.o. iz Zagreba, koji ima važeću suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/16-08/43, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-2 od 23. kolovoza 2016.). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Katarina Knežević, 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 zahvat naveden u točki 1.5. *Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 20 000 komada i više u proizvodnom ciklusu*, Priloga III. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravno tijelo u županiji. 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 ekološku mrežu u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju građevine za uzgoj peradi kapaciteta 36 300 komada brojlera i spremišta za poljoprivredne strojeve.

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 javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine" broj 64/08), na internetskoj stranici Krapinsko-zagorske županije objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje građevine za uzgoj peradi kapaciteta 36 300 komada brojlera i spremišta za poljoprivredne strojeve, na k.č. br. 30/8 k.o. Pešćeno (KLASA: UP/I-351-01/18-01/07, URBROJ: 2140/01-08/1-18-2 od 10. listopada 2018.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće: *Planirana građevina za uzgoj peradi i spremište za poljoprivredne strojeve nalazi se na k.č. br. 30/8 k.o. Pešćeno koja će se formirati od k.č. br. 30/8, 30/9 i dio 30/3 sve k.o. Pešćeno na području Općine Konjščina u Krapinsko-zagorskoj županiji. Novoformirana katastarska čestica na kojoj se planira zahvat biti će nepravilnog tlocrtnog oblika ukupne površine 24 300 m<sup>2</sup>. U sklopu farme planira se izgradnja tovišta s upravnim i upravljačkim dijelom, zatvorena prostorija – spremište poljoprivrednih strojeva i građevina za odlaganje gnoja – natkriveni plato za pileći gnoj. Na ulazu u farmu će biti dezinfekcijske barijere za pješake i vozila, a na izlazu za vozila. Parkiralište za 7 vozila biti će smješteno unutar ograđenog dijela farme. Zgrada tovišta biti će slobodno stojeća prizemnica pravokutnog oblika tlocrtnih dimenzija 104,52 x 22,51 m ukupne bruto površine 2 352,74 m<sup>2</sup> toplinski izolirana sa kontroliranom klimom i automatiziranim sustavima. Spremište poljoprivrednih strojeva će biti prizemnica tlocrtnih dimenzija 20,16 x 15,12 m, bruto površine 308,82 m<sup>2</sup>. Građevina za odlaganje gnoja – natkriveni plato za pileći gnoj će biti kompletno natkriveno jednostrešnim krovom, a tlocrtne dimenzije će iznositi 7,0 x 20,00 m. Građevina farme pilića će se priključiti na instalacije električne energije, vodovoda i plina. Odvodnja čiste oborinske vode izvesti će se na okolni teren. Otpadne vode biti će usmjerene u tri sabirne jame, odvojeno za sanitarne otpadne vode, za tehnološke otpadne vode od pranja prostora za tov i iz dezbarijera. Cijeli prostor oko farme ogradit će se industrijskom ogradom visine 2,0 m. Prostor za tov pilića imat će ventilacioni sistem sa kontroliranim ulaskom i izlaskom zraka preko centralnog upravljačkog sistema. Grijanje će biti omogućeno preko plinskih ventilatorskih grijača. Planirani kapacitet farme iznosi 36 300 komada pilića u jednom turnusu. Planira se godišnje ukupno šest turnusa, te je godišnji kapacitet farme 217 800 komada pilića. Hrana će se čuvati u dva silosa (svaki volumena 32,6*

*m<sup>3</sup>), a distribucija hrane iz silosa će se odvijati preko spiralnog transportera koji puni koševе postavljene na svakoj proizvodnoj liniji. Regulacija protoka hrane odvija se putem senzora. Osnova sustava hranjenja je hranilica ovješena na liniju hranjenja. Linija za napajanje bit će sa nipple pojilicama. Stelja na podu biti će debljine 5-10 cm. Materijal za stelju je piljevina ili hoblovina od suhog drveta i sjeckana slama. Funkcija joj je upijanje vlage iz izmeta i izolator topline. Nakon isporuke pilića stelja se strojno iznosi, a objekt temeljito pere čistom vodom i dezinficira. Kruti stajski gnoj se nakon završenog turnusa privremeno skladišti na lokaciji zhvata u natkrivenom platou za odlaganje gnoja, a zatim koristi za gnojenje poljoprivrednih površina u vlasništvu nositelja zahvata i u zakupu. Životinjski otpad, odnosno uginule životinje, privremeno će se odlagati u hlađeni spremnik smješten na lokaciji zahvata te predavati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.*

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev (KLASA: UP/I-351-01/18-01/07, URBROJ: 2140/01-08/1-18-3 od 10.10.2018.) za mišljenjem Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu i zahtjev (KLASA: UP/I-351-01/18-01/07, URBROJ: 2140/01-08/1-18-4 od 10.10.2018.) za mišljenjem Općini Konjščina i Hrvatskim vodama.

Hrvatska agencija za okoliš i prirodu dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/18-26/805, URBROJ: 427-06-4-18-2 od 07.11.2018.) da uzevši u obzir tip i lokaciju zahvata, prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te se smatra da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za gornju Savu, dostavile su mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/0000520, URBROJ: 374-3503-1-18-2 od 30.10.2018.) u kojem navode da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš.

Općina Konjščina nije dostavila traženo mišljenje za predmetni zahvat.

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 Krapinsko-zagorske županije, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su slijedeći:

Tijekom uzgoja brojlera nastaju: amonijak (NH<sub>3</sub>), ugljični dioksid, sumporovodik, prašina, mikroorganizmi i neugodni mirisi. Navedene tvari nastaju kao produkt metabolizma životinja, procesa fermentacije stajskog gnoja i ispušnih plinova vozila. Budući da je nemoguće potpuno spriječiti emisije navedenih plinova, proizvodnja će se organizirati na način da se emisija smanji na što manju razinu. Proizvodnja će biti na stelji debljine 5-10 cm, prostor tovilišta će se redovito grijati i ventilirati što će omogućiti ispuštanje manje koncentracije amonijaka u okoliš. Samim time spriječeno je širenje neugodnih mirisa. Na lokaciji zahvata nema provedenog sustava javne odvodnje, stoga će se sanitarne otpadne vode i tehnološke otpadne vode odvoditi, svaka zasebno, u vodonepropusne sabirne jame. Sadržaj sabirnih jama će po potrebi prazniti ovlašteno poduzeće za zbrinjavanje otpadnih voda. Kruti stajski gnoj će se skladištiti na vodonepropusnoj podlozi te će se nakon šestomjesečnog skladištenja, koristiti na poljoprivrednim površinama u vlasništvu nositelja zahvata kao i na poljoprivrednim površinama drugih poljoprivrednih proizvođača s kojima će sklopiti ugovor. Navedenim načinom postupanja s nastalim krutim stajskim gnojem ne očekuju se negativni utjecaji na površinske i podzemne vode. Smanjenje širenja neugodnih mirisa tijekom aplikacije krutog stajskog gnoja na poljoprivredne površine postići će se primjenom krutog stajskog gnoja za vrijeme prohladnih,

oblačnih i vjetrovitih dana kada je omogućena velika izmjena zraka i brzo smanjenje onečišćujućih tvari koji uzrokuju neugodne mirise. Isto će se postizati i zaoravanjem stajskog gnoja nakon razbacivanja. Za privremeni smještaj uginulih životinja koristiti će se rashladni spremnik do predaje ovlaštenom sakupljaču otpada. Vezano uz provedbu glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, planirani zahvat ne nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, „Narodne novine“ broj 124/13, 105/15), te se s obzirom na obilježja zahvata, uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, prethodnom ocjenom može isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i 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 Upravni odjel sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenio, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel, 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, proveo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključio mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Točka III. ovog rješenja propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša, a točka V. ovog rješenja utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar.br.1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 115/16).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Zagreb, Radnička cesta 80 u roku od 15 dana od dana primitka ovog rješenja.

Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije, Krapina, Magistratska 1, uz upravnu pristojbu u iznosu od 35,00 kuna prema Tar.br. 3. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 115/16).

**PROČELNIK**  
mr.sc.Stjepan Bručić, dipl.ing.građ.



Dostaviti:

1. SOKSER, zajednički obrt za elektromehaniku i peradarstvo, vl. Nikola Sokser i Ivica Sokser, Jarek Habekov 4, Hrašćina Trgovišće
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za inspekcijske poslove, Kumrovečka 6, Zabok,
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb
4. Hrvatska agencija za okoliš i prirodu, Radnička cesta 80/7, Zagreb
5. Evidencija, ovdje
6. Pismohrana, ovdje

