

OPĆA OBVEZUJUĆA PRAVILA ZA UZGOJ PERADI S OBRASCEM ZAHTJEVA

Obrazac zahtjeva

Podnositelj zahtjeva (operator) ispunjava slijedeći obrazac:

1. Osnovni podaci

1.1.	Naziv gospodarskog subjekta	Nujić Marko d.o.o.	
1.2.	Pravni oblik poduzeća	Društo s ograničenom odgovornošću	
1.3.	Vrsta zahtjeva	Novo postrojenje	
		Postojeće postrojenje	X
		Značajna promjena postrojenja	
		Zatvaranje postrojenja	
1.4.	Adresa gospodarskog subjekta	Brezovička cesta 21e	
1.5.	Poštanska adresa, ukoliko različita od 1.4.	Noina ulica 20, Ribnica, 10412 Novo Čiče	
1.6.	E-adresa i mrežna adresa	Marko.nujic@gmail.com	
1.7.	Matični broj gospodarskog subjekta	'0290076	
1.8.	Glavna djelatnost sukladno NKD klasifikaciji gospodarskog subjekta	Uzgoj peradi	
1.9.	Kontakt osoba, ime i prezime	Marko Nujić	
1.10.	Kontakt osoba, pozicija	direktor	
1.11.	Kontakt osoba, broj telefona	098/383-347	
1.12.	Kontakt osoba, e-adresa	Marko.nujic@gmail.com	

2. Opis postrojenja:

Naziv jedinice				
Peradarska farma Ribnica				
Broj	Aktivnosti koje se provode u postrojenju	Kapacitet	Kratki tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta / dijagrama toka u broju Priloga
1.	<i>Proizvodnja jaja</i>	<i>39740</i>		<i>'1/1</i>
2.	<i>Klasiranje i pakiranje jaja</i>	<i>16000 kom/h</i>		<i>'2/1</i>

OPĆA OBVEZUJUĆA PRAVILA ZA UZGOJ PERADI S OBRASCEM ZAHTJEVA
(„Narodne novine“, broj 140/14)

3.	<i>Mješaona stočne hrane</i>	<i>2000 kg/h</i>		<i>'3/1</i>
4.	<i>Uzgoj pilenki</i>	<i>25000</i>		<i>'4/1</i>
5.				
6.				

3. Kapacitet

Broj	Dobna/proizvodna kategorija životinja	Ukupan kapacitet
1.	Kokoši nesilice	39740
2.	Pilenke u uzgoju do 18 tjedana	25000
3.		
4.		
5.		
6.		

1. DOBRA POLJOPRIVREDNA PRAKSA (NAČELNE ODREDBE) (*tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli*)

1.1. Operater je dužan smanjiti negativan utjecaj na okoliš koji uključuje sljedeće:

- Emisije u zrak, vodu, tlo i podzemne vode,
- Emisije buke, vibracije, prašine i mirisa,
- Potrošnju energije, vode, sirovina i aditiva,
- Prekomjerno svjetlosno onečišćenje,
- Nezgode i nesreće,
- Proizvodnju otpada,
- Proizvodnju otpadnih voda.

1.2. Operater je dužan održavati čistoću postrojenja i osigurati dobre higijenske uvjete.

1.3. Operater je dužan provoditi dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju prema posebnim propisima.

1.4. Operater je dužan imati *Knjigu pritužbi* i u nju unositi sve zaprimljene pritužbe od strane javnosti te poduzeti i evidentirati poduzete aktivnosti u svrhu uklanjanja ili ublažavanja uočenih nedostataka.

1.4.1. Knjiga pritužbi se mora sastojati od slijedećih dijelova:

- primjedbe koje se odnose na neugodne mirise
- primjedbe koje se odnose na buku
- ostale primjedbe

Potvrditi da li se ove odredbe u cjelini primjenjuju:

DA

NE

1.2. ZAHTJEVI EDUKACIJE DJELATNIKA NA FARMI:

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

1.2.1. Imenovana osoba odgovorna za pitanja zaštite okoliša?

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojom se ispunjava gornji zahtjev):

Nije imenovana osoba odgovorna za pitanja zaštite okoliša.

*1.2.2. Edukacija djelatnika farme vezano na provođenje dobre poljoprivredne prakse i zaštite okoliša.

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojom se ispunjava gornji zahtjev – navesti koliko često se provodi, koje teme obuhvaća (priložiti program edukacije, Prilog br. 3):

Interna obuka djelatnika od strane voditelja proizvodnje, jedan puta godišnje. Primjenjiva poglavlja iz načela DPP izdane od strane Ministarstva poljoprivrede, ribarstva i ruralnog razvoja, a koja obuhvaćaju sljedeća poglavlja:

Poglavlje II. - NAČELA DOBRE POLJOPRIVREDNE PRAKSE U ZAŠTITI VODA:

Sakupljanje, skladištenje i primjena na tlu stajskog gnoja, zbrinjavanje goriva i maziva iz poljoprivrede.

Poglavlje III. - NAČELA DOBRE POLJOPRIVREDNE PRAKSE U ZAŠTITI ZRAKA:

Neugodni mirisi i zagađenje dimom.

Poglavlje IV – NAČELA DOBRE POLJOPRIVREDNE PRAKSE U ZAŠTITI ŽIVOTINJA:

Zdravlje životinja i dobrobit životinja.

1.2.3. Ukoliko se edukacija provodi, da li su u nju uključeni svi djelatnici farme čije dužnosti mogu imati značajan utjecaj na okoliš i pravilno provođenje načela dobre poljoprivredne prakse?

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Prisutni su svi djelatnici farme, postoji godišnji plan obuke djelatnika, postoji popis prisutnih na edukaciji (prilog broj 3).

1.3. ZAHTJEVI VOĐENJA EVIDENCIJA NA FARMI:

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te

umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

1.3.1. Dostavljanje Izvješća u Registar onečišćavanja okoliša. Priložiti Izvješće za prethodnu godinu (Prilog br. 4)

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Obrazac A010-Izvješće o vrsti i količini jednokratne ambalaže.

***1.3.2. Vođenje Evidencija o pritužbama javnosti (Prilog br. 5):**

DA

NE

OPIS (u kojem obliku se vodi, način zaprimanja pritužbi, da li se pohranjuju):

U pisanom obliku u evidenciji o pritužbama građana.

1.3.3. Vođenje Evidencija o nezgodama ili nesrećama (Prilog br. 6):

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Vodi se tabela ozlijeđenih zaposlenika za tekuću godinu.

1.3.4. Vođenje Očevidnika o nastanku i tijeku otpada:

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Vodi se ONTO obrazac koji prati ulaz i izlaz otpada.

***1.3.5. Navedite vrste otpada koje nastaju na farmi:**

Ključni broj otpada	Naziv otpada	Količina otpada (t/god)	Naziv ovlaštene osobe za gospodarenje otpadom koja je preuzela otpad
150101	Ambalaža o papira i kartona	2	Unijapapir d.o.o.

1.3.6. Plan sigurnosti s procedurama u slučaju neplaniranih emisija i akcidenata (Prilog br. 7)

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojim se ispunjava gornji zahtjev):

Požar, poplava, puknuće cijevi i slično.

***1.3.7. Provođenje *Plana aktivnosti* koji mora uključivati popis aktivnosti kojima se mogu uzrokovati emisije (neplanirane emisije, emisije buke, prašine ili neugodnih mirisa) kao što su: otprema/doprema životinja, životinjskih proizvoda i hrane za životinje, goriva, postupanje otpadom, postupanje sa stajskim gnojem i sl. aktivnosti, čije je obavljanje potrebno planirati na način da se obavljaju brzo, učinkovito i s najmanjim rizikom za neplanirane emisije u okoliš što uključuje prethodnu provjeru opreme, vozila i vremenskih prilika (Prilog br. 8):**

DA

NE

OPIS (identificirajte aktivnosti kojima se mogu uzrokovati neplanirane emisije, emisije buke, prašine i/ili neugodnih mirisa, opišite način planiranja navedenih aktivnosti):

Otprema gnoja dva (2) puta tjedno. Primjena filtera na isisnim ventilatorima u peradarnicima.

***1.3.8. Program popravaka i održavanja farme koji mora uključivati popis sve opreme koju je potrebno redovito provjeravati, učestalost pregleda i potrebu za obavljanje popravaka i/ili čišćenja (Prilog br. 9)**

DA

NE

OPIS (nabrojiti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev: nabrojiti svu opremu na farmi koja se redovito provjerava, učestalost te kriterije za obavljanje popravaka i/ili čišćenja- popis opreme se može dati u prilogu):

Navedeno u prilogu 9.

1.3.9. Tjedna evidencija o broju životinja na farmi prema pojedinim kategorijama (Prilog br. 10)

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Vodi se dnevni list nesilica i pilenki-zbirno. Te za svaku pojedinu halu se vodi dnevnik u koji se upisuju dnevna uginuća.

1.3.10. Plan stavljanja postrojenja izvan pogona (Prilog br. _____).

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Nije predviđen prestanak rada postrojenja.

***1.3.11. Evidencija o potrošnji vode (Prilog br. 16). Ako se voda koristi iz vlastitog izvora vodoopskrbe (zdenac i dr.) u opisu dati podatak o koncesiji ili vodopravnoj dozvoli za korištenje voda.**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Vodopravna dozvola od 09.04.2015. izdana od Hrvatskih voda, vodnogospodarski odjel za gornju Savu.

Klasa: UP/I-325-03/15-02/0000044

***1.3.12. Vođenje Evidencija o potrošnji hrane za životinje sa sastavom u odnosu na ukupni protein i fosfor (Prilog br. 10).**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev): U dnevnom listu nesilica u rubriku "smjesa" upisuje se količina smjese dopremljena u silos za svaku halu.

***1.3.13. Vođenje Evidencije o potrošnji dugih sirovina i aditiva (Prilog br. 11).**

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

U dnevnom listu nesilica upisuje se količina doziranih vitamina, kod mješanja stočne hrane u radni nalog se upisuje potrošnja svih sirovina i aditiva.

***1.3.14. Vođenje popisa svih aktivnosti na farmi s potencijalnim opasnostima za tlo, podzemne i površinske vode.**

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

***1.3.15. Vođenje Evidencije o količini nastalog stajskog gnoja (Prilog br. 12).**

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Vodi se evidencija o otpremni stajskog gnoja.

***1.3.16. Površina potrebna za rasprostiranje stajskog gnoja u količini od 210 kg po hektaru N iz stajskog gnoja godišnje, odnosno 170 kg N iz stajskog gnoja po hektaru godišnje.**

Uputa o načinu izračuna:

Tablica 1.3.16.1.: Pripadajući iznos UG po pojedinoj vrsti domaće životinje

DOMAĆA ŽIVOTINJA	UG/DOMAĆOJ ŽIVOTINJI
Kokoši nesilice	0,004
Tovni pilići	0,0025
Purani	0,02
Kunići i pernata divljač	0,002

Tablica 1.3.16.2.: Količina dušika u stajskom gnoju dobivena godišnjim uzgojem domaćih životinja, preračunato na uvjetna grla (UG)

VRSTA DOMAĆE ŽIVOTINJE	kg N/godina
Perad	85

Tablica 1.3.16.3.: Granične vrijednosti primjene dušika po hektaru poljoprivredne površine

Granične vrijednosti primjene dušika (kgN/ha)	Razdoblje
210	do 1. srpnja 2017.
170	nakon 1. srpnja 2017.

Izračun:

Množi se broj životinja u jednom proizvodnom ciklusu s pripadajućim koeficijentom uvjetnih grla (UG) (Tablica 1.3.16.1.). Dobiveni broj UG množi se s količinom dušika koju proizvede jedno UG u godini (u slučaju peradi 85 kg N/god – Tablica 1.3.16.2.) kako bi se dobila ukupna količina dušika koju proizvede perad u godini dana. Dobiveni umnožak dijeli se s graničnom vrijednosti primjene dušika po hektaru poljoprivredne površine (kgN/ha) (Tablica 1.3.16.3.), a vrijednost koja se dobije predstavlja poljoprivrednu površinu u hektarima potrebnu za zbrinjavanje stajskog gnoja.

Primjer izračuna:

Farma brojlera s 40000 brojlera po proizvodnom ciklusu:

$0,0025 \times 40000 = 100 \text{ UG}$

$100 \text{ UG} \times 85 \text{ kg N/god} = 8500 \text{ kgN}$

$8500 \text{ kgN} : 170 \text{ kgN/god} = 50 \text{ ha}$

Zaključak: Farmi brojlera kapaciteta 40000 brojlera po proizvodnom ciklusu potrebno je 50 ha poljoprivrednog zemljišta za izgnojavanje.

OPIS (podatak dati u tablicu)

	210 kgN/god	170kgN/god
Potrebno poljoprivrednih površina (ha)		

1.3.17. Ispunjavati ukoliko operater primjenjuje stajski gnoj na vlastitim poljoprivrednim površinama:

***1.3.17.1. Površina poljoprivrednog zemljišta za primjenu stajskog gnoja u ha? Priložite popis čestica (broj k.č., katastarska općina) (Prilog br. ____).**

Nije primjenjivo jer operater nema vlastitih poljoprivrednih površina*

***1.3.17.2. Poljoprivredne površine (broj k.č. i katastarska općina iz točke 1.3.8.1.) koje se nalaze u blizini osjetljivih objekata ili dijelova naselja (stambeni objekti, odgojne, obrazovne, zdravstvene ustanove i sl) i navedite udaljenosti od osjetljivih recipijenata.**

DA

NE

OPIS (navesti osjetljive recipijente, udaljenost od recipijenata, popis katastarskih čestica):

*

***1.3.17.3. Vođenje Evidencija o primjeni anorganskog gnojiva na poljoprivredne površine (Prilog br. ____).**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*

***1.3.17.4. Vođenje Evidencija o otpremi stajskog gnoja na vlastite poljoprivredne površine (Prilog br. ____).**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

*

1.3.18. Ispunjavati ukoliko operater zbrinjava stajski gnoj putem trećih osoba.

***1.3.18.1. Raspoloživa površinu poljoprivrednog zemljišta za primjenu stajskog gnoja trećih osoba u ha. Priložiti popis čestica (broj k.č., katastarska općina) (Prilog br. ____). Priložite Ugovore s trećim osobama. (Prilog br. ____).**

Treće osobe ne zbrinjavaju stajski gnoj na taj način.

***1.3.18.3. Vođenje Evidencija o otpremanju stajskog gnoja od strane trećih osoba (Prilog br. _____) koja sadrži slijedeće:**

- primatelja ,
- količinu koju se prevozi,
- ukupni sadržaj dušika (na temelju analize),
- površinu dostupnu za rasprostiranje,
- datum prijevoza.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Kao u točki 1.3.18.1.

***1.3.19. Zbrinjavanje stajskog gnoja na druge načine. Ugovori s trećim osobama. (Prilog br. 13)**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Otprema gnoj ubioplinsko postrojenje.

1.3.20. Evidencije se moraju čuvati najmanje 5 godina te biti dostupne u slučaju postupanja i tijekom inspekcijskog nadzora.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Arhiviranje otpremnice, vagarinki i evidencija o otpremi stajskog gnoja.

2. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE EMISIJA IZ OBJEKATA ZA DRŽANJE ŽIVOTINJA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

***2.1. Poštivanje posebnih propisa o dobrobiti životinja.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Držanje nesilica u obogaćenim kavezima i na podnom sistemu držanja.

***2.2. Primjenjivanje osnovnih principa smanjenja emisija u zrak iz objekata.**

DA NE

OPIS (navesti u kratko bez dodatnog opisivanja da li su ispunjeni slijedeći osnovni principi smanjenja emisija iz objekata – **za držanje nesilica**: sušenje stajskog gnoja i često uklanjanje stajskog gnoja iz objekata za držanje nesilica u zatvorene objekte namijenjene skladištenju stajskog gnoja; **za držanje tovnih pilića**: pravilan odabir sustava za napajanje, trajanje tova, gustoća naseljenosti objekta, izolacija poda; **za držanje purana**: održavanje stelje suhom):

Često uklanjanje stajskog gnoja, dva puta tjedno u vozilo sa zatvorenim kontenjerom, koje se odmah otprema.

***2.3. Novi objekti za intenzivan uzgoj peradi moraju biti dobro izolirani i imati nepropusne podove.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Objekti nisu novi.

***2.4. Ventilacijski sustav mora biti konstruiran na način da omogućuje uklanjanje vlage u svim vremenskim i sezonskim uvjetima.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Tunelski tip ventilacije.

***2.5. Pojilice za životinje moraju biti prilagođene kategoriji životinje.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

U hali za odgoj pilenki u starter kavezima voda se dozira pomoću čašica čija visina se prilagođava visini pileta, za odrasle životinje napajanje se vrši nipl pojilicama.

2.6. Pojilice u obliku zvona se mogu koristiti za pure ili piliće do 14 dana starosti te kao dodatni izvor.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Ne koriste se.

2.7. Držanje kokoši nesilica

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

Priložite nacrt objekta za nesilice (Prilog br _____). Ukoliko za postojeća postrojenja amonijak prelazi 10 000 kg godišnje potrebno je izraditi Plan poboljšanja

2.7.1. Osnovni principi smanjenja emisija amonijaka

***2.7.1.1. Sušenje stajskog gnoja**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Nije primjenjivo jer se gnoj ne suši.

***2.7.1.2. Češće uklanjanje iz objekata za držanje peradi u zatvorene objekte namijenjene skladištenju stajskog gnoja.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati način i učestalost izgnojavanja objekata):

Izgnojavanje se vrši pomoću beskonačnih traka kako stoji u točki 2.2.

***2.7.2. Ukupne emisije amonijaka za postrojenja ne smiju prelaziti 10.000 kg godišnje.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, prikazati izračun emisije amonijaka prema emisijskim faktorima navedenim u Tablici 2.7.2.1., 2.7.2.2. i/ili 2.7.2.3.):

Obogaćeni kavezi

Tablica 2.7.2.1. Emisijski faktori (kg NH₃/po mjestu za nesilicu/godišnje⁴)

Opis	kg NH ₃ /po mjestu za nesilicu godišnje
OBOGAĆENI KAVEZI	
Stajski gnoj se uklanja trakama za stajski gnoj 1-2 puta tjedno, bez sušenja stajskog gnoja	0,035
Stajski gnoj se uklanja trakama za stajski gnoj 3 puta tjedno, bez sušenja stajskog gnoja	0,028
Stajski gnoj se uklanja trakama za stajski gnoj 1-2 puta dnevno, bez sušenja stajskog gnoja	0,020
Stajski gnoj se uklanja trakama za stajski gnoj 1 puta tjedno, stajski gnoj se na trakama suši	0,01-0,04
Stajski gnoj se uklanja trakama za stajski gnoj 1 puta tjedno (s zamagljivanjem), stajski gnoj se ne suši	0,079
Stajski gnoj se uklanja trakama za stajski gnoj 2 puta tjedno (s zamagljivanjem), stajski gnoj se ne suši	0,39

⁴ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs (European Commission, Institute for Prospective Technological Studies, Sustainable Production and Consumption Unit, European IPPC Bureau, Draft 2, August 2013)

Intenzivan uzgoj nesilica na stelji

Tablica 2.7.2.2. Emisijski faktori (kg NH₃/po mjestu za nesilicu/godišnje⁴)

Opis	kg NH ₃ /po mjestu za nesilicu godišnje
Duboka stelja s dubokom jamom za stajski gnoj	0,320
Duboka stelja s dubokom jamom za stajski gnoj i verandom	0,320
Duboka stelja s dubokom jamom za stajski gnoj, verandom i dvorištem („free range“)	0,352
Duboka stelja na djelomično rešetkastom podu s trakama za uklanjanje stajskog gnoja	0,052-0,068
„Barn system“	0,290
Duboka stelja s forsiranim sušenjem stajskog gnoja	0,125
Duboka stelja s perforiranim podom i forsiranim sušenjem stajskog gnoja	0,11

⁴ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs (European Commission, Institute for Prospective Technological Studies, Sustainable Production and Consumption Unit, European IPPC Bureau, Draft 2, August 2013)

Intenzivan uzgoj nesilica u aviarijima

Tablica 2.7.2.3. Emisijski faktori (kg NH₃/po mjestu za nesilicu/godišnje⁴)

Opis	kg NH ₃ /po mjestu za nesilicu godišnje
Trake za gnoj bez ventilacije	
Aviarij s prečkama, trakama za uklanjanje stajskog gnoja, uklanjanje 1 tjedno	0,250
Aviarij sa steljom, verandom ⁵ i dvorištem ⁶	0,08
Aviarij, uklanjanje stajskog gnoja 1 puta tjedno	0,09
Aviarij, uklanjanje stajskog gnoja 2 puta tjedno	0,06
Aviarij, veranda, uklanjanje stajskog gnoja 1 puta tjedno	0,09
Aviarij, veranda, uklanjanje stajskog gnoja 2 puta tjedno	0,06
Aviarij, veranda, dvorište, uklanjanje stajskog gnoja 1 puta tjedno	0,1
Aviarij, veranda, dvorište, uklanjanje stajskog gnoja 2 puta tjedno	0,066
Trake za gnoj s ventilacijom	
Aviarij, uklanjanje stajskog gnoja 1 puta tjedno	0,050
Aviarij, veranda, uklanjanje stajskog gnoja 1 puta tjedno	0,055
Aviarij, veranda, dvorište, uklanjanje stajskog gnoja 1 puta tjedno	0,055
Aviarij s prečkama, ventilirane trake za stajski gnoj, ventilacija 0,7 m ³ /sat (30-35 % rešetkastog poda).	0,019-0,025
Aviarij s prečkama, ventilirane trake za stajski gnoj, ventilacija 0,7 m ³ /sat (55-60 % rešetkastog poda).	0,037
Aviarij s prečkama, ventilirane trake za stajski gnoj, ventilacija 0,2 m ³ /sat	0,055

⁴ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs (European Commission, Institute for Prospective Technological Studies, Sustainable Production and Consumption Unit, European IPPC Bureau, Draft 2, August 2013)

^{5,6} Veranda i dvorište (free range): Veranda je vanjski, natkriven dio smješten uz peradarnike. Na verandi je stelja kao i u objektu. Veranda se može nastavljati na tzv. dvorište (free range) na kojem je trava, drveće, grmlje ili umjetno izgrađena skloništa za perad koja potiču izlazak peradi na vanjske prostore.

Primjer izračuna:

Farma s 200 000 nesilica u obogaćenim kavezima u kojoj će se gnoj uklanjati trakama za gnoj 1-2 puta tjedno, bez sušenja stajskog gnoja.

Emisijski faktor je 0,035 kg NH₃/po mjestu za nesilicu godišnje.

200 000 x 0,035 = 7 000 kg NH₃ godišnje

59000 x 0,035 = 2065 kg NH₃ godišnje za kavezni sistem (Hala 1, 2 i uzgoj)

55000 x 0,32 = 1760 kg NH₃ godišnje za podni (štalski) sistem držanja (Hala 3).

2.8. Držanje tovnih pilića

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: *Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te*

umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

Priložite nacrt objekta za nesilice (Prilog br _____). Ukoliko za postojeća postrojenja amonijak prelazi 10 000 kg godišnje potrebno je izraditi Plan poboljšanja.

***2.8.1. Održavanje stelje suhom:**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Nije primjenjivo jer se ne trže tovnj pilići.**

***2.8.1.1. Pravilan odabir sustava za napajanje**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

**

***2.8.1.2. Trajanje tova**

DA NE

OPIS (navedite trajanje tova u danima i završnu tjelesnu težinu):

**

***2.8.1.3. Gustoća naseljenosti objekta**

DA NE

OPIS (navesti gustoću naseljenosti objekta izraženu u kg/m²):

**

***2.8.1.4. Izolacija poda**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

**

***2.8.2. Objekti za držanje tovnih pilića**

2.8.2.1. Objekt s prirodnom ventilacijom, pun podom sa steljom i pojilicama iz kojih ne curi voda.

DA NE

OPIS (opisati objekt, ventilaciju, stelju (vrsta, debljina, nadopunjavanje kroz ciklus) priložite nacrt (Prilog br _____)):

**

***2.8.2.2. Dobro izoliran objekt s umjetnom ventilacijom, punim podom sa steljom i pojilicama iz kojih ne curi voda.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev opisati objekt, ventilaciju, stelju (vrsta, debljina, nadopunjavanje kroz ciklus) priložite nacrt (Prilog br _____)):

**

***2.8.3. Ukupne emisije amonijaka za postrojenja ne smiju prelaziti 10.000 kg godišnje.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, prikazati izračun emisije amonijaka prema emisijskim faktorima navedenim u Tablica 2.8.3.1.,

Tablica 2.8.3.1. Emisijski faktori za intenzivan uzgoj brojlera

Opis	Težina kod klanja	NH ₃ kg/po mjestu za životinju godišnje
Tunelska ventilacija s dvorištem ⁶ ili verandom ⁵	1,5 kg (34 dana) 2 kg (42 dana)	0,035 0,049
Stelja od piljevine, gustoća 35 kg/m ²	2,5-3,3	0,96-0,127
Stelja od slame, gustoća 35 kg/m ²	2,5-3,3	0,114-0,126
Stelja od piljevine, gustoća 30 kg/m ²	2,5-3,3	0,064-0,142
Stelja od slame, gustoća 30 kg/m ²	2,5-3,3	0,086-0,116
Pojilice iz kojih se voda ne prolijeva i tunelska ventilacija (suha tvar 61%)	1,6 (39 dana) 3,3 (57 dana)	0,069-0,073
Pojilice iz kojih se voda ne prolijeva i i poprečna ventilacija	2 (41 dan) 3,3 (62 dana)	0,082-0,090

⁴ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs (European Commission, Institute for Prospective Technological Studies, Sustainable Production and Consumption Unit, European IPPC Bureau, Draft 2, August 2013)

^{5,6} Veranda i dvorište (free range): Veranda je vanjski, natkriven dio smješten uz peradarnike. Na verandi je stelja kao i u objektu. Veranda se može nastavljati na tzv. dvorište (free range) na kojem je trava, drveće, grmlje ili umjetno izgrađena skloništa za perad koja potiču izlazak peradi na vanjske prostore.

Nije primjenjivo.

2.9. Najbolje raspoložive tehnike za intenzivan uzgoj purana

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

***2.9.1. Osnovni princip smanjenja emisije amonijaka je održavanje stelje suhom.**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Nije primjenjivo jer se ne drže tovnj purani.***

***2.9.2. Najbolju raspoloživu tehniku predstavljaju objekti za intenzivan uzgoj purana na stelji koja se redovito tijekom ciklusa nadopunjava kako bi bila suha te uz dodatak aditiva stelji kako bi se smanjila njena vlažnost i uz korištenje pojilica kod kojih se voda ne prolijeva.**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, priložite nacrt (Prilog br ____)):

***2.9.3. Ukupne emisije amonijaka za postrojenja ne smiju prelaziti 10.000 kg godišnje.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, prikazati izračun emisije amonijaka prema emisijskim faktorima navedenim u Tablici 2.9.3.1.):

Tablica 2.9.3.1. Emisijski faktori za intenzivan uzgoj purana na dubokoj stelji i umjetnoj ventilaciji⁴

Produksijsko razdoblje	kg NH ₃ po mjestu za purana godišnje
Miješani početni uzgoj (ženke i mužjaci) (4-6 tjedana; težina 2 kg)	0,15
Tov ženskih životinja (16 tjedana, težina 10-11 kg)	0,387
Tov muških životinja (20-21 tjedan, težina 21 kg)	0,680
Početni tov plus tov mužjaka (0,05 do 18 kg u 20 tjedana)	0,44

⁴ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs (European Commission, Institute for Prospective Technological Studies, Sustainable Production and Consumption Unit, European IPPC Bureau, Draft 2, August 2013)

Nije primjenjivo, ne drže se purani.

3. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE POTROŠNJE VODE (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

***3.1. Čišćenje nakon završenog ciklusa uređajima koji koriste vodu pod visokim pritiskom (visokotlačni uređaji) i sakupljanje u sustav za sakupljanje stajskog gnoja .**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Pranje se vrši visokotlačnim uređajem.

***3.2. Da li se provodi kalibracija sustava za napajanje životinja da se izbjegne prolijevanje te da li je kalibracija uključena u sustav redovitih popravaka i održavanja farme?**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

***3.3. Evidencija o potrošnji vode i uspostavljen sustav za otkrivanje gubitaka vode i popravljavanje kvarova.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Vodi se evidencija o potrošnji vode koja se nalazi u prilogu broj 16.

4. ZAHTJEVI ZA POVEĆANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti **DA** te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti **DA**. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti **NE** te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

4.1. Program praćenja potrošnje električne energije (bilježiti potrošnju električne energije, plina ili drugih energenata na farmi) (Prilog br ____)

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

4.2. Provođenje Plana održavanja električnih instalacija (održavanje, kvarovi,zastoji) (Prilog br 7)

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Kako stoji u točki 1.3.6.

4.3. Provođenje kontinuirane edukacije i provjere stručnosti radnog osoblja

DA **NE**

OPIS (navesti način edukacije djelatnika vezano na energetska učinkovitost):

Prilog broj 3.

4.4. U praznom hodu ili slabom opterećenju elektromotora, rad elektromotora svesti na minimum, ne koristiti opremu iznad njezinog nazivnog napona, dimenzionirati kablove prema zahtjevu za električnom energijom,

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Elektromotori se pale neposredno prije radnog procesa i gase čim se proces završi. Postoji sustav koji isključuje elektromotore kod zastoja ili kvara.

4.5. Uspostaviti automatsku kontrolu temperature, vlage, rada ventilatora i grijanja u objektima.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Kompjuteriziran sustav kontrole mikroklima u objektima pomoću senzora za temperaturu i vlagu, usklađuje se u odnosu na vanjsku temperaturu i na temperaturu u objektu.

***4.6. Odgovarajuća toplinska izolacija objekata za držanje životinja.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Hala 1 i 2 izgrađene su od cigle, unutrašnjost je ožbukana, pokrivene su sendvič panelima. Ostali objekti izgrađeni su i pokriveni sendvič panelima, vrata su zabrtvljena.

***4.7. U objektima s mehaničkom ventilacijom ventilacijski sustav mora biti optimiziran da se može što bolje kontrolirati temperatura u objektima i da se zimi ventilacija može smanjiti na minimum.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Automatsko i ručno (po potrebi) zatvaranje i otvaranje otvora za ulazak zraka, regulirano preko termometra sa zimskim i ljetnim režimom rada.

***4.8. Redovito čišćenje i kontrola cijevi i otvora ventilacije kako bi se izbjegli zastoji ili otežan rad ventilacijskog sustava. Čišćenje i pregledavanje ventilacije je potrebno uvrstiti u Program popravaka i održavanje farme.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Jedan puta mjesečno pregledavati ventilacijski sustav te prema potrebi mehanički čistiti mrežice i lamele.

***4.9. Korištenje rasvjetnih tijela s niskom potrošnjom energije**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Led rasvjeta u hali 2 i 3.

5. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE EMISIJE DUŠIKA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

Priložiti Analizu hranidbenih receptura (Prilog br. 14)

***5.1. Fazno hranjenje životinja u odnosu na sadržaj sirovog proteina.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti koliko različitih hranidbenih receptura s kojim postotkom sirovog proteina):

Kod hranjenja životinja koristimo sljedeći sadržaj sirovog proteina:

PPR1: 20%, PPR2: 18,5%, PPR3: 14,5%, PPR4: 17,5%, PN1: 17%, PN2: 16,3%, PN3: 15,4%

***5.2. Hranidbene recepture sadrže što niži sadržaj sirovog proteina koji zadovoljava specifične potrebe pojedine faze proizvodnje.**

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti da li se životinje hrane najnižim mogućim sadržajem sirovog proteina te koji faktori su uzeti u obzir kod određivanja sastava hranidbene recepture):

Faktori su: starost životinja, godišnje doba, postotak nesivosti.

***5.3. Dodavanje aminokiselina iz stočne hrane bogate aminokiselinama i/ili dodavanjem industrijskih aminokiselina (lizin, metionin, treorinin, triptofan) kako bi se poduprijele smanjenje sadržaja sirovog proteina u hrani.**

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

5.4. Kokoši nesilice*5.4.1. Hraniti nesilice s minimalno dvije hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj sirovog proteina, sukladno dobi životinje iz tablice:

Dob	Max. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)
18 – 40 tjedana	16,5	15,5
starije od 40 tjedana	15,5	14,5

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Životinje se hrane sa minimalno dvije hranidbene recepture, što je sukladno NRT-u iz BREF dokumenata.

5.5. Tovni pilići *5.5.1. Hraniti piliće za tov s minimalno tri hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj sirovog proteina, sukladno dobi životinje iz tablice:

Hranidbena smjesa	Max. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj smjesi (%)	Min. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj smjesi (%)
Starter	22	20
Grower	21	19
Finisher	20	18

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Nije primjenjivo jer se ne drže tovni pilići.

5.6. Purani

***5.6.1. Hraniti purane s minimalno pet hranidbenih receptura, s obzirom na sadržaj sirovog proteina, sukladno dobi životinje iz tablice:**

Dob	Max. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj sirovog proteina u hranidbenoj recepturi (%)
< 4 tjedna	27	22
5-8 tjedana	24	22
9-12 tjedana	21	19
13-16 tjedana	19	16
> 16 tjedana	17	14

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Ne drže se purani.

6. ZAHTJEVI ZA SMANJENJE EMISIJE FOSFORA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti **DA** te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti **DA**. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti **NE** te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).
Priložiti Analizu hranidbenih receptura (**Prilog br. 14**)

***6.1. Fazno hranjenje životinja u odnosu na sadržaj fosfora.**

DA **NE**

OPIS (navesti koliko različitih hranidbenih receptura s kojim postotkom fosfora):

Starter 0,75%,

Od 9 do 165 tjedana: 0,58%,

Od 17 tjedana do 5% nesivosti: 0,65%,

Od 19 do 45 tjedana: 0,55%,

Od 46 tjedana do kraja proizvodnje: 0,52%.

Proizvođač hibridnih linija propisuje vrijednosti koje su navedene.

***6.2. Hranidbene recepture sadrže što niži sadržaj fosfora koji zadovoljava specifične potrebe pojedine faze proizvodnje.**

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Kako je navedeno u točki 6.1.

***6.3. Dodavanje visoko probavljivih anorganskih fosfata i/ili fitaze da bi se osigurala dovoljna količina probavljivog fosfora i poduprijelo smanjenje sadržaja fosfora u hrani.**

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Dopunska mineralna mješavina za konzumne nesilice sadrži 6-fitazu. Ne dodaje se posebno u mješalicu.

6.4. Kokoši nesilice

***6.4.1. Hraniti nesilice s minimalno dvije hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj fosfora, sukladno dobi životinje iz tablice:**

Dob	Max. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)
18 – 40 tjedana	0,55	0,45
starije od 40 tjedana	0,51	0,41

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Kako stoji u 6.1.

6.5. Tovni pilići

***6.5.1. Hraniti piliće za tov s minimalno tri hranidbene recepture, s obzirom na sadržaj fosfora, sukladno dobi životinje iz tablice:**

Hranidbena smjesa	Max. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)
Starter	0,75	0,65
Grower	0,70	0,60
Finisher	0,67	0,57

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Ne drže se tovni pilići.

6.6. Purani (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

***6.6.1. Hraniti purane s minimalno pet hranidbenih receptura, s obzirom na sadržaj fosfora, sukladno dobi životinje iz tablice:**

Dob	Max. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)	Min. sadržaj fosfora u hranidbenoj recepturi (%)
< 4 tjedna	1,10	1,00
5-8 tjedana	1,05	0,95
9-12 tjedana	0,95	0,85
13-16 tjedana	0,90	0,80
> 16 tjedana	0,85	0,75

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Ne drže se purani.

7. ZAHTJEVI ZA SKLADIŠTENJE STAJSKOG GNOJA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

7.1. Spremnici za stajski gnoj moraju imati kapacitet za šestomjesečno skladištenje stajskog gnoja.

DA

NE

Uputa o načinu izračuna:

Tablica 7.1.1. Veličina spremnika za stajski gnoj prema vrsti domaće životinje i obliku stajskog gnoja, za šestomjesečno razdoblje prikupljanja, u m³:

DOMAĆA ŽIVOTINJA	GNOJOVKA	KRUTI STAJSKI GNOJ	GNOJNICA
Kokoši nesilice	0,032	0,016	-
Tovni pilići	-	0,006	-
Purani	-	0,03	-
Kunići i pernata divljač	-	0,042	-

Množi se broj životinja u proizvodnom ciklusu s podatkom iz Tablice 7.1.1. za pojedinu kategoriju stajskog gnoja prema vrsti životinje, a rezultat je potrebna veličina spremnika za gnoj izražena u m³.

Primjer izračuna:

Farma brojlera s 40000 brojlera po proizvodnom ciklusu:

$40000 \text{ kom} \times 0,006 = 240 \text{ m}^3$

Zaključak: Na farmi kapaciteta 40000 brojlera po proizvodnom ciklusu, potrebno je osigurati spremnik za kruti stajski gnoj zapremnine 240 m³.

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, proračun kapaciteta za skladištenje prema izračunu):

Postoji spremnik za stajski gnoj, ali se ne koristi jer se gnoj otprema u bioplinsko postrojenje. Kapacitet je dovoljan za 6 mjeseci skladištenja.

***7.2. Spremnici za stajski gnoj su zatvoreni objekti koji moraju imati nepropusni pod i ventilaciju ili otvoreni objekti koji moraju imati dovoljno prostora za prihvata i povećanje volumena recipročno primljenoj količini padalina.**

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Natkriven je objekat sa podignutim stranicama i sa vodonepropusnim podom.

7.3. Ukoliko operateri ne posjeduju spremnike za stajski moraju putem ugovora s trećim osobama osigurati preuzimanje stajskog gnoja neposredno nakon izgnojavanja objekata.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Ugovor sa bioplinskim postrojenjem o preuzimanju gnoja.

Prilog broj 13.

7.4. Uvjet 7.3. može se primjenjivati samo na postrojenjima na kojima je tehnologija uzgoja životinja na stelji i objekti se izgnojavaju nakon završenog ciklusa.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Gnoj se odvozi neposredno nakon izgnojavanja.

7.5. Ukoliko se preuzimanje stajskog gnoja ne obavlja neposredno nakon izgnojavanja objekta operater mora posjedovati odgovarajuću površinu za odlaganje stajskog gnoja unutar kruga farme s betonskim, vodonepropusnim dnom sa sustavom za prikupljanje procjednih voda u zatvoreni nepropusni spremnik, a navedena površina mora biti locirana na mjestu gdje će biti najmanje vjerojatno da će uzrokovati smetnje zbog neugodnih mirisa kod osjetljivih objekata ili dijelova naselja, uzevši u obzir udaljenost i smjer prevladavajućeg vjetra.

Napomena: Uvjet se odnosi na uzgoj kokoši nesilica čije se izgnojavanje provodi pomoću pokretnih traka.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev te navesti udaljenost osjetljivih recipijenata, smjeru prevladavajućih vjetrova, postojanju pritužbi na neugodne mirise s postrojenja):

Navedeno u točki 7.1.1.

7.6. Stajski gnoj se može skladištiti na površinama navedenim u uvjetu 7.5. Općih obvezujućih pravila najduže 2 tjedna.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Nije primjenjivo jer se stajski gnoj ne skladišti.

7.7. Ugovorima s trećim osobama mora se osigurati dostatna površina poljoprivrednih površina za aplikaciju stajskog gnoja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Gnoj se odvozi u bioplinско postrojenje.

Prilog broj 13.

8. ZAHTJEVI ANALIZE STAJSKOG GNOJA

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

8.1. Parametri obuhvaćaju sljedeće: % suhe tvari, dušik (amonijski, ukupni), fosfor (ukupni), kalij (ukupni), pepeo (450°C).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev kojima se ispunjava gornji zahtjev):
Navedeno u točki 7.7.

8.2. Mjerenje i analizu podataka obavlja ovlaštena pravna osoba (ovlaštenja prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti akreditiranu osobu koja obavlja analizu, ugovor s tom osobom ili drugi relevantni podatak):

Navedeno u točki 7.7.

8.3. Mjesto uzorkovanja su spremnici stajskog gnoja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Navedeno u točki 7.7.

8.4. Praćenje-parametara krutog stajskog gnoja:

Tablica: Analitičke metode, odnosno norme za mjerenje parametara za analizu krutog stajskog gnoja

Parametar analize	Analitička metoda mjerenja/ norma
suha tvar	gravimetrijska metoda
H ₂ O (vlaga)	HRN EN 1542:1991/pH
amonijski N	metoda po Bremmeru
ukupni N	modificirana metoda po Kjeldahlu
ukupni P	HRN ISO 6941:2001 mokro razaranje (spektrofotometrijska metoda)
ukupni K	HRN ISO 6941:2001 mokro razaranje (plamenofotometrijska metoda)
ukupni Ca	mokro razaranje (HRN EN ISO 6869:2001)
ukupni Mg	mokro razaranje (HRN EN ISO 6869:2001)

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev iz tablice ili navesti drugu usporedivu tehniku ako nije navedena u tablici, priložiti Izvještaj-Prilog br. _____):

Navedeno u točki 7.7.

9. ZAHTJEVI PRIMJENE STAJSKOG GNOJA NA POLJOPRIVREDNIM POVRŠINAMA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

*9.1. Stajski gnoj je potrebno unijeti u tlo u najranijem mogućem roku).

DA

NE

OPIS (obvezno predložiti vremenski period unutar kojeg se tlo obrađuje, odnosno stajski gnoj unosi u tlo):

Navedeno u točki 7.7.

9.2. Količina N iz stajskog gnojiva apliciranog na poljoprivrednim površinama u jednoj kalendarskoj godini ne smije prelaziti 210 kg po hektaru do 1. srpnja 2017., a nakon 1. srpnja 2017. maksimalna količina N iz stajskog gnojiva iznosi 170 kg godišnje po hektaru.

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Navedeno u točki 7.7.

9.3. Nije dopušteno stavljati hrpe stajskog gnoja na 50 metara od bunara ili bušotine koja opskrbljuje vodu za prehranu ljudi ili ona za korištenje u mljekarama.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Navedeno u točki 7.7.

9.4. Treba izbjegavati onečišćenje površinskih voda tijekom rasprostiranja stajskog gnoja po površini.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Navedeno u točki 7.7.

9.5. Stajski gnoj se ne primjenjuje na:

- na tlu zasićenom vodom,
- na tlu prekrivenom snježnim prekrivačem,
- na zamrznutom tlu,
- na poplavljenom tlu,
- na nepoljoprivrednim zemljištima,
- na 20 m udaljenosti od vanjskog ruba korita jezera ili druge stajaće vode,
- na 3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine korita 5 metara ili više,
- na nagnutim terenima uz vodotokove, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od 10 m od vanjskog ruba korita vodotoka,
 - pomiješanog s otpadnim muljem,
 - podrijetlom s poljoprivrednih gospodarstava na kojima su utvrđene bolesti s uzročnicima otpornim na uvjete u gnojišnoj jami.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Navedeno u točki 7.7.

9.6. Sve aktivnosti rasprostiranja stajskog gnoja se moraju provoditi u skladu s Planom gnojidbe prema tablici:

Naziv gospodarstva									
MIBPG									
ARKOD parcela / katastarska čestica (broj)									
Površina (ha)									
Kultura	Stajski gnoj					Mineralno gnojivo			
	Datum	Domaća životinja	Tip gnojiva	Količina (t, m ³ /ha)	Ukupno (t, m ³)	Datum	Tip gnojiva (formula cija)	Količina (kg/ha)	Ukupno (t)

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Navedeno u točki 7.7.

***9.7. Ukoliko se aplikacijom stajskog gnoja na poljoprivredne površine mogu uzrokovati smetnje stanovništvu zbog emisija neugodnih mirisa jer se poljoprivredne površine nalaze u blizini naselja, stajski gnoj se mora aplicirati tijekom razdoblja dana kada je najmanja vjerojatnost da su ljudi kod kuće (uobičajeno radno vrijeme) te je zabranjeno rasprostiranje vikendom i u vrijeme državnih blagdana. Prije aplikacije mora se voditi računa o prevladavajućem smjeru vjetera u odnosu na stambene objekte te ukoliko je nepovoljan, primjena stajskog gnoja se mora odgoditi. Nakon rasprostiranja stajski gnoj je potrebno unijeti u tlo u najkraćem mogućem roku,**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev te obvezno predložiti rok unošenja u tlo):

Navedeno u točki 7.7.

***9.8. Stajski gnoj se može po potrebi tretirati tvarima i/ili dodacima koji smanjuju emisije neugodnih mirisa u kojem slučaju su moguća manja odstupanja u odnosu na uvjet 9.7.**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, tvari i/ili dodatke):

Navedeno u točki 7.7.

9.9. Ako stajski gnoj napušta izvorno postrojenje na način da odgovornost za njihovu aplikaciju na poljoprivrednoj površini prelazi na treću osobu, operater mora imati sklopljen ugovor s trećom stranom.

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti osnovne podatke o površinama na kojima se gnoj aplicira, trećoj strani koja aplicira gnoj i ugovorima kojima se osigurava redovna aplikacija gnoja od strane treće strane):

Navedeno u točki 7.7.

10. PLAN POBOLJŠANJA

10. Provoditi Plan Poboljšanja (Prilog br. ____) za sve aktivnosti koje ne udovoljavaju najboljim raspoloživim tehnikama, koji mora sadržavati slijedeće elemente:

- Mjere koje je potrebno poduzeti kako bi ispunio NRT,
- Mjere koje se poduzimaju s ciljem izbjegavanja pritužbi, nezgoda i nesreća,
- Mjere za povećanje energetske učinkovitosti,
- Vremenski plan za usklađivanje.

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Plan će biti izrađen najkasnije do izrade knjige uvjeta okolišne dozvole.

UPUTA: Plan poboljšanja radi se obvezno kad je potrebno provesti usklađivanje sa zahtjevima NRT-a

11. Priložiti Plan stavljanja postrojenja izvan pogona koji zadovoljava slijedeće zahtjeve (Prilog br. ____)

- Nakon završetka aktivnosti, predmetni uvjeti ostaju na snazi po cjelokupnoj provedbi Plana stavljanja postrojenja izvan pogona.
- Plan stavljanja postrojenja izvan pogona sadrži:

- Obustava rada postrojenja, uključujući sve proizvodne procese, procese skladištenja i pomoćne procese,
 - Pražnjenje uzgojnih i proizvodnih objekata, objekata za skladištenje, pomoćnih objekata i uklanjanje gotovih proizvoda, sirovina i pomoćnih tvari,
 - Čišćenje proizvodnih i uzgojnih objekata, te ostalih objekata,
 - Rastavljanje i uklanjanje opreme,
 - Rušenje objekata koji nisu predviđeni za daljnju uporabu,
 - Gospodarenje otpadom u skladu s propisima,
 - Pregled lokacije i ocjena stanja okoliša.
- Program razgradnje uključuje i analizu i ocjenu stanja okoliša, u cilju određivanja razine onečišćenja i potrebe za sanacijom zemljišta. Ocjena stanja okoliša obuhvaćat će provjeru stanja tla na lokaciji i stanja vodotoka u blizini farme.
- U slučaju nezadovoljavajućeg stanja okoliša nakon razgradnje, provest će se sanacija lokacije prema detaljno razrađenom *Programu sanacije*, na trošak operatera.

12. ZAHTJEVI SMANJENJA MIRISA IZ OBJEKATA ZA UZGOJ ŽIVOTINJA:

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om). U slučajevima kada postoje značajne pritužbe javnosti vezano na emisiju neugodnih mirisa iz postrojenja operateri obavezno moraju predložiti Plan smanjenja mirisa.

12.1. Održavanje postrojenja čistim.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati način održavanja postrojenja čistim te osiguravanje dobrih higijenskih uvjeta)

Svakodnevno odstranjivanje krute nečistoće, suho čišćenje (metenje).

12.2. Ispiranje stajskog gnoja iz sustava kanala u objektima obavljati u vrijeme kada je najmanja vjerojatnost da su ljudi iz okolnih naselja kod kuće (radno vrijeme).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati učestalost izgnojavanja, u koje vrijeme se obavlja te da li je relevantno za farmu s obzirom na udaljenost osjetljivih recipijenata (navedite udaljenost))

Ne postoje kanali za ispiranje.

12.3. Spremnike za stajski gnoj locirati na mjestima gdje će biti najmanje vjerojatno da će uzrokovati smetnje zbog neugodnih mirisa kod osjetljivih objekata ili dijelova naselja, uzevši u obzir udaljenost i smjer prevladavajućeg vjetra.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati lokaciju spremnika za stajski gnoj, smjer prevladavajućeg vjetra, udaljenost osjetljivih recipijenata)

Spremnik udovoljava navedenim uvjetima.

12.4. Primjenu stajskog gnoja prilagoditi prostornom rasporedu poljoprivrednih površina na slijedeći način: ukoliko se aplikacijom stajskog gnoja na poljoprivredne površine mogu uzrokovati smetnje stanovništvu zbog emisija neugodnih mirisa jer se poljoprivredne površine nalaze u blizini naselja, stajski gnoj se mora aplicirati tijekom razdoblja dana te se isti ne aplicira vikendom i u vrijeme državnih blagdana. Prije apliciranja mora se voditi računa o prevladavajućem smjeru vjetra u odnosu na stambene objekte te ukoliko je nepovoljan, primjena stajskog gnoja se mora odgoditi. Nakon rasprostiranja stajski gnoj je potrebno unijeti u tlo u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku do 4 sata.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Nije primjenjivo.

Kako je navedeno u točki 2.2.

Prilog broj 13.

12.5. Uginule životinje (nusproizvodi) se drže u nepropusnim spremnicima koji se zajedno sa svom opremom i uređajima koji dolaze u doticaj s nusproizvodima održavaju u čistom stanju, odnosno čiste se, peru i dezinficiraju nakon svake uporabe. Tijekom skupljanja na mjestu podrijetla, nusproizvodi se drže odvojeno i propisno su označeni.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Do otpreme u kafileriju uginule životinje odlažu se škrinje za duboko zamrzavanje.

12.6. Uginule životinje treba svakodnevno sakupljati i pohraniti u za to namijenjen spremnik te predavati ovlaštenom sakupljaču. O otpremi je potrebno voditi evidenciju (Prilog br. 15).

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Kao u prethodnoj točki.

13. ZAHTJEVI SPREČAVANJA EMISIJE BUKE

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

Ukoliko su se značajno izmijenile aktivnosti na postrojenju u odnosu na izvore buke, potrebno je provesti mjerenje buke od strane ovlaštene pravne osobe).

13.1. Zadovoljavanje granične vrijednosti emisije buke za postrojenje.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, navesti Zonu buke, prema Prostornom planu (Prilog br. 2), Navesti lokaciju u kojoj se postrojenje nalazi i s kojom graniči):

Udaljenost od naselja Ribnica je dva (2) kilometra, te se nalazi u zoni namijenjenoj poljoprivrednoj proizvodnji.

13.2. Obavljeno mjerenje buke od strane ovlaštene pravne osobe.

DA **NE**

(Izveštaj o mjerenju (Prilog br. 18):

Obavljeno mjerenje buke od strane tvrtke Energoatest zaštita d.o.o., broj izvještaja: 061-BO-12-0351.

14. ZAHTJEVI ZA SPREČAVANJE EMISIJE PRAŠINE:

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže . Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

14.1. Prašnjave ili potencijalno prašnjave materijale treba pohranjivati u prekrivene spremnike, namjenski izgrađene silose ili staviti pod poklopac.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Materijali se drže u silosima ili su uvrećani u papirnate vreće.

14.2. Prenosjenje hrane za životinje u i iz skladišta će se obavljati tako da se spriječe ili smanje emisije prašine u zrak.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Transport se vrši pužnim transporterima zatvorenog tipa.

14.3. Miješanje i mljevenje suhe hrane za životinje se vrši u zatvorenom objektu.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Zatvoreni pogon.

14.4. Spremnici hrane za životinje moraju biti zaštićeni od oštećenja uzrokovanog udarcem ili nezgodom koristeći na primjer prag, gredu ili ogradu.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Postoji željezna zaštitna konstrukcija oko silosa.

14.5. Prašina koja se emitira iz objekta mora biti svedena na minimum.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Na izlaznim otvorima ventilatora postavljeni su filteri i lamele.

14.6. Nove nastambe moraju imati centralni ventilacijski sustav. Ispušni zrak se mora tretirati zračnim skruberima na bazi vode.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Nije primjenjivo jer objekti nisu novi.

14.7. Za alternativne metode smanjivanja emisija prašine potrebno je dobiti dopuštenje od strane Ministarstva zaštite okoliša i prirode.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Nije primjenjivo jer nema alternativnih metoda.

14.8. Za postojeća postrojenja s visokom razinom emisije prašine, operater je dužan u svoj Plan poboljšanja uključiti smanjivanje emisije prašine. Ovaj uvjet se neće primjenjivati uslijed izostanka prigovora i ukoliko ne postoji negativan utjecaj na kvalitetu zraka.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Nema prigovora.

15. ZAHTJEVI ZAŠTITE TLA I PODZEMNIH VODA

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

15.1. Izbjegavati onečišćenje tla te podzemnih i površinskih voda.

DA NE

OPIS (navesti tehnike izbjegavanja onečišćenja tla i podzemnih voda, navesti djelatnosti s potencijalnim opasnostima za tlo te podzemne i površinske vode.)

Primjenjivati: Nepropusne podloge za spremnike (npr. betonske, izolirane) i tank vane.

Servisirati vozila i radne strojeve kod ovlaštenih servisera.

15.2. Tvari koje mogu onečistiti tlo ili podzemne vode, primjerice pesticidi, goriva, ulja i kemikalije ne smije se pohranjivati u podzemnim spremnicima. Ove tvari se moraju čuvati u skladišnom prostoru nepropusnom uslijed propuštanja ili prolijevanja ili na nepropusnoj podlozi s vodonepropusnim oknom ili kanalom za prihvat tvari u slučaju izlivanja.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Gorivo za zagrijavanje objekata čuva se u nepropusnim spremnicima, a primjenjuju se mjere sprječavanja zagađenja tla i voda iz prethodne točke.

15.3. Odvodnja oborinskih voda onečišćenih tvarima organskog podrijetla (stajskim gnojem, silažnim sokom) mora biti odvojena od sustava odvodnje čistih oborinskih voda, vodeći računa o tome da se onečišćujuće tvari prikupljaju tim sustavom i sigurno skladište u spremniku za stajski gnoj do aplikacije na tlu.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Odvodnja do sabirne jame (nepropusne) koja se prazni po potrebi. Pražnjenje vrši ovlaštena pravna osoba.

15.4. Dezinfekcijske barijere se ne smiju prelijevati. Otpadne vode iz dezinfekcijskih barijera se prikupljaju i pohranjuju sigurno u spremnik ili spremnik za stajski gnoj do njihove aplikacije na tlu ili izvoženja s lokacije.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Za barijeru postoji zasebna sabirna jama koju prazni ovlaštena pravna osoba.

16. ZAHTJEVI SIGURNOSTI

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

16.1. Pesticidi i zapaljive tvari se moraju čuvati u vatrootpornom spremniku koji može izdržati požar 60 minuta. Ovaj zahtjev se neće primjenjivati ako je ukupan iznos ovih tvari na lokaciji manji od 200 kg ili 200 litara.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Zapaljive tvari ne prelaze 200 litara.

Etanol za čišćenje printera = 5 litara,

Alkohol za dezinfekciju = 5 litara,

Gorivo za kosilicu = 20 litara.

17. ZAHTJEVI GOSPODARENJA OTPADOM

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

17.1. Smanjiti količinu otpada koji nastaje u postrojenju.

DA NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Koristi se povratna ambalaža za dobremu pilića, koristi se ambalaža za jaja koja se može reciklirati.

17.2. Odvojeno sakupljati otpad u odgovarajuće spremnike ovisno o vrsti i svojstvima otpada.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev, opisati skladišta za pojedine vrste otpada)

Kontenjer za otpadnu kartonsku ambalažu i vreće od ulaznih sirovina, te kanta za komunalni otpad.

17.3. Očevidnike o nastanku i tijeku otpada (ONTO) voditi ažurno i potpuno, unositi podatke nakon svake nastale promjene stanja, podatke čuvati pet godina i dostavljati ih nadležnom tijelu.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

ONTO obrazac za otpad

Ključni broj otpada: 150101

17.4. Otpadne vode iz zračnih skrubera, voda korištena u čišćenju i dezinfekciji štala i voda od čišćenja spremnika za prijevoz gnoja i kamiona se pohranjuje sigurno u spremnik ili jamu za stajski gnoj do njezine aplikacije na tlu ili izvoženja s lokacije.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Sakuplja se u septičku jamu, koju prazni ovlaštena pravna osoba, po potrebi (najmanje jednom na godinu).

17.5. Uginule životinje treba svakodnevno sakupljati i pohraniti u za to namijenjen spremnik te predavati ovlaštenom sakupljaču. O otpremi je potrebno voditi evidenciju (Prilog br. ____).

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Uginule životinje do otpreme odlažu se u škrinje za duboko zamrzavanje.

17.6. Otpad predavati ovlaštenoj osobi za gospodarenje otpadom uz ispunjeni Prateći list.

DA **NE**

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

kartonski otpad i papirante vreće se predaje tvrtki Unijapapir d.o.o.

18. ZAHTJEVI OBRADJE STAJSKOG GNOJA (tehnike označene zvjezdicom predstavljaju temeljni dokument za određivanje najboljih raspoloživih tehnika temeljem članka 32. st.3. Uredbe o okolišnoj dozvoli)

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: Ukoliko je zahtjev ispunjen, zaokružiti DA te opisati kako se taj zahtjev ispunjava u postrojenju, posebno u pogledu podataka ako se isti traže. Ukoliko je iz samog zahtjeva vidljivo o kojim se tehnikama radi te ukoliko se ne traži upisivanje određenih podataka, operater može samo potvrditi da se te tehnike u cijelosti primjenjuju te zaokružiti DA. Ukoliko se tehnike kojima se zahtjev zadovoljava ne primjenjuju, zaokružiti NE te umjesto Opisa tehnika napisati razlog zbog čega se ne primjenjuju, te da li postoje zamjenske tehnike koje se mogu smatrati najboljom raspoloživom za postrojenje (NRT-om).

***18.1. Obrada stajskog gnoja na farmi.**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev):

Nije primjenjivo.

Navedno u točki 1.3.19.

Prilog 13.

***18.2. Primjena tunela za naknadno sušenje peradarskog gnoja u slučajevima kada u objektima za nesilice nema sustava za sušenje stajskog gnoja ili druge tehnike za smanjenje emisije amonijaka.**

DA

NE

OPIS (navesti tehnike kojima se ispunjava gornji zahtjev)

Isto kao u točki 18.1.

19. TEHNIKE U POSTROJENJU KOJE NISU NAVEDENE PO OSTALIM ZAHTJEVIMA IZ OPĆIH OBVEZUJUĆIH PRAVILA, A ZNAČAJNO DOPRINOSE SMANJENJU EMISIJA

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE: ukoliko postoje tehnike koje nisu obuhvaćene gornjim zahtjevima (toč. 1 do 18), a koje značajno doprinose smanjenju emisija iz postrojenja, potrebno ih je unijeti u ovo poglavlje. Tehnike koje se mogu unijeti mogu biti procesne tehnike u postrojenju, tehnike praćenja procesnih parametara i tehnike praćenja emisija. Za svaku unijetu tehniku navesti opravdanje zbog čega se ta tehnika smatra najboljom raspoloživom tehnikom za postrojenje prema nekom od kriterija iz priloga III ili odredbi propisa o graničnim vrijednostima emisija.:

OPIS (navesti tehnike koje se smatraju takvima te navesti kao opravdanje kriterij iz priloga III. kojima se te tehnike opravdavaju ili odredbe propisa o graničnim vrijednostima emisija):

PRILOG III iz Uredbe o okolišnoj dozvoli.

Kriteriji za utvrđivanje najboljih raspoloživih tehnika

1. korištenje tehnologija kod kojih nastaju male količine otpada;
2. korištenje manje opasnih tvari;
3. promicanje uporabe i recikliranja tvari koje nastaju i koje se koriste u procesu, i tamo gdje je to primjereno, otpada;
4. usporedivi postupci, uređaji ili radne metode koje su uspješno iskušane na industrijskoj razini;
5. tehnološki napredak i promjene u znanstvenim spoznajama i shvaćanjima;
6. vrsta, učinci i opseg predmetnih emisija;
7. datumi upuštanja novih ili već postojećih postrojenja;
8. vrijeme koje je potrebno za uvođenje najboljih raspoloživih tehnika;
9. potrošnja i svojstva sirovina (uključujući vodu) koje se koriste u postupku i energetska učinkovitost;
10. potreba da se spriječi ili svede na minimum sveukupni utjecaj emisija na okoliš kao i uz njih vezane opasnosti;
11. potreba da se spriječe nesreće i da se posljedice za okoliš svedu na minimum;
12. sve nove informacije o tehnikama koje se objavljuju u službenim dokumentima EU.

20.OSTALI PODACI

20.1. Dokumenti zaštite okoliša:

1.1.	Procjena utjecaja na okoliš	
	Ne	
	Da	<input checked="" type="checkbox"/>
	Datum:	28.09.12
	Broj elaborata:	1/41-55-12-EO
1.2.	Ocjena prihvatljivosti za prirodu	
	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>
	Da	(navesti rješenje iz ocjene prihvatljivosti za prirodu)
	Broj elaborata:	
1.3.	Vodopravni uvjeti	
	Ne	(navesti vodopravne uvjete ili dozvolu)
	Da	<input checked="" type="checkbox"/>
	Broj elaborata:	UP/I-325-01/12-07/5112
1.4.	Vodopravna dozvola za ispuštanje otpadnih voda	
	Ne	(navesti da nema ispuštanja otpadnih voda s lokacije farme u vode ili u sustav javne odvodnje, ili ima ispuštanja , ali dozvola nije ishođena
	Da	<input checked="" type="checkbox"/>
	Broj elaborata:	UP/I-325-03/15-02/0000044
1.5	Elaborat o zaštiti od buke i ocjena Ministarstva zdravlja	
	Ne	<input checked="" type="checkbox"/>
	Da	(navesti mišljenje Ministarstva zdravlja)
	Broj elaborata:	

POPIS PRILOGA

1. Prilog br. 1 Plan postrojenja (tlocrt).
2. Prilog br. 2 Izvod iz Prostornog plana
3. Prilog br. 3 Edukacija djelatnika farme vezano na provođenje dobre poljoprivredbe prakse i zaštite okoliša
4. Prilog br. 4 Izvješće u Registar onečišćavanja okoliša
5. Prilog br. 5 Evidencija o pritužbama javnosti
6. Prilog br. 6 Evidencija o nezgodama ili nesrećama
7. Prilog br. 7 Plan sigurnosti s procedurama u slučaju neplaniranih emisija i akcidenata Prilog br. _____
8. Prilog br. 8 Plan aktivnosti
9. Prilog br. 9 Program popravaka i održavanja farme
10. Prilog br. 10 Tjedna evidencija o broju životinja na farmi prema pojedinim kategorijama
11. Prilog br. _____ Plan stavljanja postrojenja izvan pogona
12. Prilog br. 16 Evidencija o potrošnji vode
13. Prilog br. 10 Evidencija o potrošnji hrane za životinje sa sastavom u odnosu na ukupni protein i fosfor
14. Prilog br. 11 Evidencija o potrošnji dugih sirovina i aditiva
15. Prilog br. 17 Evidencija o količini proizvodnog otpada
16. Prilog br. 12 Evidencija o skladišnim kapacitetima za stajski gnoj
17. Prilog br. _____ Popis katastarskih čestica (broj k.č., katastarska općina) na kojima operater primjenjuje stajski gnoj
18. Prilog br. _____ Evidencija o otpremi stajskog gnoja na vlastite poljoprivredne površine
19. Prilog br. _____ Popis katastarskih čestica (broj k.č., katastarska općina) trećih osoba koje preuzimaju stajski gnoj
20. Prilog br. _____ Pregledna situacija katastarskih čestica prema popisu .
21. Prilog br. 13 Ugovori s trećim osobama
22. Prilog br. 12 Evidencija o otpremanju stajskog gnoja od strane trećih osoba
23. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.7. (objekt za držanje nesilica)
24. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.8.2.2. (objekt za držanje tovnih pilića)

25. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.9.2. (objekt za držanje purana)
26. Prilog br. _____ Program praćenja potrošnje električne energije
27. Prilog br. _____ Plan održavanja električnih instalacija
28. Prilog br. 14 Analiza sastava hrane za životinje u odnosu na udio sirovog proteina i fosfor
29. Prilog br. _____ Analiza stajskog gnoja
30. Prilog br. _____ Plan upravljanja hranjivim tvarima
31. Prilog br. _____ Plan poboljšanja
32. Prilog br. 18 Izvještaj o mjerenju buke
33. Prilog br. _____ Proračun buke
34. Prilog br. 15 Evidencija o otpremi uginulih životinja

OSTALI PRILOZI

***Napomena:**

Operater nije obvezan dostaviti sve navedene priloge, već one koji se konkretno mogu primijeniti na zahtjev ili su važni za odlučivanje po zahtjevu. Tijekom postupka, nadležna tijela i/ili osobe s javnim ovlastima mogu tražiti dostavu priloga koje smatraju potrebnim za davanje mišljenja.

K. IZJAVA

Ovime dajem izjavu, nakon što je pripremljen ovaj Zahtjev za izdavanjem / izmjenom
okolišne dozvole.

Ovime potvrđujem preciznost, točnost i cjelovitost podataka.

Ovim potvrđujem da su mjere i tehnike koje su predložene u Zahtjevu, u skladu s pozitivnim
propisima Republike Hrvatske, ili da provodimo potrebne aktivnosti radi usklađivanja s tim
propisima, te da smo upoznati s time da se u slučaju poduzimanja radnji tijela zbog toga što su
mjere i tehnika iz Zahtjeva u suprotnosti s ostalim pozitivnim propisima Republike Hrvatske,
mogu poduzeti i mjere po propisima o okolišnoj dozvoli propisane za slučaj neusklađenosti s
uvjetima okolišne dozvole, ukoliko je takvim radnjama dovedena u pitanje primjena mjera i
tehnika iz okolišne dozvole.

Tijelu koje izdaje dozvolu ili tijelima lokalne samouprave dozvoljava se ustupanje kopije
ovog zahtjeva ili njegovog dijela trećim osobama.

Potpis:
(Predstavnik operatera)

Datum: 09. 06. 2016.

Ime i prezime potpisnika: Marko Nujić

Pozicija u postrojenju: direktor

Pečat:


Potpis:
(Predstavnik ovlaštenika)

Datum:

Ime i prezime potpisnika:

Pozicija u pravnoj osobi:

Pečat:



Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR: 1	Plan postrojenja	tlocrt
--------------------	---------------------	------------------	--------

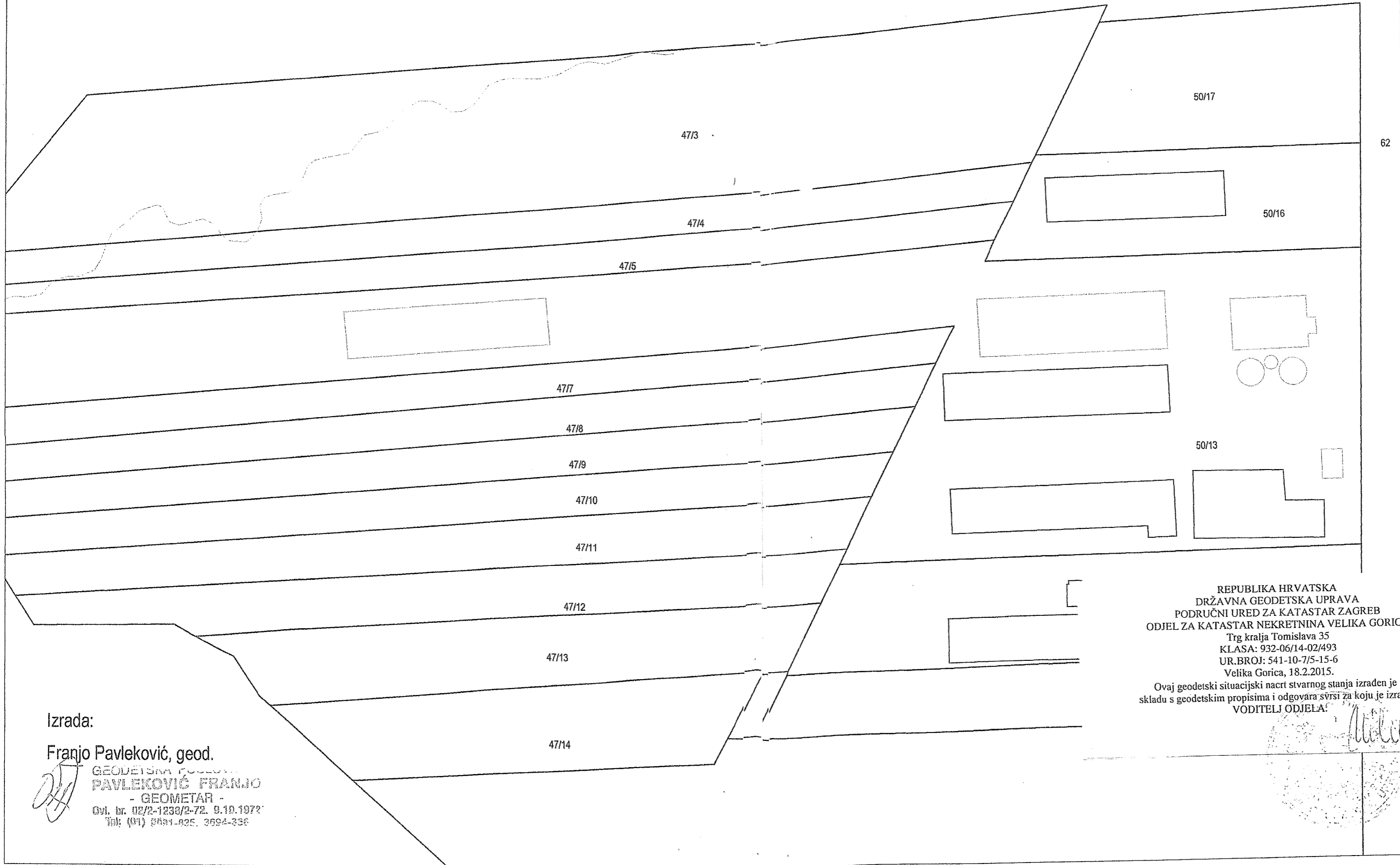
GEODETSKI SITUACIJSKI NACRT STVARNOG STANJA

M 1:1000

Kat.općina: Ribnica

K.č. br. 50/13

D.L. br. 6



Izrada:

Franjo Pavleković, geod.

GEODETSKA POSLOVNA
PAVLEKOVIĆ FRANJO
- GEOMETAR -
Ovl. br. 02/2-1230/2-72. 9.10.1972.
Tel: (01) 8691-825, 3694-336

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR ZAGREB
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA VELIKA GORICA
Trg kralja Tomislava 35
KLASA: 932-06/14-02/493
UR.BROJ: 541-10-7/5-15-6
Velika Gorica, 18.2.2015.
Ovaj geodetski situacijski nacrt stvarnog stanja izraden je u skladu s geodetskim propisima i odgovara svrhi za koju je izraden.
VODITELJ ODJELA:

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR:3	Program edukacije djelatnika farme vezano na provođenje DPP i ZO	Vezano na poglavlje: 1.2.2.
--------------------	--------------------	---	--------------------------------

Načela dobre poljoprivredne prakse u zaštiti životinja

1. ZDRAVLJE ŽIVOTINJA:
 - a) Sprječavanje ulaska bolesti na gospodarstvo
 - b) Zdravstveni programi na farmi
 - c) Upotreba veterinarskih lijekova u gospodarstvu
 - d) Upotreba sredstava za dezinfekciju i čišćenje na gospodarstvu
 - e) Stručna obuka

2. dobrobit životinja:
 - a) Držanje životinja za proizvodnju
 - b) Zaštita životinja tijekom prijevoza

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR: 4	Izvješće u registar u registar onečišćavanja okoliša za 2015. godinu	Vežano na poglavle:1.3.1.
--------------------	---------------------	--	---------------------------

Obrazac AO10- izvješće o količini i vrsti jednokratne ambalaže


Zastupnik:
 A) PROIZVOĐAČ U RH - MALI PROIZVOĐAČ
 B) IZVOZNIK U RH - MALI IZVOZNIK U RH
 C) IZVOZNIK U RH - MALI PROIZVOĐAČ
 D) IZVOZNIK U RH - MALI IZVOZNIK U RH
 E) IZVOZNIK U RH - MALI IZVOZNIK U RH
 F) POVLAPANJE S TRŽIŠTA RH

Naziv obveznika: NUKC MARKO D.O.O.
 Adresa: Brezovička cesta 21e, 10020 Zagreb
 Osoba za kontakt: Anamarija Oras
 Telefon: 0116546-368
 Fax: 0116546-374
 MNO: 01147

PODATKE POPUNJAVA PROIZVOĐAČ S POSLOVNIM SJEDIŠTEM U DRUGOJ DRŽAVI ČLANICI EU ILI NEKOJ TREĆOJ ZEMLJI:

PODACI O PROIZVOĐAČU
 Naziv obveznika: _____
 Adresa: _____
 OIB / PDV identifikacijski broj: _____
 PODACI O OMAŠTENOM PREDSTAVNIKU PROIZVOĐAČA U RH
 Naziv ovlaštenog predstavnika: _____
 Adresa: _____
 Osoba za kontakt: _____
 Telefon: _____
 e-mail adresa: _____
 OIB: _____
 Faks: _____

VRSTA AMBALAŽNE MATERIJALE IZVAN SUSTAVA POVRATNE AMBALAŽE	UKUPNO (tona)	UKUPNO (tona)
PLASTIKA (PET od 0,20 lit)		
PLASTIKA (PET ostalo)		
METAL (Al od 0,20 lit)		
METAL (Al ostalo)		
METAL (Fe od 0,20 lit)		
METAL (Fe ostalo)	66	
PAPIR/KARTON		
VIŠESLOJNA (KOMPZITNA) od 0,20 lit		
VIŠESLOJNA (KOMPZITNA)		
DRVO		
TEKSTIL		
PLASTIKA (ostali polimeri materijali za mliječni ostalo mliječno proizvode)		
PLASTIKA (ostali polimeri piva)		
PLASTIKA (ostali polimeri)		
PLASTIČNE VREĆICE		
STAKLO (od 0,20 lit)		
STAKLO (ostalo)		
Ambalaža za oporavak opasnih tvari		
Ambalaža za oporavak opasnih tvari		
VRSTA AMBALAŽNE MATERIJALA I SUSTAVU POVRATNE AMBALAŽE (veće od 0,20 lit)		
PET		
STAKLO		
ALUMINIJ		
CELULOZNA		
UKUPNO (tona)		
UKUPNO (tona)		

Podpis: 
 M.P.
NUKC MARKO
 d.o.o.
 ZAGREB, Brezovička 21e

Mjesto: Zagreb
 Datum: 01.03.2016
 *Sukladno članku 7. Pravilnika
 Dostaviti:
 Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
 Reuinička cesta 80
 10000 ZAGREB

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 5	Vođenje evidencija o pritužbama javnosti	Vezano na poglavlje: 1.3.2.
--------------------	----------------------	--	--------------------------------

PERADARSKA FARMA RIBNICA
Noina ul. 20
10415 Novo Čiče

KNJIGA PRITUŽBI

Podaci o pritužbama građana s obzirom na utjecaj na ljudsko zdravlje i okoliš i pojava akcidenata/ incidenata iz postrojenja

PRIMJEDBE KOJE SE ODNOSE NA BUKU

Datum: _____

Primjedba: _____

Poduzete aktivnosti u svrhu uklanjanja ili ublažavanja uočenih
nedostataka: _____

Datum: _____

Potpis operatera: _____

Nujić Marko d.o.o.

PRILOG BR: 6

Evidencija o nezgodama ili nesrećama

Vežano na
poglavlje: 1.3.3.

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 7	Plan sigurnosti s procedurama u slučaju neplaniranih emisija i akcidenata	Vezano na poglavlje: 1.3.6.
--------------------	----------------------	---	-----------------------------

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 8	Plan aktivnosti	Vežano na poglavlje: 1.3.7.
--------------------	----------------------	-----------------	--------------------------------

Doprema repromaterijala: kontrola vozila prije ulaska u krug farne

Mješanje stočne hrane: kontrola mlinan i mješalice prije rada

Otprema gnoja: kontrola postrojenja za izđubavanje prije rada, kontrola vozila prije utovara

Pranje i dezinfekcija objekata: kontrola ispravnosti visokotlačnog uređaja za pranje,
kontrola prohodnosti odvodnih cijevi

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 9	Popis opreme	Vežano uz poglavlje: 1.3.8.
--------------------	----------------------	--------------	--------------------------------

Rbr.	POPIS OPREME:	UČESTALOST KONTROLE
1	Usipni koš u mješaoni stočne hrane	prije puštanja u pogon
2	Sistem za punjenje silosa	Prije puštanja u pogon
3	Mlin čekićar	Prije puštanja u pogon
4	Mješalica smjese	Prije puštanja u pogon
5	Pužni transporteri za mjesu	Prije puštanja u pogon
6	Sistem za hranenje u peradarnicima	Svako jutro
7	Sistem za napajanje	Svako jutro
8	Hidrofor za vodu	Jednom u toku dana
9	Ventilacijski sustav	Više puta u toku dana
10	Sistem za izdubavanje	Prije puštanja u pogon
11	Stroj za klasiranje jaja	Prije puštanja u pogon
12	Rashladne komore za jaja	Tri puta dnevno
13	Sistem za grijanje pilića	Prije početka uzgojnog ciklusa

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 10	Evidencija o broju životinja na farmi prema pojedinim kategorijama	Vežano na poglavlje: 1.3.9.
--------------------	-----------------------	--	-----------------------------

- Dnevni list nesilica za svaku proizvodnu halu
- Dnevni list nesilica- zbirno

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 11	Evidencija o potrošnji sirovina i aditiva	Vezano na poglavlje: 1.3.13.
--------------------	-----------------------	--	---------------------------------

Nujić Marko. d.o.o.

MJEŠAONA STOČNE HRANE

Radni nalog br.: _____/2016

Datum: _____

Recept: _____

	KOMPONENTA	BR. ŠARŽI	UTROŠENO Σ
1	Kukuruz		
2	Soja		
3	Stočno brašno		
4	Vapnenac		
5	DKS 2,5%		
6	Ulje		

Miješao: _____

Kontrolirao: _____

Napomena: _____

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 12	Evidencije o količini nastalog stajskog gnoja	Vezano na poglavlje: 1.3.15.
--------------------	-----------------------	--	---------------------------------

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 13	Zbrinjavanje stajskog gnoja na druge načine	Vezano na poglavlje: 1.3.19.
--------------------	-----------------------	---	---------------------------------

Ugovor o poslovnoj suradnji sa Energija Gradec d.o.o.

ENERGIJA GRADEC d.o.o., Trg Dražena Petrovića 3, 10000 Zagreb, OIB: 83373928482, zastupano po prokuristi Hermanu Seidlu i direktoru Nikoli Nastavu (dalje u tekstu: Davatelj usluge)

i

NUJIĆ MARKO d.o.o., Brezovička cesta 21/e, 10020 Zagreb, OIB: 37881007766, zastupano po direktoru Marku Nujiću (dalje u tekstu: Korisnik usluge)

zaključili su u Zagrebu dana 1. prosinca 2015. godine

UGOVOR O POSLOVNOJ SURADNJI

Članak 1.

Predmet ovog Ugovora je uređivanje međusobnih odnosa ugovornih strana u svezi zbrinjavanja gnoja peradi, nusproizvoda kategorije II sukladno važećem Rješenju za zbrinjavanje nusproizvoda kategorije II i III, Uprave za veterinarstvo i sigurnost hrane, Ministarstva poljoprivrede.

Članak 2.

Cijena zbrinjavanja gnoja peradi, nusproizvoda kategorije II iz Članka 1. ovog Ugovora iznosi = **1,00 kn/t**, FCA utovareno, lokacija farme društva Nujić Marko d.o.o. Navedena cijena ne uključuje PDV, te će isti biti obračunat sukladno zakonskim propisima.

U slučaju promjene komercijalnih uvjeta zbrinjavanja u tijeku važenja ovog Ugovora, Davatelj usluge se obvezuje obavijestiti o tome Korisnika usluge u roku od 8 (osam) dana prije promjene komercijalnih uvjeta, na koje Korisnik mora pristati da bi postali važeći.

Davatelj usluge se obvezuje ispostavljati račun za obavljanje usluge zbrinjavanja s rokom plaćanja od 30 (trideset) dana od datuma ispostave računa.

~ 2 ~

Članak 3.

Davatelj usluge se obvezuje sve poslove koji su predmet ovog Ugovora obavljati u skladu s pravilima struke te sukladno važećim zakonskim propisima te pažnjom i brigom dobrog gospodarstvenika.

Članak 4.

Korisnik usluge se obavezuje 7 (sedam) dana prije odvoza gnoja peradi najaviti otpremu prijevozniku i Davatelju usluge, pisanim putem elektroničkom poštom.

Članak 5.

Korisnik usluge treba osigurati da sav dopremljeni gnoj peradi bude čist od svih stranih primjesa koje mogu izazvati problem u transportnom sustavu bioplinskog postrojenja.

Članak 6.

Ugovorne strane su suglasne da se ovaj Ugovor zaključuje na period od 3 (tri) godine. Svaka Ugovorna strana je svakodobno ovlaštena otkazati ovaj Ugovor. Otkazni rok iznosi 30 (trideset) dana od dana primitka pisane obavijesti. Otkaz se daje pisanim putem, preporučenom pošiljkom, na adresu druge strane.

Eventualne promjene pojedinih odredbi ovog Ugovora bit će međusobno usuglašene u obliku pisanih izjava te formulirane u obliku pisanog Anex-a ovom Ugovoru.

Članak 7.

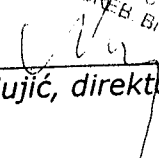
Ugovorne strane su suglasne da će eventualne sporove iz ovog Ugovora rješavati sporazumno. U slučaju spora nadležan je Sud u Zagrebu.

Članak 8.

Ovaj Ugovor je sastavljen u četiri istovjetna primjerka od kojih svaka ugovorna strana zadržava po dva primjerka, a koji stranke po ovlaštenim osobama u znak prihvata i odobrenja vlastoručno potpisuju.

Za Korisnika usluge

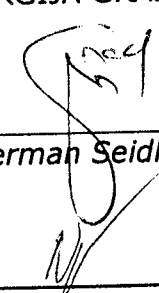
NUJIĆ MARKO d.o.o.


Marko Nujić, direktor

NUJIĆ MARKO
d.o.o.
ZAGREB, Brezovička 21c

Za Davatelja usluge

ENERGIJA GRADEC d.o.o.


Herman Seidl, prokurist


Nikola Nastav, direktor

Energija Gradec
d.o.o.
ZAGREB, Trg Dražena Petrovića 3

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 14	Analiza hranidbenih receptura	Vezano na pog.: 5
--------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------


HRVATSKI VETERINARSKI INSTITUT ZAGREB
CENTAR ZA PERADARSTVO

 10000 Zagreb Heinzelova 55
 Telefon: (01) 2441 394 Telefax: (01) 2441 396
 czp-hvl@velinst.hr

Jedinstveni broj uzorka: C-60/2016

 Zagreb, 11.01.2016
 Evidencijska oznaka: 687

 Kupac: NUJIĆ MARKO D.O.O., BREZOVIČKA CESTA 21E, 10000 Zagreb
 Vlasnik: NUJIĆ MARKO D.O.O., BREZOVIČKA CESTA 21E, 10000 Zagreb
 Proizvođač: nije navedeno
 Posjednik: nije navedeno
 Veza i podaci iz popratne dokumentacije: 08.01.2016.

 Datum i vrijeme prijema uzorka: 08.01.2016 10:44 Temperatura uzorka na prijemu: nije mjereno
 Podaci o uzorkovanju: Datum i vrijeme uzorkovanja: 08.01.2016 Temperatura uzorka na uzorkovanju: nije nave.
 Metoda: nije navedeno Mjesto: Ribnica
 Organizacija: FARMA Ribnica Osoba: Milivoj Mikec, dr.vet.med.

Izvešće o rezultatima pretraživanja: C-60/2016
Laboratorijski broj uzorka: C-1/K-5/2016

Datum i sat početka pretraživanja: 08.01.2016 11:25 Datum i sat završetka pretraživanja: 11.01.2016 10:02

CENTAR ZA PERADARSTVO
Laboratorij za analitiku stočne hrane - Kemija
REZULTATI PRETRAŽIVANJA
Uzorak: HRANA ZA ŽIVOTINJE
Količina: 2
Vrsta pretraživanja: Kemijska analiza 1

Parametar pretraživanja	Oznaka metode	MJ	MDK	Rezultat
1. Smjesa H1				
Bjelančevine	HRN ISO 5983-2:2005 SOP C-1-K-08 Revizija:00	%		16,93
Mineral Ca	HRN ISO 6869:2001 SOP C-1-K-10A Revizija:00	%		4,66
Mineral P	HRN ISO 6491:2001 SOP C-1-K-11 Revizija:00	%		0,46
Mineral Na	HRN ISO 6869:2001 SOP C-1-K-10B Revizija:00	mg/kg		1560
2. Smjesa H2				
Bjelančevine	HRN ISO 5983-2:2005 SOP C-1-K-08 Revizija:00	%		17,85
Mineral Ca	HRN ISO 6869:2001 SOP C-1-K-10A Revizija:00	%		4,46
Mineral P	HRN ISO 6491:2001 SOP C-1-K-11 Revizija:00	%		0,67
Mineral Na	HRN ISO 6869:2001 SOP C-1-K-10B Revizija:00	mg/kg		2000

 * označava metodu koja je akreditirana
 (F) označava metodu koja je u fleksibilnom području akreditacije
 Svi podaci o korištenim metodama pretraživanja mogu se dobiti u laboratoriju

 Voditelj laboratorija:
 dr.sc. Marijana Sokolovic, dr.vet.med.

 Predstojnik:
 dr.sc. Vladimir Savić, dr.vet.med.

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR.: 15	Evidncija o otpremi uginulih životinja	Vezano na poglavlje: 12.6.
--------------------	-----------------------	---	-------------------------------

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR: 16	Evidencija o potrošnji vode	Vezano na poglavlje: 1.3.11.
--------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------------------

Nujić Marko d.o.o.	PRILOG BR: 17	Evidencija o količini proizvodnog otpada (ONTO obrazac)	Vezano na poglavlje: 1.3.4. i 17.3.
--------------------	----------------------	---	---

OČEVIDNIK O NASTANKU I TIJEKU OTPADA

Naziv tvrtke/obrt: <u>Nijie Marko d.o.o.</u>		Godina: <u>2016.</u>		Datum otvaranja: <u>01.01.2016.</u>		
Adresa sjedišta: <u>Brazovića cesta 218, Zagreb</u>		Lokacija: <u>KONA Ulica 20, RIBNICA</u>		Datum zatvaranja: _____		
Ime i prezime odgovorne osobe: <u>Marko Nijie</u>		Ključni broj otpada: <u>15 01 01</u>				
PODACI O TIJEKU OTPADA						
BR.	DATUM	ULAZ (kg)	IZLAZ (kg)	NAČIN	STANJE (kg)	Napomena
1.	05.01.2016.	20		UVL	20	
2.	11.01.2016.	20		UVL	40	
3.	15.01.2016.	20		UVL	60	
4.	22.01.2016.	20		UVL	80	
5.	02.02.2016.	20		UVL	200	
6.	03.02.2016.		200	150101-37881007166-000-1	0	apribumero uz ovaj obrazac PL-10/10
7.	05.02.2016.	20		UVL	20	
8.	09.02.2016.	30		UVL	50	
9.	15.02.2016.	45		UVL	95	
10.	22.02.2016.	50		UVL	145	
11.	29.02.2016.	55		UVL	200	
12.	01.03.2016.		200	150101-37881007166-000-2	0	
13.	02.03.2016.	50		UVL	50	
14.	12.03.2016.	50		UVL	100	

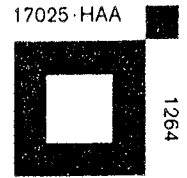
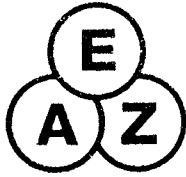
BR.	DATUM	ULAZ (kg)	IZLAZ (kg)	NAČIN	STANJE (kg)	Napomena
15.	13.03.2016.	40		MVL	140	
16.	13.03.2016.	40		MVL	150	
17.	18.03.2016.		150	150101-37881007764-000-3	0	
18.	22.03.2016.	30		MVL	30	
19.	16.03.2016.	40		MVL	70	
20.	30.03.2016.	25		MVL	95	
21.	06.04.2016.	25		MVL	120	
22.	12.04.2016.	50		MVL	170	
23.	18.04.2016.	30		MVL	200	
24.	22.04.2016.		200	150101-37881007764-000-4	0	
25.	23.04.2016.	40		MVL	20	
26.	10.05.2016.	50		MVL	50	
27.	23.05.2016.	30		MVL	80	
28.	02.06.2016.	55		MVL	115	
29.	11.06.2016.	25		MVL	140	
30.	24.06.2016.	15		MVL	155	
31.	30.06.2016.	15		MVL	170	
32.	06.07.2016.	30		MVL	200	

Nujić Marko d.o.o.

PRILOG BR.: 18

Mjerenje buke

Vezano na poglavlje: 13.2.



Izveštaj o mjeranju buke okoliša

Oznaka izvještaja: 061 – BO – 12 – 0351

Datum izdavanja: 2012 – 12 – 14

Naručitelj: NUJIĆ MARKO d.o.o.

Brezovička cesta 21E

10 020 ZAGREB

Lokacija mjerenja: Peradarska farma

Ribnica 201 (k.č. 50/13, 50/15, 47/6, k.o. Ribnica)

10 415 NOVO ČIČE

Tip objekta: Poslovni (farma)

Datum mjerenja: 2012 – 12 – 13

Radni nalog: 061 – RN – 12 – 0370

- Napomene:
- Znak # označava dio postupka mjerenja buke koji nije u okviru akreditacije, a sukladan je zahtjevima Pravilnika [5]
 - Zabranjeno je preslikavanje ili umnožavanje dijelova ovog izvještaja, osim izvještaja u cijelosti, isključivo uz odobrenje Laboratorija.

Sadržaj:

1. Opći podaci	3
2. Svrha mjerenja	4
3. Akustički zahtjevi	4
4. Objekt	4
5. Izvori buke.....	4
6. Mjerenje buke.....	5
6.1. Opis mjerenja	5
6.2. Mjerna mjesta	5
6.3. Rezultati mjerenja	5
6.3.1. Dan	5
7. Ocjena rezultata mjerenja	6
8. Zaključak	6

1. Opći podaci

Lokacija mjerenja: Peradarska farma, Ribnica 201, Novo Čiče

Datum i vrijeme mjerenja: 2012 - 12 - 13, od 08.00 do 11.00 sati

Korištena dokumentacija: Nije predočena

Mjerenje izvršeno od: Energoatest zaštita d.o.o., Potočnjakova 4, 10 000 Zagreb

Mjerenje obavio: Josip Vuglenović, mag. ing. el.
 Stručni ispit: Klasa: UP/I - 133 - 04/12 - 09/07
 Ur. broj: 534 - 09 - 1 - 1 - 1/1 - 12 - 7

Ovlaštenje MZSS-a: Klasa: UP/I - 540 - 02/09 - 03/3281
 Ur. broj: 534 - 08 - 1 - 1/4 - 11 - 4
 Izdano 2011 - 03 - 14

Akreditacija od HAA: Potvrda: 1264
 Klasa: 383 - 02 / 08 - 30 / 022
 Ur. broj: 569 - 02/7 - 10 - 33
 Izdana: 2010 - 10 - 21

Primijenjeni dokumenti:

R.br.	Dokument
[1]	Norma HRN ISO 1996-1:2004 Akustika – Opis, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša 1. dio: Osnovne veličine i postupci utvrđivanja
[2]	Norma HRN ISO 1996-2:2008 Akustika – Opis, mjerenje i utvrđivanje buke okoliša 2. dio: Određivanje razina buke okoliša
[3]	Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04)
[4]	Zakon o zaštiti od buke (NN 30/09)
[5]	Pravilnik o djelatnostima za koje je potrebno utvrditi provedbu mjera za zaštitu od buke (NN 91/07)

Mjerni instrumenti:

R.br.	Naziv	Proizvođač:	Tip:	Tvornički broj:	Umjernica vrijedi do
1	Zvukomjer	BRÜEL&KJAER	2250	2463181	2014-04-11
2	Radni etalon	BRÜEL&KJAER	4231	2463860	2013-04-11
3	Digitalno mjerilo duljine	BOSCH	DLE 50	3601K16000	-
4	Barometar	TESTO	511	-	2014-08-01
5	Termometar, higrometar	TESTO	H1	01040545/412	2014-07-22

Zvukomjer je prije i nakon svake serije mjerenja provjeren umjeravanjem radnim etalom.

2. Svrha mjerenja

Na zahtjev naručitelja NUJIĆ MARKO d.o.o. potrebno je ispitati da li buka koja nastaje radom strojeva, uređaja te proizvodnog procesa u sklopu peradarske farme, na lokaciji Ribnica 201, Novo Čiče i koja se širi u okoliš prekoračuje dopuštene razine na granici čestice prema stambenim objektima prema primijenjenim zakonima, normama i pravilnicima iz točke 3. ovog Izvještaja.

3. Akustički zahtjevi

Zahtjevi koji se postavljaju sukladno Pravilniku [3] su sljedeći:

Tabela 1 - najviše dopuštene ocjenske razine buke

Zona	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke	
		Dan	Noć
2	Zona stambene namjene	55	40

- na granici poslovne i stambene zone buka ne smije prelaziti dopuštene razine u stambenoj zoni

4. Objekt

Prostor peradarske farme se nalazi u zoni namijenjenoj poljoprivrednoj proizvodnji. Prilaz proizvodnom krugu izveden je sa glavne ulice makadamskim putem duljine cca 400 m.

U sklopu proizvodnog kruga nalaze se dva objekta namijenjena proizvodnji konzumnih jaja, sortirnica jaja sa skladištem te objekt za boravak zaposlenika (uredske prostorije, sanitarni prostori, čajna kuhinja i sl.). Sjeverno od objekata za proizvodnju konzumnih jaja nalazi se proizvodni objekt za piliće istog vlasnika, koji nije predmet ovog Ispitivanja.

U sljedećoj fazi izgradnje planirana je izgradnja dodatnog objekta za proizvodnju konzumnih jaja, postrojenja za mješanje stočne hrane za vlastite potrebe te zgrada za skladištenje gnojiva.

Najbliži stambeni prostori nalaze se u naselju Ribnica u obiteljskim kućama u smjeru sjeverozapada i sjeveroistoka na udaljenostima od cca 300 m.

5. Izvori buke

1. vozila unutarnjeg (traktor) i vanjskog transporta (teretna vozila)
2. silos za skladištenje hrane sa pripadajućim motorima (2 kom)
3. transporter za konzumna jaja (2 kom, pokretni motori se nalaze u zatvorenom prostoru)
4. transporter za gnojivo (2 kom)
5. odsisni ventilator (14 kom, instalirani na objektima)

6. Mjerenje buke

6.1. Opis mjerenja

Mjerena je ekvivalentna razina buke na svakom mjernom mjestu po tri puta.

Tijekom mjerenja svi uređaji su radili u normalnom režimu rada. Trajanje vremena mjerenja izabrano je u uzorcima od 10 min.

Obzirom na udaljenost od izvora buke i mjesta mjerenja, ne uzima se u obzir utjecaj meteoroloških uvjeta.

6.2. Mjerna mjesta

Buka je mjerena na sljedećim mjernim mjestima:

- M 1. granica čestice sa sjeverozapadne strane
- M 2. granica čestice sa sjeveroistočne strane

6.3. Rezultati mjerenja

6.3.1. Dan

Mjerno mjesto	Ekvivalentne razine buke i prilagođenja dB(A)					Dopuštena
	Izmjerena		Prilagođenja		Ocjenska	
	L_{rezid}	L_{eq}	K_T	K_I	L_{Req}	
M1	38,3	38,3	-	-	38,3	55,0
M2	36,1	36,1	-	-	36,1	55,0

Legenda:

- L_{rezid} – izmjerena razina rezidualne buke
- L_{eq} – izmjerena ekvivalentna razina buke
- K_T, K_I – prilagođenja za tonalnost i impulsnost buke
- L_{Req} – ocjenska razina buke

Na temelju statističke analize tri provedena mjerenja sukladno normi [2] procijenjena je mjerna nesigurnost. Za 95 % razinu pokrivanja uzet je faktor pokrivanja $k = 2$. Sastavljeno standardno odstupanje iznosi $\sigma_t = 1,9$ dB, te je proširena mjerna nesigurnost $U = 2 \cdot 1,9 = 3,8$ dB.

7. Ocjena rezultata mjerenja

Ocjenska ekvivalentna razina buke koja nastaje radom peradarske farme na adresi Ribnica 201, Zagreb prema Zakonu [4] i Pravilniku [3] na navedenim mjernim mjestima ne prelazi dopuštene vrijednosti.

Provjerom frekvencijske karakteristike buke utvrđeno je da ista nije ni tonalna ni impulsna te iz tog razloga nije potrebno primijeniti prilagođenja.

8. Zaključak

Na temelju rezultata mjerenja ekvivalentnih razina buke okoliša uzrokovane radom peradarske farme na adresi Ribnica 201, Zagreb može se zaključiti da je prema Zakonu [4] i Pravilnicima [3] i [5] buka u dozvoljenim granicama, tj.

UDOVOLJAVA

Zagreb, 2012 - 12 - 14

ispitao i obradio:

Josip Vuglenović, mag. ing. el.

ENERGOATEST ZAŠTITA



d. o. o.

Zagreb, Petar Štambakova 4

	Da (navesti mišljenje Ministarstva zdravlja)
Broj elaborata:	

POPIS PRILOGA

1. Prilog br. 1 Plan postrojenja (tlocrt).
2. Prilog br. 2 Izvod iz Prostornog plana
3. Prilog br. 3 Edukacija djelatnika farme vezano na provođenje dobre poljoprivredbe prakse i zaštite okoliša
4. Prilog br. 4 Izvješće u Registar onečišćavanja okoliša
5. Prilog br. 5 Evidencija o pritužbama javnosti
6. Prilog br. 6 Evidencija o nezgodama ili nesrećama
7. Prilog br. 7 Plan sigurnosti s procedurama u slučaju neplaniranih emisija i akcidenata Prilog br. _____
8. Prilog br. 8 Plan aktivnosti
9. Prilog br. 9 Program popravaka i održavanja farme
10. Prilog br. 10 Tjedna evidencija o broju životinja na farmi prema pojedinim kategorijama
11. Prilog br. _____ Plan stavljanja postrojenja izvan pogona
12. Prilog br. 16 Evidencija o potrošnji vode
13. Prilog br. 10 Evidencija o potrošnji hrane za životinje sa sastavom u odnosu na ukupni protein i fosfor
14. Prilog br. 11 Evidencija o potrošnji dugih sirovina i aditiva
15. Prilog br. 17 Evidencija o količini proizvodnog otpada
16. Prilog br. 12 Evidencija o skladišnim kapacitetima za stajski gnoj
17. Prilog br. _____ Popis katastarskih čestica (broj k.č., katastarska općina) na kojima operater primjenjuje stajski gnoj
18. Prilog br. _____ Evidencija o otpremi stajskog gnoja na vlastite poljoprivredne površine
19. Prilog br. _____ Popis katastarskih čestica (broj k.č., katastarska općina) trećih osoba koje preuzimaju stajski gnoj
20. Prilog br. _____ Pregledna situacija katastarskih čestica prema popisu .
21. Prilog br. 13 Ugovori s trećim osobama
22. Prilog br. 12 Evidencija o otpremanju stajskog gnoja od strane trećih osoba

23. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.7. (objekt za držanje nesilica)
24. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.8.2.2. (objekt za držanje tovnih pilića)
25. Prilog br. _____ Nacrt iz točke 2.9.2. (objekt za držanje purana)
26. Prilog br. _____ Program praćenja potrošnje električne energije
27. Prilog br. _____ Plan održavanja električnih instalacija
28. Prilog br. 14 Analiza sastava hrane za životinje u odnosu na udio sirovog proteina i fosfor
29. Prilog br. _____ Analiza stajskog gnoja
30. Prilog br. _____ Plan upravljanja hranjivim tvarima
31. Prilog br. _____ Plan poboljšanja
32. Prilog br. 14 Izvještaj o mjerenju buke
33. Prilog br. _____ Proračun buke
34. Prilog br. 15 Evidencija o otpremi uginulih životinja

OSTALI PRILOZI

*Napomena:

Operater nije obavezan dostaviti sve navedene priloge, već one koji se konkretno mogu primijeniti na zahtjev ili su važni za odlučivanje po zahtjevu. Tijekom postupka, nadležna tijela i/ili osobe s javnim ovlastima mogu tražiti dostavu priloga koje smatraju potrebnim za davanje mišljenja.

K. IZJAVA

Ovime dajem izjavu, nakon što je pripremljen ovaj Zahtjev za izdavanjem / izmjenom okolišne dozvole.

Ovime potvrđujem preciznost, točnost i cjelovitost podataka.

Ovim potvrđujem da su mjere i tehnike koje su predložene u Zahtjevu, u skladu s pozitivnim propisima Republike Hrvatske, ili da provodimo potrebne aktivnosti radi usklađivanja s tim propisima, te da smo upoznati s time da se u slučaju poduzimanja radnji tijela zbog toga što su mjere i tehnika iz Zahtjeva u suprotnosti s ostalim pozitivnim propisima Republike Hrvatske, mogu poduzeti i mjere po propisima o okolišnoj dozvoli propisane za slučaj neusklađenosti s uvjetima okolišne dozvole, ukoliko je takvim radnjama dovedena u pitanje primjena mjera i tehnika iz okolišne dozvole.

Tijelu koje izdaje dozvolu ili tijelima lokalne samouprave dozvoljava se ustupanje kopije ovog zahtjeva ili njegovog dijela trećim osobama.