



EKO-MONITORING

**SAŽETAK ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE
OKOLIŠA ZA POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI FARMA 20,
NASELJE NOVA VES, OPĆINA PETRIJANEC**



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

**Lokacija postrojenja: Farma 20, Naselje Nova Ves, Općina Petrijanec
kč. br.: 673/78, k.o. Petrijanečka Nova Ves**

Varaždin, lipanj 2013.

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

Lokacija postojećeg postrojenja: Farma 20, Naselje Nova Ves, Općina Petrijanec
kč. br.: 673/78, k.o. Petrijanečka Nova Ves

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

Naslov: **SAŽETAK ZAHTJEVA ZA UTVRĐIVANJE OBJEDINJENIH UVJETA ZAŠTITE OKOLIŠA ZA POSTROJENJE ZA INTENZIVAN UZGOJ PERADI FARMA 19, NASELJE VRBANOVEC, OPĆINA DONJI MARTIJANEC**

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 20, NASELJE NOVA VES, OPĆINA PETRIJANEC

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 20

Adresa postojećeg postrojenja: Naselje Nova Ves, Općina Petrijanec

MBS: 03026264

OIB: 21031321242

2. Kratki opis ukupnih aktivnosti s obrazloženjem

Farma 20 je kapaciteta 190.000 komada peradi (brojlara). Ukupna proizvodna površina farme iznosi 9.170 m². Farma je na katastarskoj čestici br.:673/78 k.o. Petrijanečka Nova Ves, Općina Petrijanec, Varaždinska županija. Lokacija je ograđena, zaključanih ulaznih vrata. Na ulazu na farmu nalaze se kolna i pješačka dezbarijera, ispunjene dezinficijensom širokog spektra djelovanja. Zelene površine na lokaciji su hortikulturno uređene.

Farma je izgrađena 1982. godine. Farma 20 nalazi se u Varaždinskoj županiji, u naselju Nova Ves općine Petrijanec, oko 10 km sjeverozapadno od centra grada Varaždina. Oko 630 m udaljenosti sjeverozapadno od farme nalaze se najbliža naselja. Na farmi je zaposleno 12 djelatnika.

Na lokaciji se nalazi 10 uzgojnih objekata i pomoćni objekti (bunar i crpna stanica, objekt za zaposlenike, objekt za skladištenje svježe stelje, sabirne jame, septička jama te tzv. kućica za uginuća).

Prihvatom jednodnevnih pilića započinje period tova. Pilići u tovu ostaju u prosjeku 35-40 dana, tj. do težine od 2,3 – 2,5 kg. Nakon toga slijedi međuturnusna pauza u trajanju od oko 14 dana, kada se proizvodni objekti temeljito čiste i dezinficiraju, a ostatak perioda pauze su u tzv. biološkom odmoru. 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;
- Čišćenje;
- Zbrinjavanja uginulih životinja;
- Zbrinjavanje gnoja.

Za tehnološke potrebe na Farmi 20 voda za piće se crpi iz vlastitog zdenca. Osim otpadnih voda iz dezbarijera koje nastaju povremeno, ne proizvode se druge tehnološke otpadne vode. Sustav za grijanje proizvodnih objekata sastoji se od plinskih topova koje koriste UNP. U peradnjacima se koristi umjetna difuzna ventilacija. 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 prodaji 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 vodi evidencija.

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 10 silosa kapaciteta 10 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 spremnici s ukapljenim naftnim plinom propan-butan, zapremnine 33,5 t. Postrojenje ne podliježe obvezama prema odredbama Uredbe o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (NN 114/08), budući da su količine prisutne opasne tvari (UNP) manje od granične količine navedene u Prilogu I spomenute Uredbe (50 t). U slučaju iznenadnog onečišćenja okoliša postupati će se prema internom dokumentu sa hitnim procedurama Operativnom planu 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 20 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 20 najbolje raspoložive tehnike.

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

Na lokaciji Farme 20 peradnjaci su prepoznati kao izvori emisije onečišćujućih tvari u zrak: NH₃, CH₄, N₂O 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 sabirnu jamu) gdje se neutraliziraju.

Vode iz sanitarnog čvora koji se nalazi u sklopu radničke kućice ispuštaju se u sabirnu jamu za sanitarne vode (od 4,9 m³) koju po potrebi prazni ovlašteno trgovačko društvo.

Oborinske vode ispuštaju se u okolni 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 граниčnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 133/05) amonijak je određen kao onečišćujuća tvar. Propisane su граниčne 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 граниčnim 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 iznojanju uzgojnih objekata, proizvedeni gnoj odmah se odvozi s farme i na lokaciji farme se ne obavlja skladištenje stajskog gnoja. Vodi se evidencija o količini gnoja, 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 očividnici 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 uginuća iznosi u 2011. godini iznosila je 24.928 komada brojlera (odvijeno 5 ciklusa tova).

3.8. Sprječavanje nesreća

U cilju sprečavanja rizika po okoliš i svođenja opasnosti i posljedica nesreća na minimum na Farmi 20 provodi se sljedeće:

- Mjere dezinfekcije, dezinfekcije 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 odvoz peradi 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.

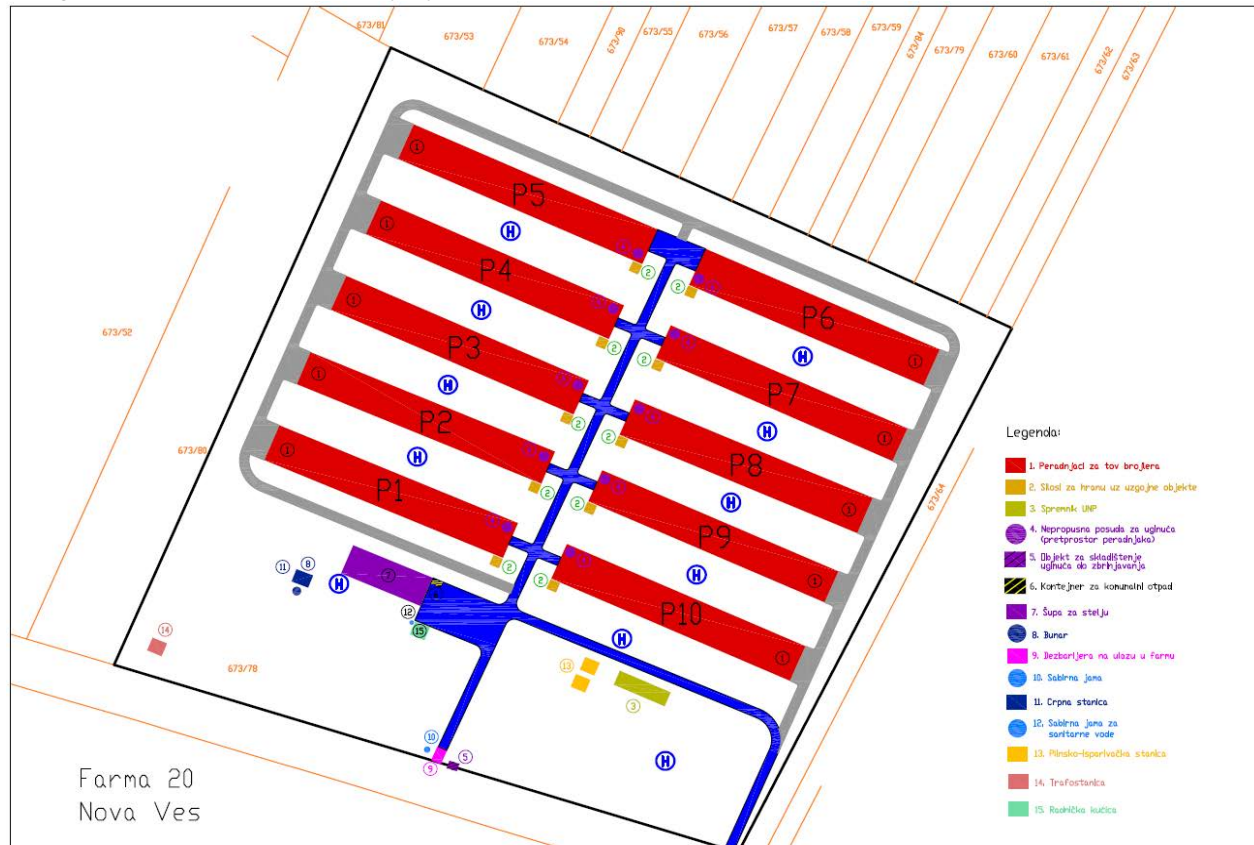
Ne planira se rekonstrukcija ili proširenje farme.

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 20

