



EKO-MONITORING

**SAŽETAK ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE
OKOLIŠA ZA POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI FARMA 12,
NASELJE VINICA, OPĆINA VINICA**



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

**Lokacija postrojenja: Farma 12, Vinica bb, 42 207 Vinica
k.č.br. 907/1, k.o. Vinica**

Varaždin, lipanj 2013.

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

Lokacija postojećeg postrojenja: Farma 12, Vinica bb, 42 207 Vinica
kč.br. 907/1, k.o. Vinica

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

Naslov: **SAŽETAK ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA ZA POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI FARMA 12, NASELJE VINICA, OPĆINA VINICA**

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

Radni tim Eko – monitoring d.o.o.:

Helena Antić Žiger, dipl. ing. biol.

Nikola Gizdavec, 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 12, NASELJE VINICA, OPĆINA VINICA

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:	5

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 12

Adresa postojećeg postrojenja: Naselje Vinica, Općina Vinica

MBS: 03026264

OIB: 21031321242

2. Kratki opis ukupnih aktivnosti s obrazloženjem

Radi se o postojećem postrojenju, Farmi 12 za uzgoj purića, na katastarskoj čestici br.: 907/1 k.o. Vinica. Ukupni maksimalni kapacitet farme iznosi 65 000 komada purića, odnosno 1 300 uvjetnih grla.

Farma je izgrađena od 1975. - 1977. godine; na farmi je zaposleno 14 zaposlenika.

Ukupna proizvodna površina farme iznosi 11 895 m². Na lokaciji se nalazi 13 uzgojnih objekata i pomoćni objekti (radnička kućica, šupa za stelju, trafostanica, crpna stanica, cisterna za plin, toplinska i isparivačka stanica, kućica za uginuće).

Period tova purića traje oko 6 mjeseci. Tov je odvojen po spolu. Purice se tove prosječno 98 dana, a purani prosječno 138 dana. Uzgojni objekti se čiste suhim mehaničkim čišćenjem. Nakon završene sanitarne obrade peradnjaka vrši se sanitarna obrada svih pratećih objekata farme.

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

- Hranidbe životinja;
- Napajanja životinja;
- Grijanja;
- Ventilacije;
- Čišćenja;
- Zbrinjavanja uginulih životinja;
- Zbrinjavanje gnoja.

Za tehnološke potrebe na farmi 12 pitka voda se crpi iz vlastitog zdenca. Osim otpadnih voda iz dezbarijera koje nastaju povremeno, ne proizvode se tehnološke otpadne vode.

Sustav za grijanje proizvodnih objekata sastoji se od plinskih grijalica koje koriste UNP. U peradnjacima se koristi umjetna difuzna ventilacija. Upravljanje ventilacijom i grijanjem je 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. Na lokaciji se vodi evidencija o prodanim količinama gnoja, provode se povremene analize kakvoće gnoja. Uginuća se svakodnevno uklanjaju s farme i odvoze specijalnim vozilom ovlaštene pravne osobe u kafileriju, 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 sanitarne potrebe zaposlenika farme.

3.2. Glavne sirovine

U postojećem postrojenju koristi se stočna hrana, voda, stelja, dezinfekcijska sredstva i gorivo za grijanje (UNP).

Stočna hrana se privremeno skladišti u 13 silosa kapaciteta 16,0 t. Svježa stelja se skladišti u objektu tzv. šupi za stelju.

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 veterinarara 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

Na lokaciji farme nalazi se 1 spremnika s ukapljenim naftnim plinom propan-butan, kapaciteta 28 t. Postrojenje ne podliježe obvezama prema odredbama Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari („Narodne novine“ br. 114/08), budući da su količine prisutne opasne tvari manje od granične količine navedene u Prilogu I spomenute Uredbe (50 t).

Postrojenje je 18. lipnja 2010. godine Operativni plan zaštite i spašavanja dostavilo na verifikaciju u Upravni odjel za zaštitu okoliša Varaždinske županije.

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 12 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 12 najbolje raspoložive tehnike.

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

Na lokaciji farme 12 peradnjaci su prepoznati kao izvori emisije onečišćujućih tvari u zrak: NH₃ i N₂O.

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 sabirnu jamu gdje se neutraliziraju.

Vode iz sanitarnog čvora koji se nalazi u sklopu objekta za zaposlenike farme tzv. radničke kućice, ispuštaju se u septičku jamu.

Oborinske vode 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 („Narodne novine“ br. 133/05) amonijak je određen kao onečišćujuća tvar. Propisane su granične vrijednosti imisija amonijaka (NH₃) i iznose 100 µg/m³ tijekom mjerenja u 24 sata, odnosno 30 µg/m³ tijekom mjerenja 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 mjerenje tijekom 24 sata, rezultati mjerenja se ne mogu uspoređivati s Uredbom ali mogu biti indikativni i ukazivati na stanje kakvoće zraka. Ukoliko bi se provelo kontinuirano mjerenje 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 u zrak te se procjenjuje da 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 odmah se odvozi s farme i na lokaciji farme se ne obavlja skladištenje stajskog gnoja. Zbrinjavanje gnoja odvija se sukladno Pravilniku o dobroj poljoprivrednoj praksi u korištenju gnojiva (NN 56/08). Vodi se evidencija o količini gnoja i mjestu aplikacije, uz provođenje povremenih analiza kakvoće gnoja.

Čišćenje proizvodnih objekata je redovito uz visoke higijenske standarde.

Sabirna jama za sanitarne vode 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 očevidnici 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 vode Očevidnici. Godišnja količina uginulih životinja iznosi 6 749 komada purića.

3.8. Sprječavanje nesreća

U cilju sprečavanja rizika po okoliš i svođenja opasnosti i posljedica nesreća na minimum na farmi 12 provode se sljedeće aktivnosti:

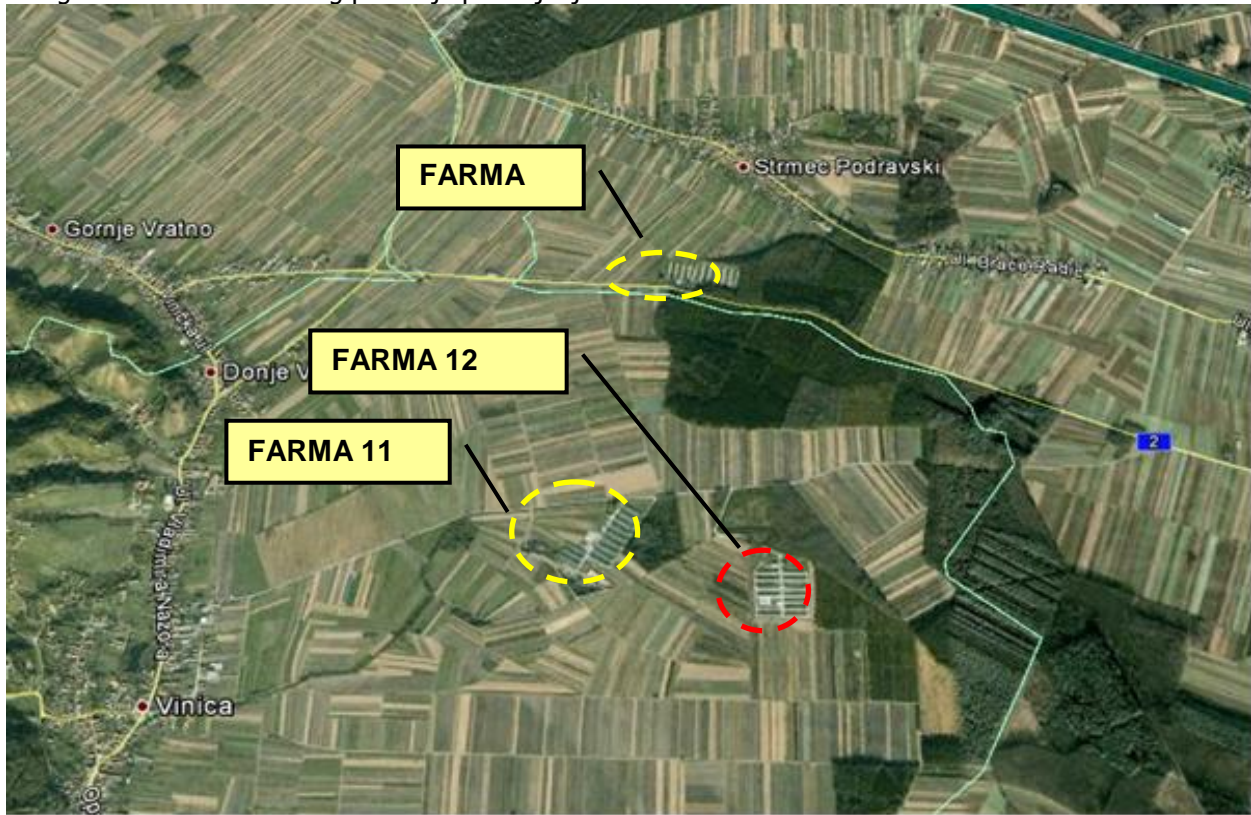
- Mjere dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na farmi provode se od strane ovlaštene pravne ili fizičke osobe. Provodi se stalni higijenski i zdravstveni veterinarski nadzor.
- U slučaju masovnog uginuća purića zbog pojave neke bolesti poduzimati će se mjere propisane Zakonom o veterinarstvu (41/07, 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, izmeta i lešina, 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.

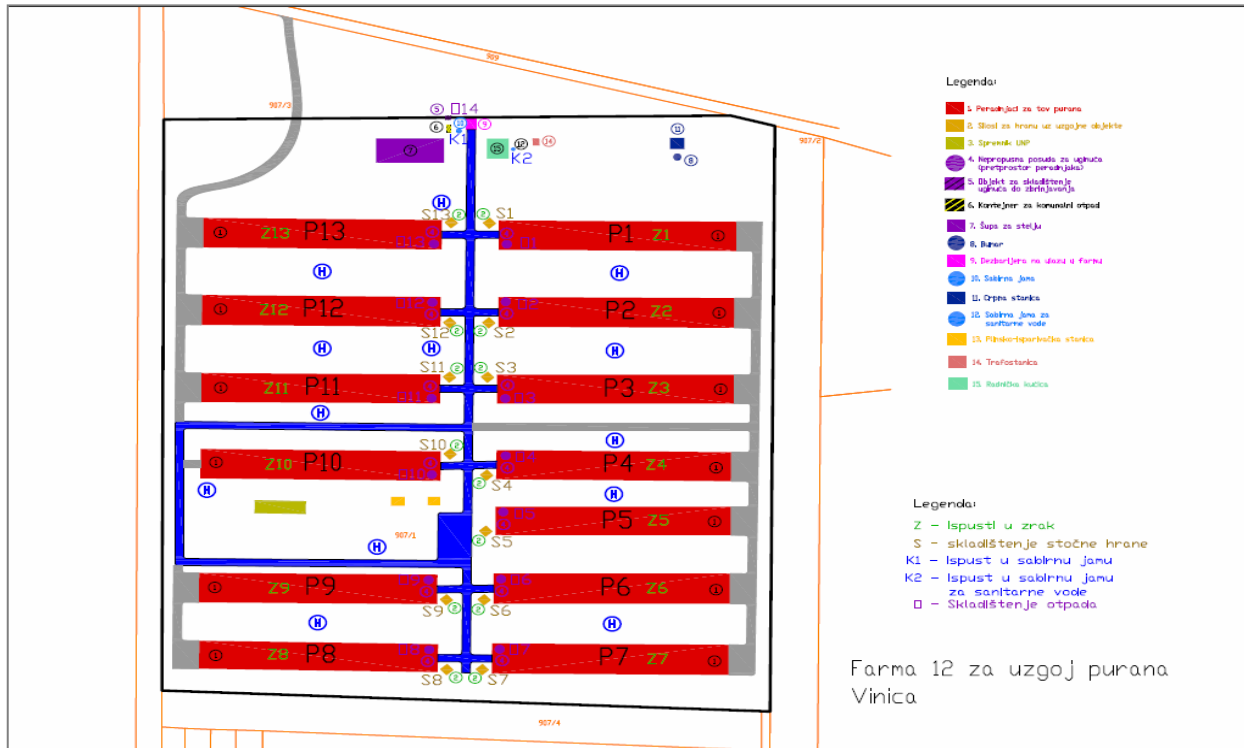
Adaptacija za tov purana napravljena je 2008.godine. Ne planira se rekonstrukcija ili proširenje farme.

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 12

