

AGRICOLA

Departament Avicola
Nr. 1055 din 15.04.2020

RAPORTUL ANUAL DE MEDIU

FERMA 17 RACOVA

PENTRU ANUL 2019

FERMA 17 Racova

1. Datele de identificare a titularului de activitate

- 1.1. Numele titularului de activitate : S.C. Agricola Internațional S.A. Bacău.
- 1.2. Adresa sediului social: Bacău; Calea Moldovei nr. 94; jud. Bacău
- 1.3. Telefon: 0040-234-577600
- 1.4. Fax: 0040-234-516573
- 1.5. Data înființării societății: 1992
- 1.6. Numărul de înmatriculare: JO4/2214/1992
- 1.7. Cod fiscal: R.2816014
- 1.8. Nume operator: S.C. Agricola Internațional S.A.Bacau
- 1.9. Obiectul autorizării: Obiectul are ca profil de activitate Conform Codului CAEN 0147. Creșterea păsărilor.
- 1.10. S.C. Agricola Internațional S.A. Bacău funcționează în flux continuu.
- 1.11. Proprietarul terenului. Terenul pe care este amplasata Ferma 17 Racova este proprietatea S.C. Agricola Internațional S.A. Bacău.
- 1.12. Amplasarea activității: Adresa extravilan localitatea Racova, comuna Racova, județul Bacău.
Telefon: 0040-234-269701
Vecinătăți: N – pădure ; S – pădure ; E – Teren arabil ; V – pădure și teren arabil.
Longitudine E: 26,760919; Latitudine V 46,726418
- 1.13. Categoria de activitate.
Conform Anexei 1 la OUG 152 / 2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării; 6.6.a) – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu capacitate mai mare de 40 000 capete.
– cod CAEN – 0147; cod NOSE – P – 110.05 cod SNAP.2 – 1005.
- 1.14. Acte de reglementare: Autorizație integrată de mediu nr. 4 / 19.02.2020 fara valabilitate cu obligatia obtinerii vizei anuale și Autorizație de gospodărire a apelor nr. 89 / 25.04.2018 – VALABILA 25.04.2022.

1. Datele privind desfășurarea activității.

- Activitatea de creștere a puilor pentru carne se desfășoară prin procedeul de creștere la sol, în șase blocuri parter + etaj cu S = 20323,44 mp în 6,5 serii pe an.

- Creșterea puilor pentru carne până ajung la greutatea optimă pentru sacrificare de 2,3 Kg. Este un proces care se desfășoară ciclic care durează circa 60 de zile din care 42 zile creșterea propriuzisă și 18 – 22 zile vid sanitar.

Etapele fluxului tehnologic.

- Pregătirea halelor în vederea populării constă în următoarele operații:

- ridicarea liniilor de furajare adapare, dezinfectia cu soluție 3% NaOH a stratului de gunoi rămas în urma depopulării, îndepărtarea manuală sau mecanizată a gunoierului de hală, a prafului de pe pardosea, pereți și utilaje și depozitarea în fața halei în vederea încărcării în remorci și transportul la platforma ecologică Racova.

- preînmuieră cu detergent 2%, spălarea, oparirea și flambarea halelor

- dezinfectia 1- spălare cu soluție 2% concentrație substanță pe suprafețe și utilaje, după care hală rămâne închisă 2 zile pentru fixarea dezinfectantului

- dezinfectia 2 – spălarea cu soluție 1% concentrație și fixarea 24 ore cu hală închisă

- test sanitar DSV

- dezinsecție generală – stropire cu insecticide 2% concentrație

- introducerea asternutului paie sau talaj 5-8 cm grosime

- gazare cu dezinfectant și cu insecticid

- amplasare momele rozatoare - timp de foixare 3 zile

- populare

-Popularea halelor se face cu pui de o zi în greutate 35 – 45 g la o densitate de 39-41 kg viu/ mp preluați de la stațiile de incubație din cadrul departamentului Avicola al SC Agricola Internațional SA Bacău.

-Creșterea păsărilor la sol timp de cca. 40-42 de zile prin asigurarea condițiilor de microclimat a necesarului de hrană și apă, condiții care corespund recomandărilor BAT.

-Până la livrarea pasărilor, perioada de producție comportă 4 faze:

faza 1 – prestart 0-10 zile

faza 2 – demaraj 11-21 zile

faza 3 – creștere 22-35 zile

faza 4 – finisare 36-42 zile

- Pentru fiecare fază rețeta de hrană este diferită cu un conținut de proteine, fosfor și calciu mai ridicat în faza de prestart și demaraj (20-22% CB; 0,65-0,75% P; 1,3-1,5%Ca). La finisare conținutul este 18-20% CB; 0,57-0,67% P; 1,14-1,34%Ca.
- Până la vârsta de 35 zile, conform graficului sanitar-veterinar, puiilor li se administrează vitamine, vaccinuri pentru a crește imunitatea și doar la recomandarea medicului de liberă practică, antibiotice. După această perioadă este interzisă administrarea medicamentelor pentru a nu fi regăsite în carne.
- Livrarea păsărilor la sfârșitul perioadei de creștere către abatorul de păsări din cadrul S.C. Agrícola Internațional S.A.
- După livrare se efectuează lucrările necesare pentru o nouă serie de pui în timp de 18-21 zile.
- După parcurgerea acestor etape timp de circa 60 zile se reia o nouă serie de producție.
- Ferma este compusă din:
 - Șase blocuri de creștere (parter + etaj) cu 4 linii de furajare și 5 linii de adăpare, cu sistem de ventilație și sistem de încălzire cu turbosuflete pe gaz metan, comandate pe calculator. Halele sunt dotate cu senzori de temperatură și umiditate.
 - Filtru sanitar, magazie pentru materiale și atelier mecanic, bloc pentru locuințe;
 - Post pentru transformare ce asigură alimentarea cu energie electrică;
 - Buncăre metalice pentru depozitarea furajelor câte 2 pe bloc;
 - Traseu din oțel pentru alimentarea cu apă de la hidrofor cu DN = 168 și rețele interne de distribuție către blocuri și pavilionul administrativ;
 - Bazin colector ape uzate, subteran, betonat V = 50 mc. și canalizare din beton pentru colectarea apelor uzate;
 - Rigole betonate pentru colectarea apelor pluviale;
 - Câte două grupuri electrogene care funcționează pe motorină;
 - Căi de acces betonate;

Utilizarea materiilor prime, materii auxiliare în anul 2019 .

- Consumuri specifice.
- Având în vedere specificul activității, consumurile anuale au fost:

- pui o zi:	2.596.090 capete - 6,5 serii (efectiv rulat)
- furaj combinat:	8.645.000 kg, respectiv 3,330 kg/cap
apă potabilă total consumată:	32.512 mc. ;
din care pentru adăpare:	17.290 mc. ;

vitamine :	5824 kg
	7980 litrii
antibiotice :	243 kg si 118 litrii
Vaccinuri:	1739 flacoane si 40 tablete
Materii auxiliare:	
Apă potabilă pentru igienizări incinte:	14.597 mc;
Apă potabilă consum menajer:	625 mc;
Dezinfectanți:	8790 kg si 5820 litrii
Talaș + rumeguș+paie:	257,86 tone (paie) + 237 mst (rumegus)

Consum de utilități pentru 2019 :

Gaz metan încălzire: 654.764 Nmc din care pentru centrala termica 1.100 Nmc

Energie electrică: 608.784 Kwh

Consumuri specifice:

Consum specific apa:

Consum apa pentru adapare : 17.290 mc/an

Consumuri specifice:

	<u>Realizat</u>	<u>BAT</u>
- Pui de carne:	6,66 l/cap/serie	7-11 l/cap/serie

Consum specific:

	<u>Realizat</u>	<u>BAT</u>
- Apa spalare hale hale	0,020 mc/mp	0,022 – 0,025 mc/mp
- Apa spalare hale + spatii verzi	14.597 mc	

Energie, Combustibil

	<u>Realizat</u>	<u>BAT</u>
<u>Consum specific energie:</u>	0,234 kwh/cap/an	1,93 kwh/cap/an

Consum specific gaz:: 0,252 Nmc/cap/an

- Motorină consumată de 12.549 Litrii a fost necesară pentru functionarea generatorului, in procesul de nebulizare si transport materiale.



calea moldovei nr. 94, bacău 600352, românia ☎ 0040.234.577.600 📠 0040.234.516.573 ✉ office@agricola.ro 🌐 www.agricola.ro

s.c. agricola international s.a., nr. reg. com. j/04/2214/1992, c.i.f. ro2816014

- Gestionarea deșeurilor din fermă.

- Din activitatea desfășurată în Ferma nr.17 Racova au rezultat următoarele tipuri de deșeuri:
 - ape rezultate din spălări și ape menajere: 15.222 mc
 - gunoi hală: 2.900 tone
 - cadavre păsări: 90.512 kg
 - deșeu menajer: 30,8 mc
 - flacoane medicamente 220 kg
- Apele rezultate din spălări au fost vidanțate și dirijate pe platforma de gunoi pentru favorizarea procesului de fermentare și de asemeni pe terenurile din incinta fermelor și pe izlazul comunal + terenurile pe care exista Studii de Sol efectuate de către OSPA Bacău;
- Apele menajere au fost vidanțate și descarcate în canalizarea orășenească Bacău, prin racordul de la Ferma 2 Gheraiesti.
- Gunoiul de hală este încărcat în autospeciale și livrat direct către SC General Energetic SA Pangarati, Neamț, și utilizat ca biomasa pentru producerea de energie electrică. Cantitatea de gunoi ce nu poate fi preluată de către societatea mai sus amintită (aproximativ 15-25%) este încărcată în remorci de 7 tone – tractate de către tractoarele societății noastre și depozitate pe platforma de gunoi, iar după procesul de fermentare, după o perioadă cuprinsă între 3-6 luni, este preluat de persoane fizice și juridice și folosit ca îngrășământ în baza contractelor încheiate și a recomandărilor OSPA.
- Deșeurile tehnologice (cadavre păsări) , sunt neutralizate la Incineratorul societății de pe Platoul Avicol Racova, iar cantitatea ce nu poate fi arsă este livrată către SC Cazacioc & Co Tulcea , în containerele speciale ale acestora și neutralizate conform contractului de prestări servicii încheiat în acest scop;
- Deșeul menajer a fost preluat de către societatea de salubritate în baza contractului încheiat.
- Flacoanele rezultate din activitățile sanitar-veterinare au fost preluate de SC OLE STAR SRL.
- Ambalajele de la vitamine și substanțe dezinfectante au fost preluate și neutralizate de către SC Demeco SRL Buhusi.

Emisii

- în aer (din adaposturi) - amoniac : 42674 kg/an
- în apa menajera (V = 625 mc) - Ph = 7,05; MTs = 188,92 mg/l – 118,075 kg; C CO-Cr = 376,24 mgO₂/l – 235,150 kg; SE = 28,31 mg/l – 17,693 kg; NH₄ = 29,20 mg/l – 18,25 kg; P = 2,57 mg/l – 1,606 kg; NO₂ – 0,5 mg/l – 0,312 kg; NO₃ = 16 mg/l – 10 kg; Cl = 164,78 mg/l – 102,987 kg



Impactul activității asupra mediului.

-Monitorizarea consumului și a ieșirilor din ferme.

-Se înregistrează permanent consumul de furaje, vitamine, medicamente, dezinfectanți, energie, combustibili pe bază de fișă de magazie, aviz de însoțire a mărfii.

-Consumul de apă contorizat;

-Se ține evidența reviziilor și reparațiilor efectuate în fermă atât în perioada de producție cât și în vid sanitar.

-Se înregistrează permanent ieșirile din instalații și frecvența vidanjărilor, gunoi hală, cadavre etc.

-Apa potabilă este monitorizată pentru fiecare serie de producție, iar apele uzate de două ori pe an

-Monitorizarea deșeurilor se face conform Ordinul 856 / 2002.

Costuri pentru mediu.

-Au fost realizate următoarele cheltuieli de mediu în cursul anului 2019, urmare a măsurilor impuse de autoritatea de mediu prin planul de acțiuni sau din inițiativă proprie.

-Gestionarea gunoiului de hală pe platforma ecologica – 5.150 Euro

-Neutralizarea deșeurilor tehnologice la Protan – 5.400 Euro

Reclamații, sesizări.

-Pe timpul anului 2019, referitor la Ferma 17, nu au fost semnalate reclamații și sesizări de la persoanele fizice și juridice.

Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul lor de rezolvare.

-În timpul anului 2019 a avut loc 2 controale planificate și un control tematic din partea autorităților de mediu și gospodărire a apelor.

Modul de respectare a obligațiilor impuse prin Autorizația integrată de mediu.

-Principalele obligații ce revin titularului activității evidențiate în autorizația integrată de mediu cât și cele suplimentare solicitate de APM și GNM au fost realizate.

Realizarea măsurilor din planul de revizie și întreținere a instalațiilor.

-Întreținerea utilajelor din ferme se face în regim permanent prin ungere, întreținere etc., iar în cazuri deosebite prin înlocuirea pieselor defecte sau a subansamblelor.

DIRECTOR DIVIZIE ZOOTEHNICA

ing. FLORIN GRECU APOLTAN

Responsabil Protecția Mediului,

ing. Bogdan Ghelbere