



**SAŽETAK ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE  
OKOLIŠA ZA POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI FARMA 8,  
GORNJI KUČAN, GRAD VARAŽDIN**



**Podnositelj zahtjeva:** **Koka d.d.**  
**Jalkovečka b.b., 42 000 Varaždin**

**Lokacija postrojenja:** **Farma 8, Gornji Kučan, Varaždin**  
**kč. br. 947, k.o. Gornji Kučan**

**Varaždin, lipanj 2013.**

**Podnositelj zahtjeva:** Koka d.d.

Jalkovečka b.b., 42 000 Varaždin

**Lokacija postojećeg postrojenja:** Farma 8, Gornji Kučan, Varaždin,  
kč. br. 947, k.o. Gornji Kučan

**Ovlaštenik:** EKO - MONITORING d.o.o., Varaždin

**Naslov:** **SAŽETAK ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE  
OKOLIŠA ZA POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI FARMA 8,  
GORNJI KUČAN, GRAD VARAŽDIN**

**Voditelj:** mr. sc. Lovorka Gotal Dmitrović, dipl.ing.kem.tehn.

**Radni tim Eko – monitoring d.o.o.:**

Helena Antić Žiger, dipl. ing. biol.

Nikola Gisdavec, dipl.ing.geol.

Ljiljana Pilipović, dipl.ing.biol.

Barbara Medvedec, mag.ing.mol.biotehn.

Igor Šarić, inf.

Zrinka Zorić, dipl.ing.geot.

Zlatko Zorić, dipl.ing.el.

Krešimir Huljak, dipl. ing. stroj.

Nikola Đurasek, dipl.sanit.ing.

*Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i prirode za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada tehničko – tehnološkog rješenja za postrojenje vezano za objedinjene uvjete zaštite okoliša što uključuje i poslove izrade elaborata o tehničko – tehnološkom rješenju za postrojenje vezano za objedinjene uvjete zaštite okoliša i poslove pripreme i obrade dokumentacije vezano za zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša uključujući i izradu analiza i elaborata koji prethode zahtjevu.*

**SAŽETAK ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA ZA  
POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI FARMA 8, GORNJI KUČAN, GRAD  
VARAŽDIN**

**SADRŽAJ:**

1. Naziv, lokacija i vlasnik postrojenja.....	2
2. Kratki opis ukupnih aktivnosti s obrazloženjem.....	2
3. Opis aktivnosti s težištem na utjecaj na okoliš te korištenje resursa i stvaranje emisija.....	3
3.1. Upotreba energije i vode – godišnje količine .....	3
3.2. Glavne sirovine.....	3
3.3. Opasne tvari i plan njihove zamjene .....	3
3.4. Korištene tehnike i usporedba s NRT .....	3
3.5. Važnije emisije u zrak i vode (koncentracije i godišnje količine) .....	4
3.6. Utjecaj na kakvoću zraka i vode te ostale sastavnice okoliša.....	4
3.7. Stvaranje otpada i njegova obrada.....	4
3.8. Sprječavanje nesreća .....	5
3.9. Planiranje za budućnost: rekonstrukcije, proširenja, itd. ....	5
Prilozi sažetka: .....	6

## 1. Naziv, lokacija i vlasnik postrojenja

**Podnositelj zahtjeva: KOKA d.d.**

**Odgovorna osoba:** Nenad Klepač, dipl. oec., član uprave

**Adresa:** Jalkovečka ulica bb, Varaždin

**Naziv postrojenja:** Farma 8

**Adresa postojećeg postrojenja:** Gornji Kučan, grad Varaždin

**MBS:** 03026264

**OIB:** 21031321242

## 2. Kratki opis ukupnih aktivnosti s obrazloženjem

Radi se o postojećem postrojenju, farmi za uzgoj tovnih pilića, na katastarskoj čestici br.: 947, k.o. Gornji Kučan, grad Varaždin, Varaždinska županija. Ukupni kapacitet farme iznosi do 240.000 komada peradi (brojlera).

Ukupna proizvodna površina farme iznosi 11.432 m<sup>2</sup>. Godišnje se odvije 6 ciklusa tova. Na lokaciji se uzgoj brojlera odvija od 2008. godine sa 11 zaposlenika. Na Farmi 8 nalazi se 12 proizvodnih objekata i sljedeći pomoći objekti: silosi, bunar i crpna stanica, objekt za zaposlenike sa sanitarnim čvorem, objekt za skladištenje svježe strelje, spremnici UNP-a, plinsko-isparivačka stanica, trafostanica.

Prihvatom jednodnevnih pilića započinje period tova u trajanju od u prosjeku 35 - 40 dana, tj. do težine od 2,3 - 2,5 kg. Nakon toga, slijedi međuturnusna pauza u trajanju od 14 dana. U međuturnusnoj pauzi proizvodni objekti se temeljito čiste i dezinficiraju, nakon čega slijedi period tzv. biološkog odmora. Čitav proizvodni ciklus traje oko 56 dana. Uzgajni objekti se čiste suhim mehaničkim čišćenjem. Nakon završene sanitarne obrade peradnjaka vrši se sanitarna obrada svih pratećih objekata farme.

Pomoći procesi neposredno vezani za proces tova brojlera definirani su osnovnim karakteristikama tehnološkog procesa tova i sastoje se od:

- Hranidbe životinja;
- Napajanja životinja;
- Grijanja proizvodnih objekata;
- Ventilacije proizvodnih objekata;
- Upravljanje steljom;
- Zbrinjavanja uginulih životinja;
- Zbrinjavanje gnoja;
- Remont;
- Biozaštita.

Za tehnološke potrebe na Farmi 8 voda za piće se crpi iz vlastitog zdenca. Osim otpadnih voda iz dezbarijera, ne proizvode se druge tehnološke otpadne vode.

Sustav za grijanje proizvodnih objekata sastoji se od plinskih grijalica, koje koriste ukapljeni naftni plin (UNP). Na lokaciji se nalazi četiri spremnika UNP-a te plinsko-isparivačka stanica. U peradnjacima se koristi umjetna ventilacija. Upravljanje ventilacijom i grijanjem peradnjaka obavlja se preko centralnog računala. Ventilacija se koristi za održavanje optimalne temperature i vlage, i opskrbu kisikom.

Izgnojavanje objekata za uzgoj vrši se na kraju tovnog ciklusa, a gnoj se nakon izgnojavanja uzgojnih objekata prodaje. Izgnojavanje peradnjaka i utovar gnoja na vozila za odvoz obavlja se sa stražnje strane

peradnjaka. Na lokaciji se vodi evidencija o prodanim količinama gnoja, te se provode povremene analize kakvoće gnoja.

Uginule životinje i jedinke koje su neiskoristive za tov sakupljaju se u nepropusnu posudu, koja se nalazi u predprostoru svakog peradnjaka. Posude se prazne u objekt predviđen za dnevno skladištenje uginuća do zbrinjavanja. Uginuća se zbrinjavaju svakodnevno i odvoze specijalnim vozilom ovlaštene pravne osobe u kafleriju, o čemu se vode očevidnici.

### **3. Opis aktivnosti s težištem na utjecaj na okoliš te korištenje resursa i stvaranje emisija**

#### **3.1. Upotreba energije i vode – godišnje količine**

Električna energija kupuje se iz javne elektrodistribucijske mreže.

Za grijanje se koristi ukapljeni naftni plin.

Voda iz vlastitog bunara koristi se za napajanje životinja i sanitарне potrebe zaposlenika farme.

#### **3.2. Glavne sirovine**

U postojećem postrojenju osnovne sirovine su: stočna hrana, voda, stelja, dezinfekcijska sredstva i gorivo za grijanje (ukapljeni naftni plin).

Stočna hrana se privremeno skladišti u 12 silosa kapaciteta 16 t. Svježa stelja skladišti se u natkrivenom objektu.

Sredstva za čišćenje i dezinfekciju koja se koriste pri provođenju zdravstvenih i higijensko-sanitarnih mjera u uzgojnim objektima, odobrena su i dozvoljena od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva, i koriste se uz nadzor nadležnog veterinara na farmi. Sva sredstva imaju sigurnosno-tehnički list i vodopravnu dozvolu, i koriste se sukladno uputama proizvođača i na način da ne onečišćuju okoliš.

#### **3.3. Opasne tvari i plan njihove zamjene**

Farma ne podliježe obvezama prema odredbama Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (NN 114/08), budući da na lokaciji nisu prisutne opasne tvari.

Aktivnosti u slučaju neplaniranih emisija i akcidenata poduzimati će se u skladu s Operativnim planom intervencija u zaštiti okoliša Koka d.d. Varaždin, Proizvodnja brojlera i Operativnim planom zaštite i spašavanja, RJ Brojlerske farme.

#### **3.4. Korištene tehnike i usporedba s NRT**

Za detaljnu analizu postrojenja s aspekta korištenja najbolje raspoloživih tehnika (NRT) korišten je sektorski Referentni dokument (Reference Document on Best Available Techniques in Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003) i referentni dokument RDNRT Energetska učinkovitost Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency - ENE, February 2009. Dokumenti navode i analiziraju najbolje raspoložive tehnike u intenzivnom uzgoju peradi s obzirom na primjenu dobre

poljoprivredne prakse, tehnike hranjenja, tehnike uzgoja (držanja) peradi, emisija u zrak, potrošnje vode i energije, obrade i skladištenja gnoja.

Analizom relevantnih referentnih dokumenata i tehnika koje se primjenjuju na Farmi 8 utvrđeno je kako se postrojenje, prema svim vrijednostima pokazatelja povezanih uz primjenu najbolje raspoloživih tehnika, nalazi u rasponu navedenih vrijednosti, iz čega proizlazi kako su tehnike koje se primjenjuju na Farmi 8 najbolje raspoložive tehnike.

### **3.5. Važnije emisije u zrak i vode (koncentracije i godišnje količine)**

Na lokaciji Farme 8 peradnjaci su prepoznati kao izvori emisije onečišćujućih tvari u zrak: NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O i prašine.

Budući da se provodi suho mehaničko čišćenje proizvodnih objekata, osim otpadnih voda iz dezbarijera, ne proizvode se druge tehnološke otpadne vode. Otpadne vode iz dezbarijera ispuštaju se u sabirne jame (2 kom) gdje se neutraliziraju.

Vode iz sanitarnog čvora koji se nalazi u sklopu objekta za zaposlenike farme tzv. radničke kućice ispuštaju se u sabirnu jamu za sanitarne vode (septičku jamu).

Oborinske vode s krovnih i manipulativnih površina ispuštaju se u okolini prostor farme.

### **3.6. Utjecaj na kakvoću zraka i vode te ostale sastavnice okoliša**

Utjecaj na kakvoću zraka moguć je iz objekata za uzgoj životinja. Prema Uredbi o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 133/05) amonijak je određen kao onečišćujuća tvar. Propisane su granične vrijednosti imisija amonijaka (NH<sub>3</sub>) i iznose 100 µg/m<sup>3</sup> tijekom mjerena u 24 sata, odnosno 30 µg/m<sup>3</sup> tijekom mjerena u toku jedne godine. Granične vrijednosti ne smiju biti prekoračene više od 7 puta tijekom kalendarske godine. Ukoliko se u objektima za uzgoj životinja provodi mjerjenje tijekom 24 sata, rezultati mjerena se ne mogu uspoređivati s Uredbom ali mogu biti indikativni i ukazivati na stanje kakvoće zraka. Ukoliko bi se provelo kontinuirano mjerjenje imisije amonijaka 1 godinu, dobiveni podaci bi se mogli uspoređivati s Uredbom.

Koncentracije metana nisu propisane Uredbom o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 133/05).

Budući da za predmetno postrojenje prema važećoj legislativi ne postoji obveza praćenja emisija/imisija u zrak te se procjenjuje kako na lokaciji farme nema pojave mirisa koji bi mogli ugrožavati i narušavati zdravlje ljudi ili okoliša, emisije/imisije u zrak iz postrojenja se ne prate.

Po izgnojavanju uzgojnih objekata, proizvedeni gnoj se prodaje i odvozi s farme. Na lokaciji farme se ne obavlja skladištenje stajskog gnoja.

Čišćenje proizvodnih objekata je redovito uz visoke higijenske standarde.

Sabirna jama za sanitarne vode (septička jama) i sabirne jame za sakupljanje otpadnih voda iz dezbarijera kontrolirano se zbrinjavaju odvoženjem sa lokacije od strane ovlaštene tvrtke.

### **3.7. Stvaranje otpada i njegova obrada**

O nastanku i tijeku otpada vode se očeviđnici na propisanim obrascima (ONTO) prema Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 23/07, 111/07). Otpad je klasificiran temeljem važećih zakonskih propisa o

gospodarenju otpadom, prvenstveno Uredbe o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05, 39/09). Sve vrste otpada skladište se u odgovarajuće spremnike te se predaju ovlaštenim sakupljačima uz propisanu dokumentaciju.

Uginuća se svakodnevno uklanjaju s farme i odvoze specijalnim vozilom ovlaštene pravne osobe u kafileriju, o čemu se vodi evidencija. Godišnja količina uginulih životinja iznosi 29.699 komada pilića (podaci iz 2010. godine).

### **3.8. Sprječavanje nesreća**

U cilju sprečavanja rizika po okoliš i svođenja opasnosti i posljedica nesreća na minimum na Farmi 8 provodi se sljedeće:

Mjere dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na farmi provode se od strane ovlaštene pravne ili fizičke osobe. Provodi se stalni higijenski i zdravstveni veterinarski nadzor.

U slučaju masovnog uginuća pilića zbog pojave neke bolesti poduzimati će se mjere propisane Zakonom o veterinarstvu (41/07, 55/11) i na taj način spriječiti mogući štetan utjecaj na zdravlje ljudi ili djelovanje na okoliš. Zbog pojave bolesti na farmi ispitati će se i zaraženi gnoj te postupiti sukladno nalazu i prijedlogu načina dezinfekcije od strane veterinarske službe.

Vozila za transport peradi, hrane, gnoja i brojlera na klanje, dezinficiraju se na ulazu i izlazu iz farme prolaskom kroz funkcionalne dezbarijere.

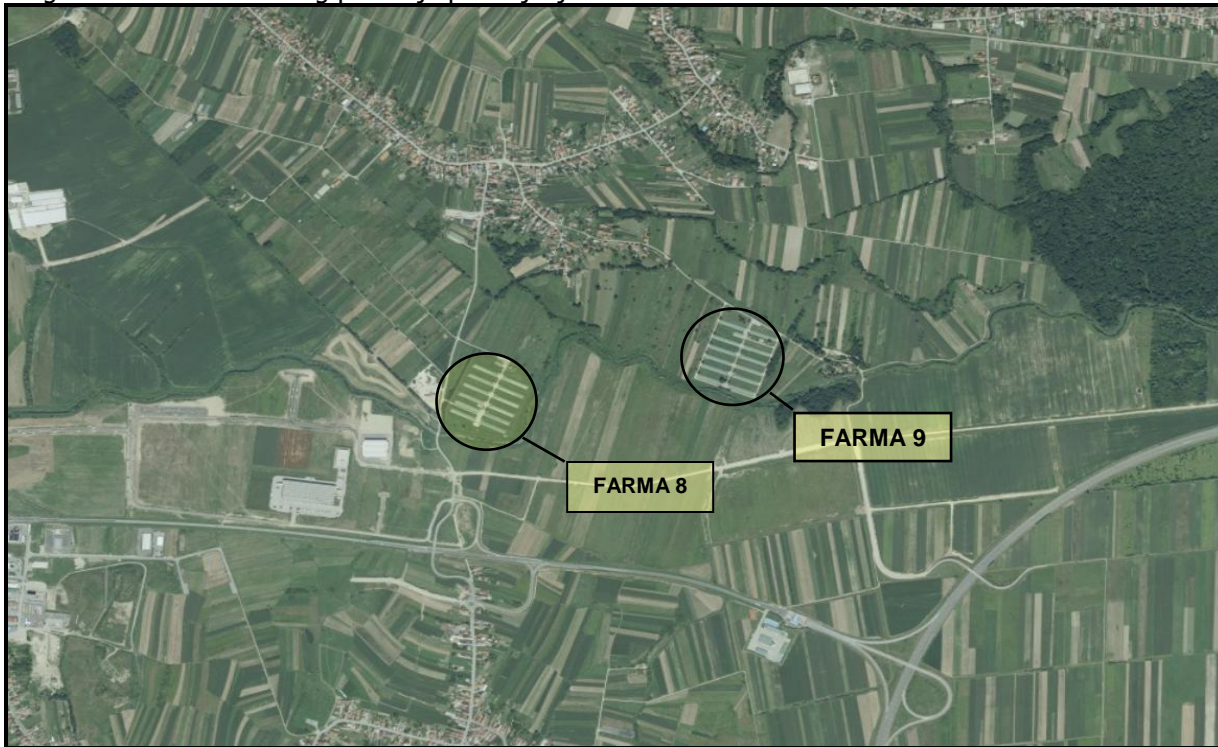
U slučaju požara i potrebe spašavanja ljudi i imovine, osiguran je pristup interventnih vozila i druge vatrogasne opreme svim objektima prilaznom prometnicom.

### **3.9. Planiranje za budućnost: rekonstrukcije, proširenja, itd.**

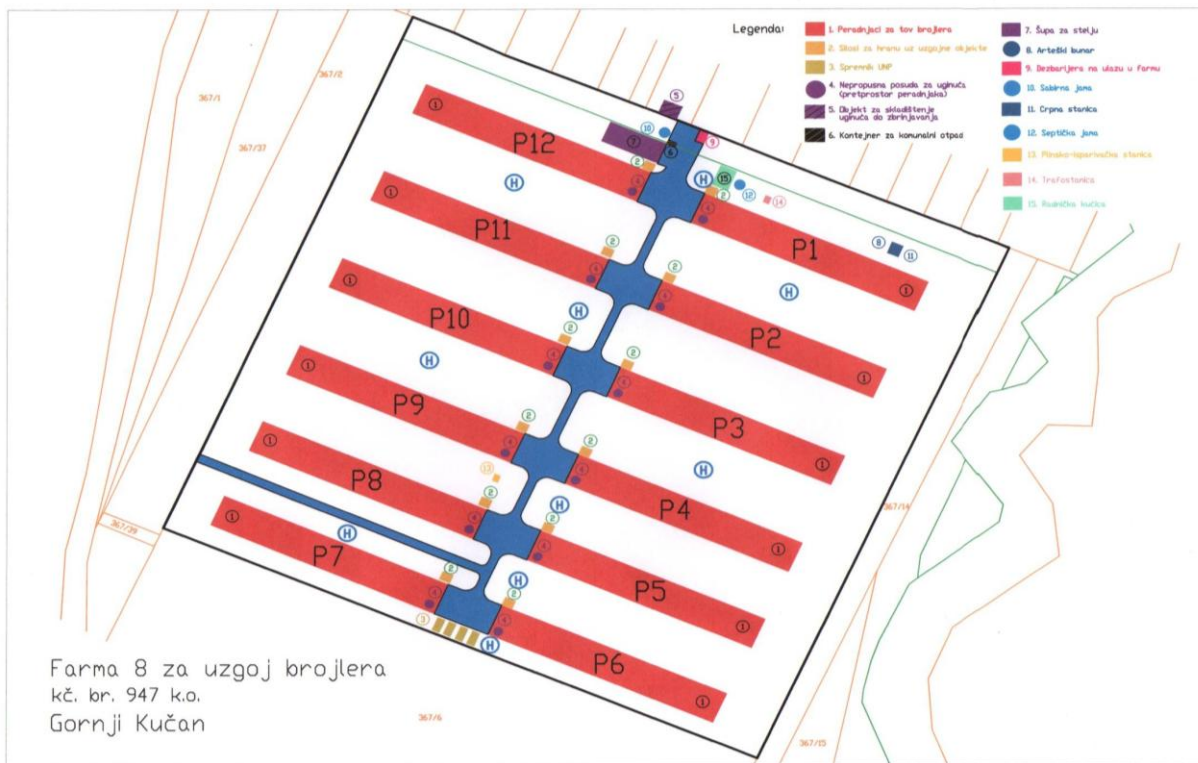
Rekonstrukcija farme provedena je 2003. godine. Ne planira se rekonstrukcija ili proširenje farme.

## Prilozi sažetka:

Prilog 1: Ortofoto karta šireg područja postrojenja



Prilog 2: Karta s prikazom postrojenja, emisijskih točaka, zgrada, skladišnih tankova itd.



Prilog 3: Pojednostavljena shema procesa na Farmi 9

