



REPUBLIKA HRVATSKA  
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša

KLASA: UP/I-351-01/13-01/21

URBROJ: 2140/1-07/1-13-16

Krapina, 25. studeni 2013.

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) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" broj 80/13) i odredbe članka 5. stavak 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ("Narodne novine" broj 64/08 i 67/09), na zahtjev nositelja zahvata **Altilia d.o.o. Donja Brestovečka 8, Zlatar Bistrica** nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš d o n o s i

## RJEŠENJE

**I. Za namjeravani zahvat** – izgradnja farme za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada na k.č. 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan u Zlatar Bistrici, Krapinsko-zagorska županija – **nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.**

**II. Za namjeravani zahvat** – izgradnja farme za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada na k.č. 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan u Zlatar Bistrici, Krapinsko-zagorska županija - **nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Krapinsko-zagorske županije.

## Obrazloženje

Nositelj zahvata, Altilia d.o.o. Donja Brestovečka 8, Zlatar Bistrica je sukladno članku 28. stavak 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš 31. srpnja 2013. godine podnio 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 zahvat: izgradnja farme za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada na k.č. 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan u Zlatar Bistrici.

Uz zahtjev je priložen Elaborat o zaštiti okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš-farma za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada na k.č. 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan u Zlatar Bistrici koji je u srpnju 2013. godine izradio ovlaštenik IRES Institut za za istraživanje i razvoj održivih eko sustava iz Zagreba te je priložen Idejni projekt br. 1405/2013 „Farma za tov peradi (pilićarnik)“ kojeg je izradio Ured ovlaštene arhitekture Vlatke Ban iz Zagreba.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš sukladno članku 28. stavak 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš i članku 7. stavak 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08), 20. kolovoza 2013. godine na internet stranici Krapinsko-zagorske županije objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi



procjene utjecaja na okoliš farme za intenzivan uzgoj brojlera na k.č. 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan u Zlatar Bistrici (Klasa: UP/I-351-01/13-01/21, Urbroj: 2140/1-07/1-13-4).

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 članka 27., 28., 29. i 30. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš odnosno za zahvate navedene u točki 1.5. *Građevine za intenzivan uzgoj peradi kapaciteta 30 000 komada i više u proizvodnom ciklusu* Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, prema kojem ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš temeljem članka 5. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš provodi nadležno upravo tijelo u županiji. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju farme za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada u jednom turnusu.

Upravni odjel je u postupku ocjene dostavio zahtjev za mišljenje (Klasa: UP/I-351-01/13-01/21, Urbroj: 2140/1-07/-13-5 od 20. kolovoza 2013. godine) Upravi za zaštitu okoliša i održivi razvoj Službi za procjenu okoliša Odjelu za procjenu utjecaja na okoliš Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Hrvatskim vodama i Općini Zlatar Bistrica. Zahtjev za prethodno mišljenje o ocjeni prihvatljivosti za područje ekološke mreže dostavljen je Državnom zavodu za zaštitu prirode (Klasa: UP/I-351-01/13-01/21, Urbroj: 2140/1-07/1-13-2).

U dostavljenoj dokumentaciji navedeno je slijedeće:

*Nositelj zahvata planira izgradnju objekta ukupnog kapaciteta 39 900 jedinki po turnusu, a godišnje se očekuje šest turnusa odnosno 239 400 komada brojlera.*

*Lokacija zahvata nalazi se u Krapinsko-zagorskoj županiji, na k.č. broj 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan u Općini Zlatar Bistrica. Navedene čestice će se prema prijedlogu parcelacije objediniti u jednu česticu i imati će površinu od 6409 m<sup>2</sup>. Glavni pristupni put bit će s istočne strane s prilaznog puta označenog kao k.č. br. 1758, k.o. Lovrečan kojem se pristupa s ceste Zabok-Zlatar Bistrica. Na parcelama sa sjeverne strane predmetne čestice, nalaze se poljoprivredne površine i dva postojeća objekta za uzgoj brojlera, a u planu je izgradnja još dva objekta za uzgoj brojlera. Sa južne, zapadne i istočne strane se nalaze samo obradive poljoprivredne površine. Trenutno se na lokaciji zahvata nalazi obrađena poljoprivredna površina.*

*Prema Prostornom planu uređenja općine Zlatar Bistrica lokacija zahvata se nalazi u zoni i djelomično izvan zone izgradnje gospodarskih objekata poljoprivredno-prerađivačke namjene.*

*Farma za uzgoj brojlera se sastoji od objekta za uzgoj i silosa. Objekt za uzgoj se sastoji od prostora za tov, energetskog bloka (prostor za djelatnike, prostor za veterinaru, upravljački prostor i sanitarni čvor) i prostora za prihvat gnoja.*

*Tijekom rada farme stvarat će se sanitarne otpadne vode, čiste oborinske vode, oborinske vode s prometno-manipulativnih površina, otpadne vode od pranja postrojenja, otpadne vode iz dezbarijera, kruti stajski gnoj, otpadna životinjska tkiva, otpad od istraživanja, dijagnosticanja, liječenja ili prevencije bolesti u životinja, kartonska ambalaža i mješani komunalni otpad.*

*Sanitarne otpadne vode će se odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu, čiste oborinske vode će se odvoditi u otvoreni odvodni kanal, dok će se oborinske vode s prometno-manipulativnih površina odvoditi na okolne zelene površine vlasnika. Otpadne vode nastale od pranja postrojenja odvoditi će se u vodonepropusnu sabirnu jamu, a otpadne vode iz dezbarijera će se odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu. Pražnjenje sabirnih jama vršit će ovlašteno poduzeće.*

*Kruti gnoj će se skladištiti u zatvorenom prostoru površine 371,31 m<sup>2</sup> šest mjeseci prije prodaje za gnojenje poljoprivrednih površina ili će se odmah prodavati bioplinskom postrojenju.*



Otpadna životinjska tkiva, tj. uginule životinje će se privremeno držati u hlađenim spremnicima do predaje ovlaštenom sakupljaču na toplinsku preradu. Otpad od liječenja životinja će zbrinjavati ovlašteni veterinar budući da će nositelj zahvata koristiti vanjske veterinarske usluge. Kartonska ambalaža će se prikupljati na mjestu nastanka do predaje ovlaštenom sakupljaču otpada. Mješani komunalni otpad će se prikupljati u za to predviđene spremnike, čiji sadržaj će prikupljati lokalno komunalno poduzeće.

Tijekom proizvodnje u peradnjaku nastaju štetni plinovi: amonijak ( $NH_3$ ) i ugljični dioksid. Nositelj zahvata planira izgraditi moderno postrojenje opremljeno najsuvremenijom opremom pa su količine nastalih štetnih plinova manje u odnosu na druge tipove objekta za uzgoj peradi i ispod gornjih tehnološki preporučenih granica.

U blizini predmetne farme tj. planiranog zahvata nalaze se dvije farme za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39.900 komada i 21.900 komada. Farma kapaciteta 21.900 će se proširiti dogradnjom do kapaciteta 39.900 komada. U planu je izgradnja jedne nove farme kapaciteta 39.900 komada. Što znači da će se na navedenoj zoni poljoprivredno prerađivačke namjene nalaziti uz predmetnu farmu još 3 farme za uzgoj brojlera, kapaciteta 39.900 komada. Farme su moderne sa suvremenom opremom i tehnologijom uzgoja kojom se vodi računa o zaštiti sastavnica okoliša, tako da su negativni utjecaji na okoliš svedeni na najmanju moguću mjeru.

Lokacija zahvata se nalazi u ekološkoj mreži i to na Međunarodno važnom području za ptice, označenom kao HR1000007 „Hrvatsko zagorje“. Ciljevi očuvanja navedenog područja su: rusi svračak (*Lanius collario*) i zlatovrana (*Coracias garrulus*).

Državni zavod za zaštitu prirode dostavio je mišljenje (Klasa: 612-07/13-29/160, Urbroj: 366-07-10-13-2 od 13.08.2013.) da se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja Ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

U mišljenju Općine Zlatar Bistrica (Klasa: 351-01/13-01/2, Urbroj: 2211/08-1-13-5 od 23. rujna 2013. godine) i Hrvatskih voda Vodnogospodarski odjel za gornju Savu (Klasa: 325-04/13-01/0336, Urbroj: 374-3503-1-13-3 od 5. rujna 2013. godine) navedeno je da nakon uvida u elaborat zaštite okoliša utvrđeno je da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Sektor za procjenu okoliša i industrijsko onečišćenje Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj pri Ministarstvu zaštite okoliša i prirode dostavio je mišljenje (Klasa: 351-03/13-04/172, Urbroj: 517-06-2-1-2-13-4 od 7. listopada 2013. godine) u kojem je navedeno da se ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša posebice uzimajući u obzir da se u neposrednoj blizini lokacije planiranog zahvata nalaze, odnosno planiraju tri farme za uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada pa je stoga za zahvat postrojenja za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada na k.č. 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan u Zlatar Bistrici potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

U svezi informacije o zahtjevu objavljene na web stranici Županije na adresu Upravnog odjela nije dospjela niti jedna primjedba ili mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti na planirani zahvat.

Nakon dostave mišljenja Ministarstva zaštite okoliša i prirode (Klasa: 351-03/13-04/172, Urbroj: 517-06-2-1-2-13-4 od 7. listopada 2013. godine) da je za predmetni zahvat potrebna provedba postupka procjene utjecaja na okoliš, nositelj zahvata Altilia d.o.o. dostavio je 24.10.2013. godine Krapinsko-zagorskoj županiji zahtjev sa zamolbom da se još jednom razmotri potreba provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat.



Člankom 27. stavak 1. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliša propisano je da u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš nadležno tijelo, na temelju pojedinačnih ispitivanja sukladno mjerilima (primjerice: kapacitet, snaga, površina i dr.) i/ili kriterija određenih u Prilogu V. Uredbe utvrđuje može li zahvat imati značajne utjecaje na okoliš i odlučuje o potrebi procjene.

Nakon razmotrenih kriterija na temelju kojih se odlučuje i dostavljenih mišljenja ovaj Upravni odjel je utvrdio da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš iz slijedećih razloga:

Lokacija zahvata predmetne farme za intenzivan uzgoj brojlera kapaciteta 39 900 komada na k.č. 1790, 1791, 1792, 1793 i 1794 k.o. Lovrečan nalazi se u zoni i djelomično izvan zone izgradnje gospodarskih objekata poljoprivredno-prerađivačke namjene.

U blizini lokacije planiranog zahvata na parcelama sa sjeverne strane nalaze se poljoprivredne površine i jedan objekat za uzgoj brojlera jednog vlasnika te drugi objekat za uzgoj brojlera drugog vlasnika. U planu je tih dvaju vlasnika postojećih objekata izgradnja još dva objekta za uzgoj brojlera dok se sa južne, zapadne i istočne strane nalaze samo obradive poljoprivredne površine. S obzirom na planiranu tehnologiju proizvodnje eventualni kumulativni učinak sve tri građevine mogao bi biti samo na zrak. Farme nemaju istovremene turnuse uzgoja što znači da se i koncentracija pojedinih plinova u ventiliranom zraku mijenja tako da je mala vjerojatnost da će istovremeno biti postignite maksimalne vrijednosti.

Kumulativni učinak na vode se ne može očekivati jer nema ispuštanja otpadnih voda sa lokacije građevine a gnoj nakon završenog turnusa proizvodnje pakirati će se u vreće i takav prodavati.

Otpadom će se gospodariti na način da se izbjegne i smanji nastajanje otpada, a sav nastali otpad će se odvojeno prikupljati i predavati ovlaštenim osobama.

Planirani zahvat ne nalazi se na zaštićenom području sukladno Zakonu o zaštiti prirode a u trenutku podnošenja zahtjeva nalazio se unutar područja ekološke mreže, međunarodno važnog područja za ptice HR1000007 Hrvatsko zagorje s ciljevima očuvanja zlatovrana (*Coracias garrulus*) i rusi svračak (*Lanius collurio*). Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži (NN 124/13) koja je stupila na snagu 17. listopada 2013. godine planirani zahvat se nalazi izvan obuhvata ekološke mreže Republike Hrvatske. Uz poštivanje i primjenu odredaba propisanih zakonima i provedbenim propisima kao i mjerama zaštite okoliša definiranim u Elaboratu zaštite okoliša koji će biti sastavni dio lokacijske dozvole, smatra se da zahvat neće imati značajan utjecaj na sastavnice prirode.

Na temelju dostavljene dokumentacije sagledani su svi mogući negativni utjecaji te je procijenjeno da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na okoliš i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš pa je stoga rješeno kao u točki I. ovog rješenja.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Upravni odjel sukladno odredbama članka 77. stavak 1. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavak 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procijene proveo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. izreke rješenja utvrđena je u skladu s odredbama Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08).

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Ulica Republike Austrije 14, Zagrebu u roku od 15 dana po primitku istog. Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom ovom Upravnom odjelu, uz upravnu pristojbu u iznosu od 50,00 kuna prema Tar.br. 3. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97,



68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06,  
117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12 i 19/13).



**PROČELNIK**  
inž. sc. Stjepan Brčić, dipl.ing.građ.

Dostaviti:

1. Altilia d.o.o. Donja Brestovečka 8, Zlatar Bistrica
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za inspekcijske poslove, Ulica Republike Austrije 14, Zagreb
3. Evidencija, ovdje
4. Arhiva, ovdje