

## RAPORT DE AMPLASAMENT

**Obiectivul:** Ferma de crestere a puilor de carne si abator

**Amplasament:** Com. Bradesti, str. Dr.Bradisteanu nr.182, jud Dolj

**Titular de activitate:** S.C. Gidazi S.R.L, cu sediul in municipiul Craiova  
str. N. Titulescu nr.80, bl.G, sc.2, ap.3

**EVALUATOR:**

GEOFFAN EXPERT CONSULT S.R.L.  
R.N.E.S.P.M. pozitia 562/2013

Intocmit,

Ch. Ciua Florenta Amalia,.....

Ec. Mediu Voinea Georgiana,.....

Verificat,

Voinea Georgiana – Administrator,.....



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR SI PADURIILOR



## **RAPORT DE AMPLASAMENT**

pentru obiectivul: **Ferma de creștere a puilor de carne și abator**

Amplasament: Com. Brădești, str. Dr.Bradisteanu nr.182, jud Dolj

Titular de activitate:

S.C. Gidazi S.R.L,  
cu sediul în municipiul Craiova, str. N. Titulescu nr.80 bl G sc. 2 ap.3

Administrator: Mariana DOBRICĂ



## CUPRINS

|   |    |
|---|----|
| 1. INTRODUCERE  | 2  |
| 1.1. Context  | 2  |
| 1.2. Obiective  | 2  |
| 1.3. Scop si abordare   | 3  |
| 2. DESCRIEREA TERENULUI   | 3  |
| 2.1. Localizarea terenului  | 3  |
| 2.2. Proprietatea actuala   | 4  |
| 2.3. Utilizarea actuala a terenului   | 5  |
| 2.4. Folosirea terenului din imprejurime                                      | 10 |
| 2.5. Utilizare chimica  | 10 |
| 2.6. Date climatice   | 11 |
| 2.7. Geologie.si.sol.Seismicitate   | 12 |
| 2.8. Condiții hidrologice și hidrogeologice                                   | 16 |
| 2.9. Autorizatii de functionare curente                                       | 17 |
| 2.10. Detalii de planificare  | 18 |
| 2.11. Incidente legate de poluare   | 18 |
| 2.12. Specii/habitate sensibile/protejate din apropierea teritoriului studiat | 18 |
| 2.13. Conditiiile cladirilor  | 18 |
| 2.14. Raspuns de urgență  | 18 |
| 3. ISTORICUL TERENULUI  | 19 |
| 4. RECUNOASTEREA TERENULUI  | 19 |
| 4.1. Probleme identificate  | 19 |
| 4.2. Probleme ridicate  | 19 |
| 4.3. Depozite   | 19 |
| 4.4. Instalatie generala de evacuare  | 20 |
| 4.5. Incinta  | 20 |
| 4.6. Sistem de scurgere   | 20 |
| 4.7. Alte depozitari chimice si zone de folosinta                             | 21 |
| 4.8. Alte posibile impuritati rezultate din folosinta anterioara a terenului  | 21 |
| 5. INTERPRETARI ALE INFORMATIILOR   | 24 |
| 5.1. Emisii in aer.   | 24 |
| 5.2. Mirosul  | 24 |
| 5.3. Nivelul de zgomot  | 26 |
| 5.4. Surse de poluare a solului si subsolului                                 | 28 |
| 5.5. Deseuri.   | 30 |
| 5.6. Sisteme de scurgere.Evacuari de apa                                      | 33 |
| 6. CONCLUZII SI RECOMANDARI   | 36 |

## 1. INTRODUCERE

### 1.1. Context

Prezentul raport are ca scop prezentarea situației amplasamentului din Com. Bradesti str. Dr.Bradisteanu nr.182, jud Dolj, aparținând S.C. GIDAZI S.R.L., destinat activității de creștere a puilor pentru carne și abator.

Obiectul principal de activitate al S.C. GIDAZI S.R.L în cadrul obiectivului analizat este activități în ferme mixte – cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor (cod CAEN rev 2 - 0150) și abator, cu capacitate de abatorizare de 500 capete pui de carne/oră. Aceasta activitate este prevăzută în Anexa 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, la pct. 6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a pasărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru pasari.

De asemenea, activitatea este prevăzută în Anexa 1 a Directivei 75/2010/CE privind emisiile industriale, la punctul 6.6.

Activitatea este prevăzută și în HG 140/2008 referitoare la stabilirea unor măsuri privind înființarea Registrului poluanților emisi și transferați (EPRTR) la activitatea 7. a (i) – Instalații pentru creșterea intensivă a pasărilor, cu o capacitate mai mare de 40000 pasari.

Capacitatea, pentru care se solicită autorizația integrată de mediu, este de 80000 pui /serie, respectiv, 480000 pui/fermă /an.

Spatiile și suprafețele unde se desfășoară activitatea mai sus menționată sunt proprietatea S.C. GIDAZI S.R.L

Raportul de amplasament este elaborat pentru 2 hale de creștere a puilor și abator cu capacitate de abatorizare de 500 capete pui de carne/oră.

Amplasarea halelor și a instalațiilor în zona este prezentată în "Planul de încadrare în zona" anexat.

Acest raport a fost întocmit pentru a îndeplini cerințele de prevenire, reducere și control al poluării, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, astfel încât să ofere informații relevante, de sprijin pentru solicitarea de emitere a autorizației integrate de mediu.

### 1.2. Obiective

Obiectivele prezentului Raport de amplasament s-au identificat în conformitate cu cerințele actuale privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării.

În funcție de specificul lor, aceste obiective sunt grupate astfel:

A – prezentarea unei situații a amplasamentului, pentru estimările ulterioare ale terenului ce pot fi comparate și vor constitui un punct de referință în solicitarea autorizației integrate de mediu. Acest obiectiv este realizat prin:

- identificarea utilizărilor anterioare și actuale ale terenului pentru a determina dacă și în ce măsură există zone cu potențial de contaminare (contaminare istorică și actuală);
- abordarea unor informații suficiente care să permită dezvoltarea initială a unui model conceptual al amplasamentului, astfel încât să se descrie interacțiunea dintre factorii de mediu care pot exista.

B – identificarea și furnizarea de informații asupra caracteristicilor fizice și chimice ale terenului și a vulnerabilității sale în cazul oricarei contaminări posibile în trecut, prezent și viitor.

Acest obiectiv este realizat prin studierea și interpretarea tuturor datelor furnizate de studiile anterioare (studiu de impact) și documente de arhiu.

### **1.3. Scop si abordare**

Scopul elaborarii Raportului de amplasament este în principal prezentarea starii amplasamentului, inclusiv situatia poluarii factorilor de mediu.

Raportul de amplasament va reprezenta si va oferi un punct de referinta inclusiv pentru comparatie la incetarea activitatii.

Abordarea efectuarii Raportului de amplasament la SCGIDAZI S.R.L. este în concordanță cu Ghidul Tehnic General I.P.P.C. parcurgând etapele recomandate privind cercetarea documentara si observatiile de recunoastere a terenului, pentru fundamentarea unui raport privind conditiile initiale.

Din punct de vedere al continutului, Raportul de amplasament este structurat pe cele sase capitole indicate in Ghid si anume:

- Capitolul 1 - Prezentarea titularului de activitate,
- Capitolul 2 - Descrierea terenului - descrierea utilizarilor actuale si imprejurimi,
- Capitolul 3 - Istoricul terenului,
- Capitolul 4 - Recunoasterea terenului – descrierea unor aspecte de mediu identificate ca facând parte din descrierea terenului,
- Capitolul 5 - Interpretari ale informatiilor si recomandari,
- Capitolul 6 – Concluzii.

## **2. DESCRIEREA TERENULUI**

### **2.1 Localizarea terenului**

Ferma de crestere a puilor de carne ocupa o suprafață de 31866 mp, din care 6000mp suprafața construită, aproximativ 2000 mp alei betonate, iar restul îl constituie spațiile verzi.

Adresa: str. Dr.Bradisteanu nr.182,Bradesti, Dolj.

Ferma este realizată în zona de est a localității, zona agricolă și are urmatoarele vecinătăți:

- La N-E: terenuri agricole, proprietate a Primăriei com. Bradesti,
- La S-E: terenuri fără construcții, proprietate a Primăriei com. Bradesti,
- La N-V: teren arabil, proprietate privată,
- La S-V: Drum Național 6 Craiova-Filișani.

Cele mai apropiate locuințe sunt la o distanță de peste 1000m.

Pentru aceasta ferma a fost emis de către ARPM Craiova, Acordul de mediu nr.3/21.02.2011.

Localitatea este situată în partea de sud vest a României, în județul Dolj, la 10 km Vest de municipiul Craiova (reședința de județ), pe drumul E 70.

### **2.2. Proprietatea actuală**

Terenul aferent fermei de creștere a puilor este proprietatea SC GIDAZI SRL, conform Extras de Carte Funciară nr. 30085 – suprafață = 9313mp.

SC GIDAZI SRL are sediul social în municipiul Craiova, str. N. Titulescu nr.80, bl G, sc. 2, ap.3, jud Dolj, și este înregistrată în Registrul Comerțului sub nr. J16/ 1196 /2002, având Codul Unic Înregistrare – CUI RO15084492.

Condițiile generale care au fost impuse la proiectarea și executarea clădirilor și anexelor au fost determinate de destinația și specificul activității desfasurate în cadrul acestora (abatorizare pasari).

Societatea desfășoară activitate de aprovizionare, abatorizare, depozitare și comercializare produse alimentare congelate, refrigerate și alte produse alimentare obținute din carne de pasare.

Detalii ale delimitării terenului din proprietatea actuală sunt arătate în anexele cu Planul de amplasament - plan al obiectivului. Acestea arată, de asemenea, limitele instalației pentru care s-a depus solicitarea de autorizare.

### **2.3. Utilizarea actuală a terenului**

Obiectul de activitate al SC GIDAZI SRL Bradesti este creșterea intensivă a pasărilor și abator.

#### **2.3.1. Ferma de creștere pasari**

Procesul tehnologic ce se desfășoară în cadrul SC GIDAZI SRL constă în creșterea intensivă a pasărilor prin utilizarea tehnologiei de creștere la sol. În tehnologia de creștere la sol, pasările au o libertate sporită de mișcare și activitățile de adăpare și furajare sunt usurate. De asemenea, controlul și supravegherea pasărilor este usurată, comparativ cu tehnologia de creștere a pasărilor în hale dotate cu baterii piramidale. Se aplică această tehnologie modernă în scopul realizării unei producții de calitate cu respectarea prevederilor legislației UE și naționale privind creșterea animalelor în condițiile asigurării protecției mediului.

În selectarea tehnologiei de creștere a puilor de carne au fost avute în vedere recomandările BAT, soluția adoptată fiind: Hala izolată termic cu ventilare forțată, podeaua acoperită complet cu strat absorbant și echipată cu sistem de adaptoare care să nu permită scurgeri.

Ferma are 2 hale duble, identice, cu o capacitate de 80000 pui/serie, respectiv, 480000pui/ferma /an.

Toate halele sunt dotate cu echipamente tehnologice de creștere a puilor la sol de tip CODAF.

Activitatea se desfășoară în mod continuu, cu un program de funcționare de 24 de ore, 7 zile/săptămână, 365 zile pe an. Halele de producție sunt identice, de tip parter, având următoarele caracteristici:

- suprafața totală desfasurată 2070,24mp;
- suprafața totală utilă 1926,67mp;
- lungime 114m;
- latime 18,16m;
- H coama 4,20m;
- H streasina 2,40m;
- nr travei 19;
- 2 deschideri, respectiv de 6,15 m și 5,98m.

Filtrul sanitar veterinar este compus din:

- Vestiar haine stradă;
- Hol;
- Cabina dus;
- Cabina WC, chiuveta;
- Vestiar haine de lucru.

#### *Densitatea de populație*

Tinand cont de reglementari, se observă ca pentru toate rasele de pasari, crescute pana la 2,5Kg, densitatea de populație corespunde cerintelor de densitate.

Tehnologia de creștere a puilor de carne este conformă cu normele europene în vigoare și cu cele mai bune tehnici disponibile pentru acest sector de producție.

Pe fiecare corp al halelor **furajarea pasarilor** se face automat cu ajutorul a 4 linii de furajare așezate la 3m una de cealaltă prevăzute fiecare cu buncar interior de furaj și senzor de furajare. Fiecare linie are 68 de hranitori circulare. O hranitoare poate să asigure un front de furajare pentru aproximativ 60-85 de pui.

Numarul total de hranitori= 4linii x 68 hranitori =272 hranitori.

Pe fiecare corp al halelor **adaparea pasarilor** se face automat cu ajutorul a 5 linii de adapare așezate la 4m una de cealaltă, prevăzute fiecare cu un senzor de presiune.

Număr adăpători prin picurare 5 linii x 255/linie = 1275 adaptori cu cupe, fiind repartizați aprox, 8 pui pentru o adaptatoare:

#### **Hranitori**

Hala C1, corp 1: 20000 pui carne/272 hranitori=74pui/hranitoare

Hala C1, corp 2: 20000 pui carne/272 hranitori=74pui/hranitoare

Hala C2, corp 1: 20000 pui carne/272 hranitori=74pui/hranitoare

Hala C2, corp 2: 20000 gaini/272 hranitori=74pui/hranitoare

(mai mică decât poate deservi o hranitoare 60-85).

Pe fiecare corp al halelor, **instalatia de ventilatie** este compusă din sistemul de admisie și sistemul de evacuare.

**Sistemul de admisie** este format pe fiecare corp al halelor din 36 de ferestre situate pe peretii laterali, în partea opusă de amplasare a ventilatoarelor de evacuare, în treimea superioară a peretelui.

**Sistemul de evacuare** este format din 9 ventilatoare care funcționează simultan sau pe rand în funcție de nivelul de noxe ce trebuie evacuate.

**Sistemul de iluminat** este artificial și este format pe fiecare corp de hala din cete 3 linii a 17 corpuri de iluminat iar fiecare linie e formata din 9 corpuri cu lumina galbenă și 8 corpuri cu lumina albastră.

**Racirea**, cand este cazul se face cu paduri radiante.

**Incalzirea**, cand este cazul, se face pe fiecare corp al halelor cu 27 radianti pe gaze.

**Alimentarea cu energie electrică** se face prin racordarea la rețeaua existentă în zona.

**Alimentarea cu apă** - se face prin racord contorizat, la rețeaua de alimentare cu apă a localității. Instalația este dotată cu filtru decantator, regulator de presiune și dozator de medicamente, de unde apă este dirijată către liniile de adapare.

**Apa caldă utilizată în scop menajer** este asigurată de un boiler electric.

**Evacuarea apelor uzate** – apele uzate menajere și cele tehnologice de la igienizarea halelor sunt dirijate către o microstatie de epurare.

**Deseurile menajere** sunt colectate în tomberon și ridicate periodic de firma specializată pe baza de contract. Deseurile menajere sunt colectate în containere (europubele) separate, pe categorii, și sunt evacuate periodic de pe amplasament prin unități specializate.

**Dejectiile** și materialele folosite drept asternut (paie, coji de seminte etc.) sunt evacuate la sfârșitul fiecarui ciclu de producție pe platformă special amenajată, de unde, periodic, sunt administrate pe terenurile agricole proprii.

Ferma este dotată cu o sală de necropsie, lada frigorifică pentru depozitare temporară a cadavrelor de gaini până când acestea sunt ridicate de o firmă specializată, în vederea neutralizării, conform contractului.

Hala de crestere a puilor pentru carne este etansa, dotata cu instalatii si utilaje care sa asigure calitatile necesare privind protectia si bunastarea pasarilor.

Exploatatia are asigurata asistenta sanitat-veterinara, conform contractului incheiat cu medicul veterinar de libera practica si dispune de dotarile necesare pentru desfasurarea activitatii medicale veterinare si anume: birou medic veterinar, punct farmaceutic, frigidier dotat cu termometru pentru monitorizarea temperaturilor la care sunt pastrate produsele biologice, sala de necropsie.

Preluarea cadavrelor in vederea incinerarii se face de catre firma specializata.

De asemenea, pentru desfasurarea activitatilor de dezinfecție-dezinsectie-deratizare exista contract cu firma specializata.

Aleile din interiorul exploatatiei sunt betonate, iar incinta este imprejmuita compact cu gard din plasa de sarma, prevenindu-se astfel accesul animalelor si persoanelor straine.

Pregatirea halei in vederea popularii presupune:

- a - Curatirea mecanica a halei
- b - Spalarea halei cu apa, cu ajutorul unei pompe cu presiune de 120-140 atm.
- c - Varuitul halei.
- d - Dezinfecția halei cu substante dezinfecțante biodegradabile autorizate sanitat-veterinar.

Actiunile de dezinfecție-dezinsectie-deratizare sunt efectuate de firma specializata si autorizata sanitat-veterinar.

e - Introducerea asternutului (paie tocate, rumegus, coji de floarea soarelui) si imprastierea acestuia uniform in toata hala, cu o grosime de 6-8 cm.

f - Dezinfecția finala a halei. Se va asigura totdeauna un vid sanitat-veterinar de minimum 12zile.

g - Prelevarea de probe de sanitatie (20 tampoane cu resturi de materie organica) pentru verificarea eficientei dezinfecției de catre reprezentantul D.S.V.S.A. Dolj.

h - Materialul biologic pentru popularea halei se constituie din hibrizi de carne in varsta de 1zi, care provin de la diversi furnizori.

Mijloacele auto care intra in ferma sunt dezinfecțate si trec, obligatoriu, prin dezinfectorul rutier amplasat la intrarea in ferma.

Persoanele care insotesc mijloacele auto vor avea obligatoriu echipament de protectie complet sau il primesc de la ferma.

La receptia puilor de carne se intocmeste proces verbal de receptie de catre reprezentantul DSV SA DOLJ si seful de ferma.

**Halele sunt dotate cu:**

Sisteme automate de furajare ce cuprind:

- buncare intermediare de stocare a furajelor, (1buc. pentru fiecare hala, capacitate de 15fiecare), ce alimenteaza liniiile de hraniere a puilor;
- instalatii de dozare a furajelor pe linii de hraniere;
- linii de hraniere cu hraniitori, amplasate la sol (4 linii de-a lungul fiecarei hale);
- sistem de control/automatizare a linijilor de hraniere a puilor.

Adaparea este asigurata prin 5 linii de adapare, amplasate de-a lungul halelor de crestere. Sistemul de adapare este prevazut cu picuratori cu pipeta, si cupe in care sunt colectate eventualele pierderi de apa. Pipetele de adapare sunt asezate la 20 cm una de cealalta. Linile de adapare sunt suspendate, avand posibilitatea de reglare a inaltimei functie de varsta puilor. Fiecare hala are o coloana de alimentare cu apa a instalatiilor de adapare, prevazuta cu filtru, regulator de presiune, apometru si dozator de medicamente.

Sistemul de ventilatie este prevazut cu sistem electronic de monitorizare a microclimatului din hala si actioneaza automat ferestrele de admisie, mentinand o temperatura constanta in hala. Echipamentul de automatizare este prevazut cu senzori pentru concentratia de CO ce actioneaza simultan in hala, functie de valorile programate asupra:

- debitului de aer al ventilatoarelor, prin modificarea pozitiei clapetelor de pe sectiunile de admisie a aerului proaspata in halele de crestere;
- instalatiilor de incalzire, comandand pornirea, respectiv oprirea acestora( este amplasat un senzor la 10-25 cm deasupra patului de crestere);
- pentru eliminarea aerului viciat din hale, sunt prevazute 9ventilatoare cu capacitate 9120mc/h/hala.

Sistemul de iluminat - artificial, folosind corpuri de iluminat fluorescent.

Sistemul de incalzire – temperatura in halele de crestere a puilor este controlata stat prin utilizarea unor sisteme locale – radiante, pe timp de iarna, cat si prin reglarea regimului de ventilatie in timpul verii. Umiditatea si caldura in hale sunt reglate printr-un sistem automatizat, cate unul pentru fiecare hala, programate sa mentina acestei parametri constanti.

Cresterea intensiva a puilor de carne, conform codului de activitate CAEN 0124- activitatea de crestere a pasarilor de carne pentru consumul populatiei prin procedeul cresterii puilor de carne cu crestere lenta, si a tehniciilor BAT presupune:

- a) pregatirea halelor pentru populare (dezinfecție si incalzire);
- b) populare cu pui de o zi;
- c) asigurarea conditiilor optime de viata, administrarea tratamentelor veterinare, furajare, pana la atingerea greutatii optime de sacrificare;
- d) pregatirea pentru sacrificare si livrarea.

#### **a) Pregatirea halelor pentru populare (dezinfecție si incalzire)**

Timpul de pregatire pentru o hala este in medie 17 - 20 de zile. Aceasta perioada poarta denumirea de „Vidul Sanitar-Veterinar”. In cadrul acestei etape se executa urmatoarele lucrari

- Curatarea mecanica a halei – se realizeaza dupa evacuarea seriei precedente de pasari. Se evacueaza gunoiul si resturile de pat de crestere direct in mijloacele de transport sau in spatiul special amenajat pentru depozitare temporara;

- Maturarea si desprafuirea halei – pardoseala, tavanul, pereti, instalatiile de adapare, hraniere, incalzire, iluminare, ventilare, senzorii etc. sunt curatați si desprafuiti in amanunt. Operatia se executa cu maturi si perii speciale;

- Spalarea si limpezirea halei – operatia dureaza pana la 2 zile si 2 nopti timp in care se executa o spalare a tuturor suprafetelor halei. Spalarea se face cu apa potabila, iar apa tehnologic uzata rezultata in urma spalarii este colectata in bazinele vidanjabile sau la statia de epurare. In timpul verii operatia dureaza 24 ore, iar iarna 2 – 3 zile.

- Zvantarea halei – operatia se executa vara cu ajutorul sistemului de ventilare a halei si prin deschiderea usilor. Pe timp rece si iarna, intra in functiune un program special – antiinghet – care mentine o temperatura constanta de 5°C si o umiditate controlata.

- Dezinfecția halei – dureaza circa 1 zi si se realizeaza cu o pompa manuala cu ajutorul careia se pulverizeaza o solutie pentru dezinfecție si este efectuata de personalul angajat al fermei pe toate suprafetele din interiorul halei (pardoseala, pereti, tavane, echipamente etc.).

- Varuirea halei – se realizeaza a doua zi dupa dezinfecție. Operatia consta in aplicarea unui lapte de var pe pardoseala, pereti, tavan.

• Controlul sanitat-veterinar – se efectueaza pentru a determina daca in hala au ramas sau nu germeni sau microbi care ar putea afecta noul efectiv de pui. Operatia dureaza cca. 48 ore si consta in: o recoltarea de probe de sanitatie in eprubete cu tampoane sterile de pe hranitoare, adapatoare, pardoseala, pereti. Se recolteaza probe in 20 eprubete, cu trimiterea probelor la DSVSA. Daca rezultatele sunt corespunzatoare, halele sunt pregatite, putandu-se trece la etapa urmatoare, iar daca nu, se repeta operatiile de dezinfecție, varuire si control sanitat-veterinar.

• Introducerea asternutului de paie – operatia dureaza 1 zi. Se introduce un strat de paie de circa 6-8 cm grosime.

• Dezinfecția halei (fumigarea halei) - operatia dureaza cca. 48 ore si se realizeaza sterilizarea finala a halei. Se incalzeste hala la 20 – 25°C si se introduce in centrul halei un dispozitiv de dezinfecție cu un recipient. Solutia se volatilizeaza in timp, vaporii ajung in toate culturile halei. Dupa initierea procesului de dezinfecție hala se inchide ermetic. Dupa realizarea tuturor etapelor, hala ramane inchisa cca. 1 saptamana, vaporii de solutie dezinfecstanta ramanand activi in interior. Inainte cu doua zile de populare se realizeaza o ventilatie completa prin programarea instalatiei de ventilatie in acest sens. Astfel, este realizata pregatirea halei pentru populare.

*b) Popularea halei cu pui de o zi*

Principalele etape in vederea popularii sunt:

• Climatizarea halei – se realizeaza cu 1 zi inaintea introducerii puilor de 1 zi. Se stabilesc parametrii instalatiei de climatizare (pe calculatorul de proces) pentru intreg ciclul de crestere. Asigurarea parametrilor de climatizare (umiditate si temperatura) se realizeaza printr-un proces continuu si nu in trepte.

• Popularea – puii se aduc de la statia de incubatie in cutii speciale de plastic sau carton. Cutiile se introduc in hala si se distribuie in mod omogen pe suprafata halei. Introducerea puilor se realizeaza la temperatura de 33-34°C, urmand ca temperatura sa scada treptat, in functie de varsta puilor, pana la limita de 20°C. Personalul care realizeaza introducerea puilor este echipat in mod corespunzator si trece prin filtrul special pentru dezinfecție. Puii sunt descarcati din cutii prin rasturnare si cutiile sunt retrase din hala. Cu circa 2 ore inaintea introducerii puilor se alimenteaza apa potabila in sistem. Aceasta va patrunde prin instalatia interioara de adapt si va ajunge la temperatura de 20 – 21°C pana in momentul in care puii vor incepe sa bea. In circuitul apei de baut se afla un dozator care asigura in mod automat necesarul de vaccinuri si vitamine pe care puii trebuie sa le primeasca in decursul cresterii. Hrana se dozeaza in mod automat, incepand cu doua ore dupa introducerea puilor.

*c) Asigurarea conditiilor optime de viata, administrarea tratamentelor veterinare, furajare pana la atingerea greutatii optime de sacrificare (2-2,5 Kg/cap) in 40-42 zile.* Pe durata cresterii puilor alimentarea cu apa, hrana si administrarea medicamentelor se realizeaza in mod automat. Apa este asigurata la o temperatura de cca. 20 - 21°C si sistemul de adapare completeaza in mod automat apa consumata. Furajarea se face tot automat, pe faze de crestere (starter, crestere si finisare), furajele necesare fiind aprovisionate de la diversi furnizori. Iluminatul halei se face dupa un program automat.

Activitatile intreprinse sunt:

- supravegherea zilnica sanitat-veterinara a puilor;
- urmarirea eventualelor probleme care ar putea aparea: diaree, tulburari metabolice, de nutritie, boli infectioase, boli parazitare;
- urmarirea greutatii puilor pe durata cresterii, se realizeaza prin cantare saptamanala, respectand un grafic si se realizeaza pe un esantion de 2% din numarul de pui existenti in hala.

*d) Pregatirea pentru sacrificare si livrarea*

Pregatirea pentru sacrificare are loc cu 12 ore înaintea livrării pasarilor. Se ridică linia de furajare și se lăsa numai instalația de adăpare. În momentul livrării se creează o stare de semiobscuritate și prinderea pasarilor se realizează manual. Puii se încarcă în cuciști speciale și, apoi, se transportă către punctul de abatorizare.

**2.3.2.ABATOR** - La proiectarea și construirea abatorului, s-a tinut cont de condițiile de igienă, amplasare și de accesul la utilitățile adecvate pentru a permite controlul eficient al pericolelor potențiale, și anume:

- incinta și mediul înconjurător
- terenul de amplasare
- amplasarea construcției
- caile de acces
- imprejmuri și drumuri interioare

Societatea desfășoară activitatea de aprovizionare, abatorizare, depozitare și comercializare produse alimentare congelate, refrigerate și alte produse alimentare obținute din carne de pasare (a se vedea Plan de situație).

*Acoperisul* clădirii este integră și bine izolat, iar exteriorul clădirii este bine finisat în vederea evitării apariției infiltrărilor și a igrasiei, soluția tehnică adoptată evitând contaminarea produselor alimentare.

*Spatiile de încarcare-descarcare*, sunt prevăzute cu acoperis și/sau burduf de protecție sanitată, marcate și iluminate corespunzător.

*Caile de acces interioare* evită încrucisarea:

- produselor alimentare cu cele nealimentare,
- fazelor salubre cu cele insalubre,
- produselor alimentare cu deseurile,
- ambalajelor curate cu cele murdare,

Caile de acces interioare sunt marcate prin inscripționare .

*Peretii și plafoanele:*

- sunt din panouri termoizolante cu suprafața lisa;
- unghiuile pe care peretii le fac cu plafoanele, cu pardoseala, cu usile, în general sunt rotunjite sau tesite astfel încât să se poată realiza igienizarea lor cât mai usor;
- în salile de producție și de depozitare, peretii sunt din panouri termoizolante cu suprafața lisa tratate cu plastinol, având suprafața neabsorbantă, lavabilă, netoxica, în culori deschise, cu finisaje netede, fără sparturi, crapaturi, usor de curătat și igienizat;
- traseele suspendate sunt construite și protejate astfel încât să reducă la minim acumularea prafului și condensului, apariția mucegaiurilor și posibilitatea de contaminare fizică.

*Pardosealile:*

- sunt netede, impermeabile, antiderapante, rezistente la socuri mecanice și la acțiunea agentilor fizici și chimici, usor inclinate către gurile de evacuare, care sunt prevăzute cu sifoane de pardoseala și cu site de protecție;
- sunt construite din materiale netoxice și cu plinta rotunjita;
- nu au spații libere, pentru a impiedica accesul și înmulțirea rozatoarelor și a insectelor.

**Ferestrele:**

In spatiile de productie si de depozitare nu exista ferestre.

**Usile:**

- sunt confectionate din materiale rezistente la coroziune si umiditate si au suprafete netede;
- asigura o inchidere etansa;
- usile exterioare se deschid pe verticala prin sistem automat de actionare;
- toate intrarile din exterior sunt prevazute cu mijloace pentru curatarea incaltamintei;
- intrarile catre spatiul de lucru sunt prevazute cu mijloace pentru dezinfectarea incaltamintei de lucru.

**Conditii specifice pentru incaperile de depozitare**

- in incaperile in care se depoziteaza produsele, nu exista trasee cu coloane de canalizare aparente;
- asigurarea conditiilor de microclimat se realizeaza prin utilitati conform specificului (spatii de refrigerare sau congelare);
- pardoseala este rezistenta la trafic ( mczaic turnat si frecat);
- iluminarea se face cu corpuri de iluminat protejate impotriva imprastierii cioburilor;
- agregatele frigorifice sunt dimensionate tehnic astfel incat sa fie asigurate temperaturile necesare fiecarui spatiu de depozitare (refrigerare sau congelare).

**Structurile si armaturile fixe pe plafonane sau pereti:**

Toate elementele suspendate sunt etanse si protejate impotriva aparitiei condensului, a picurarii, a exfolierii, a acumularilor de praf etc.

**Anexele social-sanitare:**

- sunt prevazute cu ventilare naturala;
- peretii, pavimentul si plafonanele sunt din materiale usor de curatat si igienizat;
- este prevazut vestiar de tip filtru, care cuprinde urmatoarele spatii:
  - incarcere pentru hainele de strada;
  - incarcere pentru dusuri;
  - incarcere pentru echipamentul de protectie sanitara;
  - grup sanitar prevazut cu WC si chiuveta;
  - chiuvetele dispun de alimentare cu apa curenta calda si rece, de robinete actionate cu piciorul sau cu senzor si de mijloace pentru spalarea, dezinfectarea si uscarea igienica a mainilor.

Vestiarele sunt dotate cu dulapuri pentru pastrarea corespunzatoare a hainelor,

**Spatii pentru depozitarea deseurilor**

**Spatiul exterior:**

- are pavimentul neted si lavabil;
- exista sursa de apa pentru efectuarea igienizarii;
- este conectat la sistemul de canalizare;
- este dotat cu pubele/recipiente de colectare inscriptionate, curate si acoperite cu capac, actionate cu sistem cu pedala.

**Spatiul interior pentru depozitarea confiscatelor**

- este special amenajat si inscriptionat;
- este dotat cu lada frigorifica de pastrare a confiscatelor;
- este securizat prin inchidere cu cheia care se gaseste la o persoana desemnata.

***Utilaje, instalatii:***

Toate obiectele, accesorile si echipamentele utilizate sunt mentinute in stare corespunzatoare de curatenie si dezinfecție.

Lubrifiantii pentru intretinerea utilajelor care necesita ungere sunt de uz alimentar.

***Aprovizionarea cu apa potabila:***

- se va face din reteaua de apa potabila a localitatii, apa fiind verificata si avizata de catre organele de control;
- instalatia de transport a apei potabile este executata din materiale care nu pot provoca contaminarea apei .

***Instalatiile de canalizare :***

- sunt dimensionate corespunzator cantitatii de apa evacuate;
- conductele de colectare nu trec prin spatiile de depozitare, pentru a se evita contaminarea produselor alimentare in eventualitatea unor accidente;
- conductele de colectare au o pantă de scurgere corespunzatoare pentru preluarea apei uzate, iar gurile de evacuare sunt prevazute cu sifoane de pardoseala si site.

***Instalatia termica:***

Centrala termica asigura utilitatile filtrului-vestiar (apa calda si incalzirea) si a apei calde pentru spatiile de aprovizionare si livrare.

***Instalatii electrice si de iluminat:***

- tablourile electrice de distributie sunt amplasate in incaperi speciale;
- corpurile de iluminat sunt protejate pentru a preventi contaminarea alimentelor;
- toate instalatiile electrice sunt legate la pamant, iar toate prizele sunt inscriptionate cu tensiunea de alimentare.

## **DESCRIEREA PROCESULUI TEHNOLOGIC**

Compartimentarea spatiului a fost facuta in vederea realizarii unor circuite distincte, fara intersecții pentru procesele de lucru.

Activitatea de procesare se desfasoara conform Schemelor de transare si in conformitate cu fluxul tehnologic al abatorului.

In functie de Graficul de livrari si Schemele de transare, se stabileste cantitatea de materie prima ce trebuie, procesata pe fiecare schimb.

Abatorizarea se face pe 2 schimburile cu o pauza pentru igienizare generala zilnica. Intre ture se efectueaza cate o igienizare, si chiar in timpul unei ture se fac igienizari (spalari si dezinfecții) atunci cand materia prima provine de la furnizori diferiti.

Dupa realizarea productiei, marfa este predata de catre gestionarul abatorului la depozitul frigorific pe baza Avizului de insotire a marfii (carcasa sau piese transate) intocmit de catre Seful de tura si a Certificatului de sanatate publica eliberat de catre medicul oficial de stat (DSVSA Dolj).

Confiscarile (produse neconforme) sunt dirijate in depozitul frigorific pentru confiscate (loc special amenajat) de unde se livreaza la firme specializate in astfel de incinerari. Ele sunt evidențiate cantitativ atat in raportul de productie, cat si de catre medicul oficial de stat (DSVSA Dolj) care elibereaza actul de confiscare.

Activitatea de productie, pe schimburi, este evidențiată de catre Seful de tura in Raportul de Productie.

Materia prima pentru procesare este asigurata prin:

- pui vii din ferma proprie de crestere a pasarilor;
- pui vii de la alte ferme de crestere a pasarilor;
- achiziții de carcase de pui refrigerate de la abatoare autorizate.

**La receptia păsărilor** în abator, se are în vedere verificarea actelor sanitat-veterinare și administrative ce însoțesc transportul, pentru ca materialul biologic să indeplinească condițiile prevăzute de standardele în vigoare privind vârstă, starea de întreținere, de sănătate etc.

Pe baza particularităților specifice păsărilor, acestea nu mai trebuie supuse, anterior tăierii, unui regim special de odihnă și dietă. Intervalul de 6 - 10 ore de suspendare a hranei în hală, la care se adaugă timpul necesar transportului, este suficient pentru eliberarea de conținut în bună parte a tubului digestiv.

Dacă transportul este făcut pe distanțe relativ scurte nu este necesar timpul de odihnă.

La receptia pasarilor vii, există un Punct de control sanitat-veterinar unde se efectuează examenul clinic de catre medicul veterinar oficial de pe tura respectiva (DSVSA Dolj). La receptia materiei prime în abator, se intocmeste NIR în baza Avizului de insotire de catre gestionarul abatorului.

**Examenul sanitat-veterinar înainte de sacrificare** are în vedere starea generală a păsărilor, vioiciunea, starea penajului, starea crestelor și bărbițelor, a extremităților, starea mucoaselor, a orificiilor naturale. Se mai apreciază starea articulațiilor, a scheletului, a integrității tegumentului. Nu se admit la sacrificare decât păsări sănătoase și de la a căror vaccinare au trecut 14 zile, sau în ultimele 14 zile nu au fost tratate cu antibiotice, antihelmintice, coccidiostatice sau alte substanțe care au remanență.

Ajuns la abator, cuștile de păsări se descarcă din mijlocul de transport și se aşeză pe platforma de agătare a pasarilor pe linia conveierului pentru abatorizare. Cuștile sunt răsturnate, iar păsările sunt preluate manual și agățate pe conveier. Dispozitivele de agătare ale conveierului sunt diferite pentru anumite faze tehnologice de obținere a carcaselor.

După descărcare, cuștile goale sunt spălate, dezinfecțiate și transportate la locul de păstrare a cuștilor curate. De asemenea mijlocul de transport se spală și se dezinfecțează. Apa de spălare are temperatură 80°C și conține substanțe dezinfecțante conform legislației sanitat-veterinare.

**Asomarea electrică** se face cu curent alternativ cu frecvență de 50 Hz și intensitatea de 105 mA și se realizează prin imersarea păsărilor cu capul într-o baie de apă de aproximativ 4 l capacitate, traversată de curent alternativ.

**Sângerarea** urmează imediat asomării. În unitate se practică metoda de sângerare exteroară ce constă în secționarea arterei carotide și a venei jugulare pe față laterală a gâtului, la nivelul primelor 2 vertebre cervicale. Pentru aceasta se face o incizie laterală, pe o lungime de circa 1 cm, executată cu un cuțit special în apropierea unghiului mandibular și imediat în spatele urechilor.

Operația de incizare se execuțiază automatizat. Sângerarea trebuie să aibă loc la 10 – 15 secunde după operația de asomare pentru a avea loc o sângerare eficientă.

**Opărirea** este următoarea fază a procesului tehnologic. În urma opăriri se obține o slăbire a structurii proteinelor din epiderma pielii care țin bulbul pilos aderent la dermă, fapt ce face ca penele să fie mai ușor îndepărtate de pe corpul păsărilor. O condiție importantă este ca păsările să fie inerte înainte de opărire, deci să nu prezinte nici un fel de contractie, semn că sângerarea este completă iar păsările sunt moarte.

Instalația este prevăzută cu un termoregulator cu un termometru cu bulb cu ajutorul căruia se menține temperatura de opărire constantă. Temperatura apei de opărire și durata opăriri este în funcție de categoria de păsări supusă operației de deplumare și destinația fiecărei categorii. Pentru puii din care se vor obține produse congelate se realizează o opărire mai intensă la 52 - 63°C, 120 - 140 sec.

Opărirea trebuie să se realizeze în cel mult 3 minute după sângerare la o temperatură cât mai constantă.

**Deplumarea** se execută cu ajutorul a trei deplumatoare dispuse succesiv. Funcționarea instalației este automată și asigură în ordine: deplumarea grosieră, deplumarea propriu-zisă și finisarea carcaselor neeviscerate.

Mașina de deplumare se compune dintr-un cadru pe care sunt montate barele de deplumare și care la rândul lor fixeză tamburi cu flanșe purtătoare de „degete de jumulire”, acestea fiind flexibile. Barele de jumulire se regleză în ambele planuri (orizontal și vertical) astfel încât degetele flexibile, ce se rotesc în sensuri diferite de la un tambur la altul, să poată urmări profilul carcaselor neeviscerate pentru îndepărtarea penelor de pe el. Barele inferioare asigură deplumarea capetelor și a părții superioare a gâtului. Mașinile de deplumat sunt echipate cu țevi de stropire cu apă caldă sub presiune, apă cu T de 40 - 60°C.

Penele rezultante în urma deplumării sunt dirigate cu ajutorul unui jet de apă la zona de stocare și eliminare ulterioară (livrare firma specializată).

**Smulgerea capetelor** se face cu ajutorul unui dipozitiv alcătuit dintr-un suport, un ghidaj de smulgere și un mecanism de reglare pe verticală în funcție de mărimea puilor. Corpul este desprins la nivelul primei vertebre cervicale cu o mașină prevăzută cu un cuțit disc acționat electromecanic.

**Detașarea picioarelor** se face la nivelul articulației tibio-tarso-metatarsiene. Picioarele puilor sunt tăiate cu ajutorul unui cuțit cu disc montat în dreptul unei roți cu pinteni. Axa discului se găsește exact pe axa conveiorului, iar pintenii antrenează picioarele puilor unul către unul și datorită unor ghidaje se execută o indoire progresivă a picioarelor în dreptul articulației. Tăierea propriu-zisă a articulației se face în 2 faze:

- în prima fază a indoierii picioarelor se secționează tendonul cu ajutorul unui cuțit fix;
- în faza a doua are loc tăierea completă de către cuțitul disc al mașinii.

#### **Transfer pe linia de eviscerare**

Transferul pe linia de eviscerare se face automatizat, carcasele fiind preluate de niște roți și transferate pe conveiorul de eviscerare.

**Extragerea pulmonilor** se efectuează cu o instalație de vid, având elemente de extracție sub formă unui piston. După aspirarea pulmonilor, aceștia se conduc într-un rezervor colector.

Toate deșeurile necomestibile rezultate în urma abatorizării păsărilor (cloaca, vezica biliară, intestinele, traheea, esofagul etc.) sunt antrenate cu ajutorul apei într-un colector de deșeuri, de unde prin intermediul unor pompe sunt dirjate la zona de stocare și eliminare ulterioară (livrare firma specializată).

#### **Deschizător cloacă**

Operațiunea de deschidere cloacă se efectuează mecanizat cu ajutorul unei mașini care efectuează această operație.

#### **Eviscerarea**

Eviscerarea se face în următoarea ordine:

- secționarea carcasei care se face pe linia mediană până la orificiul cloacal;
- circumcizia cloacei și desprinderea ei, evitându-se tăierea intestinelor pentru a preveni o infecție a carcaselor cu eventuali germeni patogeni; operație care se face automatizat;
- în final are loc extragerea viscerelor (comestibile și necomestibile) cu ajutorul unei scafe de inox care intră în corpul păsării pe lateral la nivelul flancului; operație se face automatizat;
- după extragerea viscerelor se face controlul sanitar veterinar iar apoi se separă părțile comestibile de cele necomestibile;
- organele odată desprinse din masa viscerelor intră fiecare într-un proces de prelucrare separat.

#### **Defașarea și prelucrarea organelor:**

- **înima:** se curăță de cheaguri de sânge, îndepărând pericardul și auriculele, se spala, apoi se ambalează în pachete de 0,5 – 1 kg și se conservă prin frig până la valorificare;
- **ficatul:** se detașeză cât mai repede vezica biliară, se spala, se sortează, se ambalează și se conservă la fel;
- **stomacul triturator (muscular) – pipota:** prima operație constă în secționarea și îndepărțarea cuticulei, care se face mecanic, urmând spălarea, scurgerea și ambalarea.

#### **Dușarea carcaselor** este foarte importantă pentru îndepărțare eventualelor impurități.

Carcasele trec prin instalația de spălare prevăzută cu două rânduri de duze, de o parte și de alta a axului conveierului. Apa folosită pentru spălare este rece cu presiunea de 2 - 2,5 atm.

#### **Îndepărțarea gușei, esofagului și traheei**

Îndepărțarea gușei, esofagului și traheei se face după ce s-a incizat pielea cu un cuțit, la nivelul bazei aripii drepte, pe o lungime de 3 – 5 cm.

**Spălarea carcaselor - Dușarea (interior și exterior)** este foarte importantă pentru îndepărțare eventualelor impurități și se face într-o instalație de spălare sub formă de tunel, cu mai multe rânduri de duze, prin care se pulverizează apă rece sub presiune pe suprafața lor externă și internă. Apa folosită pentru spălare este rece cu presiunea de 2 - 2,5 atm.

#### **Transfer pe conveierul de zvântare**

Transferul pe linia de zvântare se face automatizat, carcasele fiind preluate de niște roți și transferate pe conveierul de zvântare. Transferul se poate face și manual.

### **Zvântarea-Racire in tunel frigorific**

Carcasele se răcesc în camera de zvântare unde temperatura este de max. 0°C, parcurgând un traseu sinuos destul de lung pentru atingerea temperaturii de max. 4°C a carcasei.

Carcasele sunt pulverizate cu apă răcită la 0°C din loc în loc pentru a preveni uscarea acestora.

### **Transfer pe conveier de calibrare**

Transferul pe linia de calibrare se face automatizat, carcasele fiind preluate de niște roți și transferate pe conveierul de calibrare.

Cand instalatia de automatizare nu functioneaza, transferul se face manual.

### **Sortarea**

Sortarea carcaselor se face în funcție de mărimea acestora cu ajutorul unui căntar, de unde sunt dirijate la ambalare sau la secția de tranșare.

### **Transarea –portionarea**

#### *Debitare aripi*

Debitarea se efectueaza automat, aripile cazand în ladite de plastic, acestea margand la ambalare, fie în caserole, fie în pungi din plastic.

#### *Crestare piept, Debitare piept*

Se efectueaza automat, pieptul cazand în ladita din plastic asezata pe carucior.

Pieptul poate fi și dezosat, manual.

Dupa aceasta operatie, pieptul merge la ambalare în caserole sau pungi din plastic.

#### *Debitare tacam*

Se indeparteaza automat spatele cu gâtul, care cade într-o ladita din plastic, în vederea ambalarii.

#### *Debitare spate de pulpa/pulpa cu spate*

Se separa pulpa de spate sau se separă pulpa cu spate, cad în ladite din plastic în vederea ambalarii.

#### *Separare pulpa superioara de pulpa inferioara*

Se separă pulpele inferioare de cele superioare, se depun în ladite din plastic în vederea ambalarii.

### **Ambalarea**

Pe diferite tipuri de produse, se efectueaza ambalarea manuala în caserole sau în pungi din plastic.

### **Cantare**

Are scopul obtinerii masei nete a fiecarui colet, în aceeași fază facandu-se și etichetarea corespunzatoare.

### **Congelare, refrigerare rapidă**

Produsele obținute sunt introduse în tunelele de congelare, refrigerare rapidă unde temperatura este cuprinsă între -35°C și -40°C, unde sunt ținute până când temperatura produselor pentru refrigerare ajunge la 4°C, iar pentru congelare la -18°C temperatura la os.

### **Depozitarea**

Produsele se depozitează în depozite frigorifice în funcție de starea produselor, adică refrigerate sau congelate. Pentru refrigerate temperatura este de max. 4°C, iar pentru produsele congelate de -18°C.

### **Transportul**

Transportul produselor se efectuează cu mașini dotate cu instalații de frig de asemenea în funcție de starea produselor, adică refrigerate sau congelate. Pentru refrigerate temperatura este de max. 4°C, iar pentru produsele congelate de -18°C.

Capacitate de abatorizare 400 pui /ora, 5 ore/zi; 2000 pui/zi.

### **2.4. Folosirea terenului din imprejurime**

Proiectul a fost realizat pe amplasamentul unei foste ferme agricole, terenul din imprejurimi, fiind agricol. În momentul de fata nu există locuințe la o distanță mai mică de 1000 de metri.

### **2.5. Utilizare chimica**

În cadrul procesului tehnologic de creștere intensivă a pasărilor se utilizează ca *materii prime*:

- pui de o zi (480000 pui/an/fermă),
- furaje concentrate (2500 tone/an),
- apă potabilă (5825 mc/an),

iar ca *materii auxiliare*:

- vitamine ~250l/an,
- vaccinuri – 1500 000 doze/an
- medicamente – cantități variabile în funcție de necesități,
- dezinfecțanti: ~720l/an,
- var hidratat – 2 t/an și
- pat de creștere format din paie ~75t/an.
- substanțe pentru acțiuni de dezinsectie, deratizare

Informatii despre substanțele sau preparatele chimice utilizate:

Toate produsele chimice folosite sunt achiziționate numai de la furnizori autorizați pentru care este întinută o evidență.

### **2.6. Date climatice**

Condiții de clima și meteorologice pe amplasament

Zona comunei Brădești, jud. Dolj, se încadrează din punct de vedere meteorologic în climatul tipic din sudul țării. Temperatura medie anuală este de 10,4°C cu valori medii lunare cuprinse între 2,8°C în luna ianuarie și 21,7°C în luna iulie. În ultimii ani s-a constatat creșterea temperaturii în luna iunie până la valori de 40-42°C.

Cantitatile de precipitații se încadrează în valorile medii județului Dolj. Cele mai mari cantități de apă au căd în luna iunie iar cele mai mici cantități de precipitații căd în luniile ianuarie și martie.

Ceața este un fenomen meteorologic relativ frecvent.

Direcțiile predominante ale vântului sunt cele dinspre Vest cu frecvențe plurianuale de 20,22% și Est cu frecvențe plurianuale de 19,96%.

## 2.8. Geologie și sol, seismicitate

### Caracteristicile solurilor dominante

Solurile din zona de nord a județului Dolj, unde se află comuna Brădești, sunt de tipul argiloiluviare brun-roșcate, inclusiv podzolite slab și soluri negre și brune, argiloase compacte, slab humifere. Rămășițe ale nivelurilor anterioare ale văilor și ale conurilor aluvionare sunt ocazional prezente în depozitele râurilor deși solurile aluvionare sunt mult mai comune decât solurile nisipoase. Argila este foarte des prezentă ca o componentă minoră în nisipurile aluvionare și aluvioni. Aliviunile eoliene sunt prezente adesea coincizând cu vânturile dominante din zonă. Terenul agricol deținut de societate, în suprafață de 550ha, se află amplasat în sudul județului, pe raza localităților Brădești, Cotofenii din Fata și Almaj. Sub aspectul solurilor, terenurile se află pe material parental format din loessuri și depozite loessoide, pe câmpie relativ plană, slab ondulată formând cernoziomul cambic cu textură lutoasă. În apropierea terenului agricol nu se află ape de suprafață.

### Seismicitatea terenului

În conformitate cu prevederile P100/1992 amplasamentul construcției se găseste în zona de calcul "D" pentru care coeficientul  $a_g=0.16$  și perioada de colt este  $T_c=1.0$  sec., ceea ce corespunde gradului VIII de intensitate seismică pe scara MSK.

## 2.9. Condiții hidrologice și hidrogeologice

Râul Jiu este principalul curs de apă din județul Dolj, fără a lua în considerare fluviul Dunărea ce reprezintă granița de sud a județului. Intră în județ imediat în aval de confluența cu râul Motru și se varsă în Dunăre în apropierea ostrovului Kozlodui ( $S=10070$  kmp,  $L=331$  km). Pe teritoriul județului primește afluenți: Argetoia sau Salcia ( $S=255$  kmp,  $L=46$  km) și Raznic ( $S=506$  kmp,  $L=42$  km) pe partea dreaptă și Amaradia ( $S=870$  kmp,  $L=99$  km) pe partea stângă.

Debitul mediu multiannual variază între 85 mc/sec la intrare și 94 mc/sec la varsare. În anii ploioși respectiv cei secetoși debitele medii anuale ajung la cca. 1,7 respectiv 0,6 din debitul mediu multiannual.

Volumul maxim se înregistrează primăvara (martie-mai) când se scurg cca. 42% din volumul anual.

Volumul minim se înregistrează la sfârșitul verii și începutul toamnei când se scurg cca. 10% din volumul anual.

Lunar volumul maxim scurs se produce de regulă în aprilie, iar cel minim în octombrie când volumul scurs reprezintă în medie 16% respectiv 3% din cel anual.

La intrarea în județ apele râului Jiu se regăsesc uneori impurificate cu praf de cărbune și steril de la exploataările de cărbune din amonte.

De asemenea, datorită deversărilor de apă de răcire de la termocentralele din amonte (Paroșeni, Rovinari, Turceni) se poate distinge o creștere a temperaturii apei râului Jiu în perioada de vară cu 5°C față de temperatura naturală a apelor.

În ultimii 10 ani nu au apărut decât foarte rar formațiuni de îngheț pe râul Jiu în secțiunea de curgere de pe teritoriul județului Dolj.

Comuna Brădești este amplasată pe malul drept al Jiului,

Pânza acviferă are o adâncime variabilă care scade de la nord spre sud datotită neuniformităților reliefului.

În cadrul subsistemului de urmărire a calității apelor subterane din bazinul hidrografic Jiu sunt cuprinse 7 secțiuni hidrogeologice:

- Filiași, chimism tip bicarbonato-sulfato-calcic,

- Ișalnița, chimism tip bicarbonato-sulfato-cloro-calcic. Depășiri ale concentrațiilor de ion amoniu, azotați, duritate totală față de STAS 1342/91,

- Isalnița, în imediata vecinătate a stației de epurare a Doljchim,
- Podari, chimism bicarbonat-sulfato-sodic,
- Bratovoești, chimism bicarbonat-sulfato-sodic,
- Zăval, chimism bicarbonat-sulfato-calcic,
- Mălăești, foraje amplasate în bazinul râului Amaradia.

Apa tehnologica este utilizata in ferma pentru adaptul păsărilor, igienizarea halelor, spalarea echipamentelor si pentru abator, conform datelor din aviz GA nr.137/3.11.2010 .

Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din conducta magistrala (aductiune Izvarna ) cu urmatoarele debite si volume :

$$Q_{zi\ max} = 6,100 \text{ mc/an respectiv } 0,07l/s$$

$$Q_{zi\ med} = 5,82 \text{ mc/an respectiv } 0,58l/s$$

$$V_{an} = 1,321 \text{ mii mc/an ,}$$

din care volume si debite folosite in scop igienico sanitari,

$$Q_{zi\ max} = 3,700 \text{ mc/an respectiv } 0,428l/s$$

$$Q_{zi\ med} = 3,082 \text{ mc/an respectiv } 0,0357l/s$$

$$V_{an} = 0,801 \text{ mii mc/an.}$$

din care volume si debite apa folosite pentru adapare pui:

$$Q_{zi\ max} = 2,40 \text{ mc/zi respectiv } 0,028l/s$$

$$Q_{zi\ med} = 2,0 \text{ mc/zi respectiv } 0,023l/s$$

$$V_{an} = 0,520 \text{ mii mc/an.}$$

Regim de functionare 260 zile/an, 24h/zi.

Norma de consum de apa:

- pentru nevoi igienico-sanitare 120l/om/zi, conform STAS1478-90 si 1343/1/2006.

- pentru adapare pui-0,27l/pasare/zi, conform normelor BAT,

-pentru spalare platforme hale-0,01mc/mp/an, conform normelor BAT.

**Alimentarea cu apa in scop –folosinta pentru abator si igienizare hale crestere pui:**

Volume si debite prelevate pentru abator:

$$Q_{zi\ med} = 21,415 \text{ mc/zi}(0,248l/s)$$

$$Q_{zi\ max} = 25,696 \text{ mc/zi}(0,297l/s)$$

$$V_{an} = 5,568 \text{ mc}$$

Regim de functionare 260 zile/an, 24h/zi.

Volume si debite prelevate pentru pentru igienizare hale:

$$Q_{zi\ med} = 0,021 \text{ mc/zi}(0,00021l/s)$$

$$Q_{zi\ max} = 0,025 \text{ mc/zi}(0,00029l/s)$$

$$V_{an} = 126 \text{ mc}$$

Numar de spalari pe an = 6.

Din activitatea fermei rezulta urmatoarele tipuri de apa uzata:

- tehnologica, de la spalatul halelor, care va fi colectata in bazin vidanjabil de V=40mc,

- uzata menajera si uzata tehnologica de la abator care merg la statia de epurare.

Apa epurata va fi transportata prin conducta existenta in canalele de suprafata ale localitatii Bradesti.

Volume si debite de apa evacuate:

$$Q_{zi\ med} = 24,497 \text{ mc/zi}(0,283 \text{ m/s})$$

Qzi max=29,396mc/zi  
Qu orar max= 3,429mc/zi  
Van=6,369mc.

## **2.10. Autorizatii de functionare curente**

În ceea ce privește investițiile care au fost realizate, unitatea detine urmatoarele avize și autorizații:

Autorizatie DSVSA nr.96/13.07.2016  
Autorizatie DSVSA conditionata nr.6149/13.07.2016  
Autorizatie DSP nr.5986/08.06.2016  
Acord de mediu nr. 3/21.02.2011  
Autorizatie de securitate la incendiu - în curs de obținere  
Autorizatie de gospodărire a apelor – în curs de obținere.

### **Detalii de planificare**

Principalele efecte asupra mediului pe care le poate genera activitatea de creștere intensivă a păsărilor se referă la emisiile de amoniac în aer, la surgerile de azot și fosfor, provenite de la dejecțiile animaliere, în sol, în apele subterane și de suprafață. Masurile de reducere a acestor emisii nu se limitează numai la modalitatea de depozitare, tratare sau aplicare a dejecțiilor odată apărute, ci cuprind măsuri pentru un întreg lanț de evenimente, inclusiv pași pentru minimizarea producției de dejecții. Acest lucru începe cu o bună gospodărire și cu adoptarea de măsuri privind hrănirea și adăpostirea animalelor, urmând tratarea și depozitarea dejecțiilor, finalizându-se prin împrăștierea acestora pe sol.

Conceptul Celor Mai Bune Tehnici Disponibile (BAT) pentru o fermă înscamnă aplicarea permanentă a unor bune practici agricole și măsuri de nutriție, împreună cu Cele Mai Bune Tehnici Disponibile în proiectarea adăposturilor și reducerea consumului de apă și energie.

Societatea va monitoriza calitatea apei de alimentare, de Izvarna, precum și apele evacuate de la statia de epurare, conform cerintelor din autorizatia GA, care este în curs de obținere.

Zilnic, se monitorizează cantitatea de apă utilizată la adăpostul puilor. De asemenea, sunt monitorizate consumurile de hrana și energie, mortalitatile, deseurile. Monitorizarea propusă permitetinerea sub control a proceselor, cu evidențierea unor eventuale efecte negative asupra componentelor de mediu, iar rezultatele monitorizării vor constitui baza luării măsurilor necesare eliminării cauzelor generatoare de poluare.

## **2.12. Incidente legate de poluare**

Nu au existat incidente legate de poluare nici înainte de realizarea fermei – terenul fiind cu culturi agricole, nici în timpul realizării construcțiilor până la punerea în funcțiune.

## **2.13. Specii/habitate sensibile/protecțiate din apropierea teritoriului studiat**

Proiectul este realizat strict pe amplasamentul fostei ferme avicole de stat înființată cu peste 35 de ani în urma. Amplasamentul se află la o distanță de cca.1,5 km de limita sitului de importanță comunitară ROSCI 0045, Coridorul Jiului.

Nu au fost realizate clădiri noi, care să modifice peisajul din zona, reabilitarea construcțiilor existente, a cailor de acces și spațiilor verzi de pe amplasament a adus la îmbunătățirea aspectului peisagistic din zona.

## **2.14. Conditiiile cladirilor**

Ferma de creștere a puilor și abatorul își desfășoară activitatea în construcții de curand reabilitate, cu respectarea prevederilor din autorizatia de construire și a avizelor/acordurilor care au stat la baza emiterii acesteia.

### **2.15. Raspuns de urgență**

Locația fermei oferă condiții avantajoase privind cutremurele, inundațiile și incendiul. S.C. GIDAZI S.R.L. are în curs de elaborare un Plan de acțiune pentru situații de urgență în care sunt prevăzute activitățile, masurile ce trebuie luate și responsabilitățile. Pentru cazul în care s-ar produce o pană de curent, ferma intenționează achiziționarea unui generator electric. Unitatea nu intră sub incidenta prevederilor Directivei Seveso referitoare la prevenirea accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

## **3. ISTORICUL TERENULUI**

Utilizări anterioare ale terenului: Ferma a fost reabilitată și reamenajată din halele tot a unei ferme avicole, una construită initial pe teren arabil. Nu au fost realizate analize privind poluarea solului de pe amplasament, presupunându-se că prin utilizarea anterioară nu a fost poluat solul. Scopul activității desfasurate este creșterea puilor de carne prin utilizarea tehnologiei de creștere la sol, și abatorizarea acestora. Se aplică tehnologii moderne în scopul realizării unei producții de calitate cu respectarea prevederilor legislației UE și naționale privind creșterea animalelor în condițiile asigurării protecției mediului. Climatizarea, hrana și iluminarea sunt executate automat, toate halele fiind supravegheate de calculatoarele de proces amplasate în camerele tampon ale halelor. Echipamentele și instalațiile utilizate de corespund reglementarilor Uniunii Europene în domeniu. În condițiile de mai sus este de presupus că nici pe viitor nu va apărea vreo poluare a solului pe amplasament.

## **4. RECUNOASTEREA TERENULUI**

**4.1. Probleme identificate:** Nu s-au constatat modificări fata de situația propusă în faza de obținere a acordului de mediu.

**4.2. Probleme ridicate** La verificarea amplasamentului nu erau finalizate toate lucrările de montaj echipamente și instalații la abator și în halele de creștere precum nici platforma betonată acoperită, pentru depozitarea temporară a dejectiilor rezultante din asternutul de creștere.

**4.3. Depozite** Depozitarea materiilor prime și auxiliare se face în condiții corespunzătoare, materiile prime depozitate nu prezintă pericolositate pentru mediu și sunt aprovizionate periodic pentru evitarea formării de stocuri nejustificate după cum urmează:

- paie pentru patul de creștere – nu se depozitează, se aduc direct în Hale;
- furajele sunt descarcate în buncare exterioare, fără pierderi la transport,
- dezinfecțantul, vaccinuri, medicamente sunt receptionate în cantități mici, în recipiente etanșe din plastic și depozitate în magazia special amenajată;
- depozitarea temporară a deseuriilor menajere rezultante în urma activității se face în recipient special,
- dejectiile rezultante din asternutul de creștere se depozitează temporar pe o platformă betonată acoperită, apoi se transportă pe suprafețe agricole proprii.

### **4.4. Instalație generală de evacuare**

Apele uzate rezultante de la spalarea halelor sunt colectate în bazinul de la capatul halelor, apoi merg la stația de epurare proprie. La fel se procedează și cu apele uzate menajere rezultante de la filtrul sanitari și abator. Deseurile rezultante (paie+dejectii) sunt evacuate din hala cu ajutorul unui încărcător frontal și depozitate pe platformă betonată apoi după fermentare încărcate în remorci și transportate pe terenurile agricole proprii. Transportul deseuriilor între locul de utilizare se face cu luarea masurilor de evitare a pierderilor prin acoperirea remorcilor cu prelate.

#### **4.5. Incinta.**

Incinta este imprejmuita cu gard de sarma sau beton și dotata cu dispozitive de înregistrare video. Condițiile de desfășurare a activității nu necesită realizarea unor dispozitive suplimentare de protecția mediului.

#### **4.6. Sistem de scurgere**

Singura perioada în care sunt generate scurgeri din procesele de producție este în cadrul etapei de Pregătirea halelor pentru populare (dezinfecție). Timpul de pregătire pentru o hala este în medie 17-20 de zile. Aceasta perioada poartă denumirea de „Vidul Sanitar-Veterinar. Apele tehnologice rezultante din procesul de abatorizare merg la stația de epurare.

#### **4.7. Alte depozitari chimice și zone de folosintă - nu este cazul.**

#### **4.8. Alte posibile impurități rezultate din folosinta anterioara a terenului.**

Ferma funcționează de peste 40 ani pe acest amplasament și nu au fost înregistrate prejudicii aduse populației limitrofe.

### **5. INTERPRETARI ALE INFORMATIILOR SI RECOMANDARI**

Fenomene de mediu ce se manifestă în general, ca rezultat al activității unei ferme:

- acidificarea ( $\text{NH}_3$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ );
- eutrofizarea (N, P);
- reducerea stratului de ozon ( $\text{CH}_3\text{Br}$ );
- creșterea efectului de sera ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ );
- impurificarea apelor subterane și de suprafață;
- disconfort local: miros, zgromot.

**Impactului asupra calității apelor**, activitățile care se constituie în surse de impurificare a apelor, se împart în următoarele categorii:

*Apele uzate tehnologice* sunt încărcate în general cu substanțe organice, compuși ai azotului și fosforului.

Referitor la calitatea *apelor uzate menajere*, indicatorii principali de poluare pentru aceste ape sunt materialele în suspensie și CBO5.

*Apele uzate tehnologice* de la spălarea halelor au un impact potențial major dacă sunt evacuate în canalele de desecare. Impactul se datorează în special încărcăturii organice ridicate, a azotului amoniacal ridicat și a fosforului.

În perioada de vid sanitar în care se face dezinfecția-dezinsecția-deratizarea halelor (DDD) care au fost populate, rezultă ape uzate provenite din spălări. Dezinfecția halelor se face după curătirea și spălarea acestora prin utilizarea de soluții speciale agreate de autoritatea sanitată veterinară.

Apele de spălare conțin reziduuri sub formă de dejechiile, așternutului, resturi de alimente, produse diluție (dezinfecții în soluție). În general, apa uzată provenită din ferme este încărcată cu compuși conținuți în dejechiile puilor.

Apele uzate menajere de la filtrul sanitar și sediul administrativ precum și cele de la spălarea halelor sunt transportate la stația de epurare.

**Emisiile în aer sunt:**

**Surse fixe:**

► dirijate: emisii de gaze din hale – evacuarea forțată a aerului prin sisteme de ventilație, emisii de la turbosuflante;

► nedirijate (fugitive): emisii din adăposturi de la evacuarea dejechiilor din adăposturi, emisii de la platforma de dejechi.

**Surse mobile (fugitive):** – emisii de gaze de căpătament în incintă și drumurile conexe.

**Principalii poluanți emisi în aerul atmosferic din activitatea de creștere a păsărilor:**

| POLUANT   | SURSA   |
|---|---|
| Ammoniac ( $\text{NH}_3$ )  | - Hale pentru pui<br>- Evacuarea de dejecții din adăposturi în perioada de vid sanitar  |
| Metan ( $\text{CH}_4$ )   | - Hale pentru pui<br>- Evacuarea de dejecții din adăposturi în perioada de vid sanitar  |
| Protoxid de azot ( $\text{N}_2\text{O}$ )   | - Hale pentru pui<br>- Evacuarea de dejecții din adăposturi în perioada de vid sanitar  |
| Dioxid de carbon ( $\text{CO}_2$ )  | - Hale pentru pui<br>- Combustibil utilizat la transport auto   |
| Miros ( $\text{H}_2\text{S}$ )  | - Hale pentru pui<br>- Evacuarea de dejecții din adăposturi în perioada de vid sanitar  |
| Praf (pulberi sedimentabile și în suspensie, $\text{PM}_{10}$ , $\text{PM}_{2,5}$ ) | - Transportul și manipularea furnelilor în incintă,<br>- Hale pentru pui<br>- Evacuarea de dejecții din adăposturi în perioada de vid sanitar |
| Gaze de eșapament ( $\text{SO}_x$ , $\text{NO}_x$ , CO, particule, COV, PAH)        | - Mijloace de transport în incintă (pentru furaje și dejecții)<br>- Utilitare în incintă pentru evacuare dejecții din adăposturi              |

**Mirosul**

Mirosul, în procesul de creștere a păsărilor rezultă din hale și din managementul dejecțiilor. Mirosul este dat de prezența unei multitudini de compuși rezultați din fermentația enterică și din managementul dejecțiilor: amoniac, hidrogen sulfurat, diversi compuși organici volatili (mercaptan, skatol, tiocrezol, tiofenol, amine). De asemenea, prezența prafului în fermă contribuie la impreășterea miroslui.

***Mirosul asociat cu compușii volatili nemetanici (NM VOC)***

Sunt cunoscute aproximativ 200 compuși care intră în această categorie, din care 20 sunt mai importanți. Emisiile includ alcoolii, aldehyde, acizi, sulfati și fenoli. Importanță sunt compușii cu sulf precum dimetildisulfat, la păsări. Tehnicile de reducere a amoniacului pot fi considerate eficiente și în reducerea NMVOC din creșterea animalelor. Importanța acestor compuși constă atât în emisiile de miroslor și în formarea ozonului și reactivitatea cu radicalii OH. NMVOC împreună cu NOx sunt principalele surse de ozon troposferic în mediul rural. Studiile demonstrează că fluxul de NMVOC de

la bazinile adânci sau platformele de dejectii sunt de 500 – 5700 ori mai mari decât de la sursele biogenice. De asemenea studiile de laborator arată că ratele de emisii ale NMVOC nu sunt importante la emisiile de pe câmp. Emisiile de acizi grași volatili și fenol scad cu creșterea perioadei de stocare.

Ghidul IPPC H4 privind miroslul, tab. A10.1 indică valorile prag de mirosl pentru substanțele odorante comune, *determinate utilizând testul de recunoaștere*. Pentru trimetilamină limita de mirosl este 2,6 µg/mc.

In cazul evacuării dejeștiilor uscate din hale, emisiile de compusi organici volatili sunt reduse.

#### *Miroslul asociat cu emisia de amoniac*

Emisiile de compusi organici volatili și de amoniac sunt apropiate ca valori în procesul de creștere a păsărilor. Din acest motiv, în lipsa unui sistem legal de detectare și evaluare a miroslului se merge pe analiza amoniacului emis în fermă.

Pentru depozitarea dejeștiilor uscate, pe o platformă acoperită, emisiile de amoniac sunt scăzute.

#### **Receptoriisensibili,**

zona locuită este la distanță de peste 1000m de amplasamentul fermei.

### **Măsurile generale de reducere a impactului emisiilor în aer respectate în fermă:**

#### **► Măsuri generale**

- măsuri de prevenire a umezirii așternutului (platformă de stocare acoperită);
- hrănirea pe faze, conținut de proteine în hrana, conform retetelor pe faze de hrănire;
- sistem de ventilație corespunzător;
- distanță suficientă între fermă și locuințe, pe direcția vântului;
- bazinele de stocare a apelor uzate menajere și de la spălarea halelor acoperite.

#### **► Reducerea emisiilor de la centrala termică**

- utilizarea eficientă a energiei termice, izolarea termică a încăperilor de lucru, izolarea conductelor de transport a agentului termic;
- verificarea anuală a eficienței arderii, verificarea aportului de oxigen pentru arderea completă a compușilor din combustibil;

#### **► Reducerea emisiilor de praf**

- asigurarea unui corect management al materialelor pulverulente;
- curățarea zilnică a căilor de acces;
- menținerea în bună stare a căilor rutiere în zonă.

#### **► Reducerea emisiilor de poluanți de la mijloacele auto**

- întreținerea corespunzătoare a vehiculelor;
- utilizarea de mașini și utilaje rutiere și nerutiere în stare bună de funcționare și cu toate reviziile tehnice la zi.

### **Cerințe pentru minimizarea zgromotului produs de activitate:**

- Operatorul trebuie să folosească măsuri de bună practică pentru controlul zgromotului. Aceasta poate include o menenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea zgromotului, o planificare adecvată a activității în fermă, utilizarea echipamentelor cu nivel scăzut de zgromot;
- Operatorul trebuie să folosească tehnici de control a zgromotului care să asigure că zgromotul produs de instalație nu conduce la cauze rezonabile de sesizări ale populației din

vecinătate;

- În cazul de față se utilizează ventilatoare silentioase, o parte din ele având turăție reglabilă, pentru a asigura rate diferite de aerare, în funcție de necesități. Se va realiza proiectarea adecvată a ariei de intrare și ieșire a aerului pentru a asigura performanța maximă a ventilației;
- Operațiile de igienizare a halelor se produc în interiorul construcțiilor. Golirea dejectiilor din hale produce un nivel mai ridicat de zgomot. Instruirea personalului ce efectuează aceste operații este importantă în reducerea nivelului de zgomot;
- Limita de zgomot maxim admis la limita incintei conform STAS 10009/88 este de 65 dB.

### Riscuri

**Riscul contaminării mediului cu germezi patogeni sau apariția vreunui impact de natură biologică.**

Apar două aspecte de risc legate de această activitate:

- apariția unor epizootii (epidemia la animale);
- apariția zoonozelor (bolii infecțioase sau parazitare la animale, transmisibile omului).

Cresterea păsărilor implică riscul apariției unor epizootii. Modul de transmitere a bolilor este extrem de complex, depinzând de tipul agentului etiologic, de speciile de animale receptive și de factorii de mediu.

Bolile păsărilor cuprinse în Norma sanitară veterinară privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor din 27 decembrie 1999 (M.O.123 din 23.03.2000) sunt:

Listă A : Pesta aviară (face obiectul notificării veterinare oficiale internaționale);

Listă B (boli transmisibile ale animalelor cu notificare internă obligatorie și imediată): Bursita infecțioasă, Boala lui Marek, Tifoza aviară, Bronșita aviară infecțioasă, Laringotraheita infecțioasă aviară, Holera aviară, Paratifoza aviară, Difterovariola aviară, Encefalomielita infecțioasă aviară, Coriza infecțioasă, Hepatita virotică aviară, Boala lui Derszy.

Aceste virusuri nu infectează în mod obișnuit oamenii, dar unele se pot modifica și adapta pentru a infecta și a se răspândi la oameni.

Una dintre atribuțiile importante ale Autorității Naționale Sanitară Veterinară și pentru Siguranța alimentelor (ANSVSA) este cea de a proteja România de apariția unor boli grave ale animalelor. La sfârșitul fiecărui an ANSVSA elaborează Programul de supraveghere, profilaxie și combatere a bolilor la animale, pentru anul care va urma. La elaborarea acestui program ANSVSA pun accent pe corelarea activității sale cu cea a organizațiilor și instituțiilor internaționale, în principal cu Oficiul Internațional de Epizootii (OIE), organizația care supraveghează evoluția bolilor la animale pe plan internațional.

**Alte elemente esențiale care vor fi urmărite, ca o problematică specifică, sunt:**

- achiziția și depozitarea hranei (sursa de achiziție);
- evacuarea dejectiilor;
- depozitarea altor reziduuri și în special a mortalităților din efectiv
- utilizarea produselor de uz veterinar.

### 5.3.Surse de poluare a solului și subsolului

În fază de activitate a fermei, solul ar putea fi impurificat prin scurgeri accidentale de produse petroliere și ape uzate, prin neetanșeitatile structurilor subterane și depozitări necorespunzătoare a deșeurilor, dejectiilor sau a altor materiale care pot induce o poluare asupra solului, nefectuarea la timp a verificărilor și reparațiilor la structurile subterane.

Din punct de vedere al structurii geologice a regiunii, ca urmare a amenajărilor acestui obiectiv, nu se prognozează manifestarea vreunui impact negativ semnificativ asupra acestuia și nici nu se prevede manifestarea altor fenomene care să afecteze structura geomorfologică a zonei, ca: alunecări de teren, surpări, drenări etc..

#### **Măsurile de reducere a impactului asupra solului și subsolului**

► *măsuri de prevenire și de bună practică*

- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- descărcarea dejectiilor din hale, pe platforma betonată, fără a avea pierderi pe traseul de transport;
- execuția lucrărilor de întreținere a bazinelor de colectare a apelor uzate și a platformei de stocare a dejectiilor;
- depozitarea corespunzătoare a cadavrelor de păsări: în pungi de material plastic, în containere etanșe, la rece;
- prevenirea și reducerea efectelor poluării cu produse petroliere;
- prevenirea poluării cu substanțe chimice utilizate în operațiunea DDD;
- monitorizarea freaticului.

► *managementul corespunzător al dejectiilor de pasăre*

*Imprăștirea pe câmp a dejectiilor*

Conform **Ordin nr. 1182/2005 din 22/II/2005**, privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, suprafața de teren de pe care se pot imprăștia dejectiile de la 310.000 pui de carne 650 ha (pentru un aport de 170 kg/ha și un indice de 0.0021 ha/pasăre). Suprafața de teren va fi asigurată prin terenul propriu, arendat sau pe baza de contracte cu fermieri.

Fertilizarea cu dejectii animaliere se va face respectând în mod obligatoriu prevederile:

- „Codul bunelor practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole”, aprobat prin ordinul comun al MMGA nr. 1182/2005 și MAPDR nr. 1270/2005;
- „Codul de bune practici în fermă”, aprobat prin **Ordinul MMGA nr. 1234/2006**.

Societatea se va asigura că pe terenurile pe care se administrează dejectiile animaliere generate pe amplasament există contracte ferme de asistență cu Oficiul Județean de Pedologie și Agrochimie privind realizarea planului de management a deșeurilor organice, realizarea cartării pedologice și agrochimice, realizarea studiului agrochimic și a planului de fertilizare a terenurilor.

► *reducerea poluării solului se realizează prin construcția unui sistem etanș de bazină de colectare dejectii*

Încă din stadiul de proiectare și construcție a platformei pentru depozitarea îngrășămîntelor organice se va acorda cea mai mare atenție prevenirii și protecției apelor și mediului împotriva poluării, prin următoarele măsuri:

- amplasarea în afara zonelor sensibile și departe de sursele de apă;
- capacitate de stocare suficientă;
- construcție corespunzătoare, care să înglobeze toate sistemele de siguranță și protecție;
- condiții de exploatare în siguranță, optime și eficiente;
- căi corespunzătoare de acces;
- protecție împotriva incendiilor;

#### **5.4.Deșeuri**

Deșeurile care rezultă în urma tehnologiei de creștere a păsărilor sunt:

- deșeuri menajere rezultate de la personalul deservent,

- deșeuri din activitatea de întreținere – reparării, provenite de la utilajele și mijloacele auto proprii și de la repararea clădirilor.

- deșeuri din procese tehnologice: mortalitate din efectiv, dejecții (sistem de creștere pe pat uscat), ambalaje și alte deșeuri de la tratamente veterinare.

Deșeurile menajere rezultate de la personalul care lucrează, constau din resturi de alimente, ambalaje de hârtie, pungi de plastic, produse de natură vegetală etc.

Deșeurile menajere sunt depozitate temporar în europubele și ridicate periodic de către firma de salubritate, autorizată din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract.

Principiile unei gestionări corespunzătoare a deșeurilor vizează în special maximizarea randamentelor de utilizare a energiei, indiferent de forma în care se află și minimizarea cantităților de reziduuri rezultate. Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor urmărește pe cât posibil neutralizarea, reciclarea acestora și minimizarea cantităților depozitatate pe rampe. Aceste metode au în vedere utilizarea proceselor și a metodelor care nu pun în pericol sănătatea populației și a mediului inconjurător, ca urmare a producerii și eliminării deșeurilor specifice.

#### **Managementul dejecțiilor**

Documentul de referință BREF, Codul bunelor practici agricole precum și legislația privind reducerea poluării cu nitrati: **Ord. 242/2005** pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati; **Ord. 296/2005** – Programul cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole, stabilesc criterii pentru reducerea emisiilor în domeniul managementului dejecțiilor. Deșeurile de la creșterea la sol a păsărilor sunt evacuate cu ajutorul tractorului cu remorcă în afara halelor la sfârșitul unei serii, pe platforma de dejecții amenajată, aici sunt depozitate temporar o perioadă de cel puțin 4 luni în vederea maturării și apoi sunt preluate pe bază de contract și utilizate ca îngășământ pentru terenurile agricole învecinate.

**Managementul dejecțiilor** se axează pe:

- strategia de hrănire;
- formula alimentelor (nivelul de proteine);
- tipul așternutului;
- adăparea și sistemul de adăpare;
- sistemul de depozitare a dejecțiilor;
- imprăștierea pe câmp a dejecțiilor.

#### **Controlul sistemului de hrănire**

Un înalt nivel de proteine în alimentație, conduce la un nivel înalt de azot în dejecții. Reducerea nivelului de proteine în hrana reduce emisiile de amoniac.

#### **Controlul sistemului de adăpare, respectiv a pierderilor de apă**

Emisiile de amoniac sunt ridicate în cazul unui așternut umed.

#### **Tipul așternutului**

La realizarea așternutului se folosesc coji de seminte de floarea soarelui, rumegus sau paie, Grosimea, modul de aplicare, ţin de practica agricolă.

#### **Sistemul de depozitare a dejecțiilor**

Dejecțiile solide sunt transportate și stocate pe o suprafață impermeabilă în depozite deschise sau închise. Sistemul de stocare poate fi prevăzut cu pereți, pentru a preveni imprăștierea gunoiului sau

a apei de ploaie. Construcția are deseori atașat un rezervor pentru stocarea fructiei lichide, care poate fi transportată regulat într-un sistem de stocare a nămolului. În unele țări se cere fermierilor să acopere depozitul (Documentul BREF cap. 2.5.3.).

Ord. 296/2005 art. 2.6., prevede necesitatea etanșării platformei sau a bazinei de stocare a dejecțiilor. Capacitatea de stocare a dejecțiilor de la fermele zootehnice, trebuie să acopere perioadele de interdicție a aplicării și care țin cont de risurile suplimentare datorate condițiilor meteorologice, de posibilitățile tratării sau evacuării fără riscuri pentru calitatea apelor.

***Recomandări privind realizarea capacitatii de stocare conform Codului bunelor practici agricole:***

Capacitatea de stocare este capacitatea necesară pentru perioada în care nu se face administrarea îngrășămintelor, respectiv capacitate suficientă care să nu conduce la poluare.

Este necesară o suprafață care să permită stocarea dejecțiilor timp de cel puțin 4 luni.

*Suprafața platformei de 150m<sup>2</sup> se încadrează în cerințele Codului bunelor practici agricole.*

***Împrăștirea pe câmp a dejecțiilor***

Se va avea în vedere că limita de încărcare pentru terenurile arabile, după decembrie 2010 este de 170 kg/ha.

Conform **Ordin nr. 1182/2005 din 22/II/2005**, privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, suprafața de teren de pe care se pot împrăștia dejecțiile este de 0,0021 ha/pasare.

În general, la fermele pentru animale, nivelul de emisii în aer este determinat de mai mulți factori în lanț, iar influența acestora se materializează prin:

- proiectarea și construcția clădirilor (hale) și sistemul de creștere adoptat,
- asigurarea ventilării în hale (naturală și/sau artificială),
- temperatura și încălzirea în hale,
- cantitatea și calitatea dejecțiilor care depind de: strategia de furjare, rețeta furajelor (nivelul de proteină brută), sistemul de apă și adăpost, numărul de animale în efectiv.

**Emisii din hale și din sistemul de management al dejecțiilor**

**Emisiile de azot (N)**

De importanță mare sunt emisiile de amoniac, pentru că sunt considerate un factor important al acidificării solului și apei.

Amoniacul gaz ( $\text{NH}_3$ ) are un miros înțepător și pătrunzător și în concentrații mari poate irita ochii, gâtul și mucoasele angajaților și păsărilor. Se ridică ușor din dejecții, se împrăștie prin hale și este apoi eliminat prin sistemele de ventilație.

Factorii ca: temperatura, ventilația, umiditatea, masa de dejecții produsă, structura adăpostului și compoziția hranei (conținut de proteină brută), pot să afecteze nivelul de amoniac.

Nivelurile mari de amoniac afectează condițiile de muncă la ferme. Generarea substanțelor gazoase în halele de pui influențează și calitatea aerului din interior putând afecta sănătatea animalelor, sau putând crea condiții de muncă nesănătoase pentru angajați.

Reducerea emisiilor de amoniac în adăposturi se poate realiza prin:

- strategia de hrănire cu retete pe faze de creștere;
- reducerea emisiilor din sistemul de adăpostire prin ventilația naturală și mecanică, menținerea uscată a așternutului din hale;

**Alte emisii**

Nivelul de *dioxid de carbon* rezultă din respirația animalelor odată cu căldura degajată de pasari. Dioxidul de carbon se poate acumula în hale dacă acestea nu sunt ventilate corespunzător.

Producerea  $N_2O$ , metan  $CH_4$  și a produșilor volatili nemetanici (NMVOC), sunt asociate cu depozitarea în adăposturi a dejectiilor în amestec cu așternutul, iar nivelul lor în adăposturi poate fi considerat foarte scăzut atunci când dejectiile sunt frecvent evacuate.

- Din sursa BAT, rezultă că hidrogenul sulfurat ( $H_2S$ ) este în general prezent în concentrații mici, la cca. 1 ppm.

-  $NH_3$  și  $CH_4$  rezultă din reacția metabolică la păsări și din dejectiile produse din elementele de furajare. Metanul rezultă ca urmare a unor procese anaerobe de fermentație (descompunerea materiilor organice), iar în cazul dejectiilor evacuate din adăposturi, acestea fiind majoritar solide, rata de emisie este scăzută.

-  $N_2O$  este un produs de reacție secundară în amonificarea ureei.

- Trăsătura generală - concentrația de amoniac poate crește chiar și până la 40 ppm (g/mc) în adăposturile pentru pui de carne, cauza fiind managementul defectuos la nivelul așternutului (întreținerea acestuia uscat).

#### Mirosul

În fermă, miroslul este emanat de surse staționare cum ar fi halele pentru păsări, dar și la evacuarea dejectiilor din adăposturi. Miroslul emanat de la ferma de păsări poate ridica, în timp, probleme. Însă având în vedere prezența în imediata vecinătate a altor ferme, se consideră că nu apare un impact semnificativ pentru vecinătatea imediată.

Emisiile de mirosl sunt date de diferiți compuși cum ar fi : mercaptan, hidrogen sulfurat, skatol, tiocrezol, tiosfenol și amoniac (sursa BAT). De asemenea, prezența prafului în fermă contribuie la împărtăierea miroslului.

Emisiile de elemente odorizante – provin din adăposturi și din manipularea și stocarea dejectiilor și depind de factori precum: sistemul de hrănire, activitățile de întreținere și organizare a fermei, compoziția dejectiilor și tehniciile folosite pentru manevrarea, încărcarea și transportul dejectiilor. Emisiile odorizante sunt măsurate în Europa prin unități ( $Ou_e$ ), iar la nivelul țării noastre nu sunt reglementate până în prezent.

O alimentație cu un consum optim de proteine, reduce miroslul de aproximativ 2,5 ori (exprimat în unități).

Praful s-a constatat a nu fi o problemă de mediu în împrejurimile fermelor, dar poate cauza neplăceri când masele de aer se deplasează pe direcția localităților sau a altor receptorii sensibili. În interiorul adăposturilor pentru păsări, praful este recunoscut ca și contaminant care poate afecta respirația animalelor și angajaților.

Cu privire la emisiile dirijate, acestea sunt datorate sistemelor de ventilație care asigură condiții optime de microclimat în adăposturi.

Prin utilizarea unei atmosfere controlate în interiorul halelor (controlul se face cu echipament de sistem automatizat) posibilitatea de fermentare a dejectiilor este mică, astfel cantitatea de emisii în atmosferă va fi redusă la minim.

#### **5.5. Sisteme de scurgere. Evacuări. Starea apelor de suprafață**

Din halele de creștere păsări și obiectele anexe, în incintă se vor colecta următoarele ape uzate:

a. **ape uzate menajere** provenite de la sediul administrativ și filtrul sanitar sunt colectate prin conducte de PVC printr-un bazin tampon de 10 mc, în statia de epurare.

b. **ape uzate tehnologice** de la spălarea halelor și abator sunt dirijate în statia de epurare, iar apa epurată este evacuată în rețeaua comunala spre raul Jiu.

c. **ape pluviale.** Apele pluviale de pe suprafața construcției se vor colecta în sistem gravitațional și vor fi conduse la rețeaua comunala prin jgheaburi și burlane.

Nu se acceptă ca tehnică reutilizarea apei pentru efectuarea unor operații de dezinfecție, dezinsecție, deratizare.

#### **5.6. Surse de emisii în sol, subsol și freatic**

Solul ar putea fi impurificat prin scurgeri accidentale de produse petroliere și substanțe chimice, prin neetanșeitatele structurilor subterane și depozitări necorespunzătoare a materialelor și deșeurilor.

Surse sau operații care pot duce la emisii în sol, subsol și în freatic, ca urmare a spălării și migrării poluanților, s-au identificat:

- evacuarea dejectiilor uscate din adăposturi în perioada de vid sanitar,
- depozitări necontrolate de dejectii în spații neamenajate,
- pierderi accidentale de furaj din silozurile de depozitare,
- pierderi accidentale de uleiuri minerale și produse petroliere de la utilitare și mijloacele auto din incintă.

Se precizează că ultimele două situații au un caracter accidental cu probabilitate mică de producere.

Se semnalează posibilitatea ca vidul sanitar să se realizeze într-o perioadă cu ploi, situație în care dejectiile sunt spălate, apele pluviale antrenând poluanți (în special nutrienți N, P) și transportându-le în vecinătate.

Reducerea poluării solului se realizează prin depozitarea dejectiilor pe platforma amenajată pentru perioada când acestea nu se pot împrăștia pe câmp.

În general, emisiile din utilitățile de stocare sau cele datorate dejectiilor evacuate din adăposturi au loc din cauza facilităților de stocare inadecvate sau a greșelilor de operare ce pot fi considerate de natură accidentală. Echipamentul adecvat, urmărirea și corectitudinea operațiilor pot preveni evacuările necontrolate de dejectii.

În ferma suprafețele de lucru și circulație a autovehiculelor sunt betonate, platforma de stocare a dejectiilor betonată și realizată în aşa fel încât scurgerile să fie preluate de bazinul vidanjabil de 40 mc, minimizându-se astfel posibilitatea de poluare a subteranului.

**Emisiile de suprafață:** Se referă în special la emisiile de miros de la depozitarea dejectiilor, care nu pot fi cuantificate.

#### **Emisiile de miros**

În fermă, mirosul este emanat de surse staționare cum ar fi halele pentru păsări, dar și la evacuarea dejectiilor din adăposturi și de la depozitarea dejectiilor. Mirosul emanat de la ferma de păsări poate ridica, în timp, probleme. Însă având în vedere lipsa receptorilor sensibili în zonă și prezența în imediata vecinătate a altor ferme, se consideră că nu apare un impact semnificativ pentru vecinătatea imediată. Emisiile de miros sunt date de diferiți compuși cum ar fi: mercaptan, hidrogen sulfurat, skatol, tiocrezol, tiofenol și amoniac (sursa BAT). De asemenea, prezența prafului în fermă contribuie la împrăștierea mirosului.

Măsurile de reducere a mirosului se vor referi la:

- strategia de hrănire – retete pe faze de creștere,
- reducerea emisiilor din sistemul de adăpostire prin ventilația mecanică,
- evitarea umezirii așternutului,
- managementul azotului: aplicarea bunelor practici agricole la împrăștierea pe câmp a dejectiilor,

În țară nu a fost implementată legislația specifică, cu limite în unități de miros. Din aceste motive s-a căutat o interpretare a datelor despre miros asociindu-l cu compuși care însoțesc emisiile de miros.

*Mirosul asociat cu emisia de amoniac.* Se asociază mirosul cu conținutul de amoniac. Amoniacul se face simțit la concentrații cuprinse între 5 – 25 ppm (4 – 20 mg/mc), limitele în imisie sunt de 0,3 mg/mc, limita la jumătate de oră și 0,1 mg/mc media zilnică. Concentrația admisibilă la locul de muncă este 15 mg/mc. Concentrația de 4 mg/mc poate fi considerată ca pragul de disconfort. Deci limitele în imisie, care sunt mult mai mici, garantează mărimea zonei în care nu se va produce disconfort pentru populație. Ținând seama de distanța de peste 1000 m de fermă, din punct de vedere al amoniacului nu se produce disconfort zonei locuite.

## 5. INTERPRETĂRI ALE INFORMAȚIILOR

Analiza componentelor mediului pe amplasamentul în care se va desfășura activitatea fermei relevă următoarele aspecte:

### 5.1. Impactul asupra aerului atmosferic

Prin conducerea corectă a procesului de creștere a păsărilor (hrănirea cu respectarea retetelor de furajare, pe faze de creștere, prevenirea umezirii dejectiilor, ventilația corespunzătoare) emisiile de la halele de creștere au un impact nesemnificativ asupra aerului atmosferic, emisiile de poluanți fiind sub limitele admise de legislația în vigoare. Aceste măsuri vor face ca și emisiile de miros din Hale să fie reduse. Emisiile de la sistemele de încălzire se inscriu în limitele admisibile date de Legea 104/2011 pentru protecția sănătății ecosistemelor și a vegetației.

Emisiile de miros mai importante se produc în perioada golirii halelor de dejectii, precum și în perioada golirii platformei în vederea împăștierii pe câmp a dejectiilor, dacă această operație coincide și cu condiții atmosferice defavorabile dispersiei (calm, inversions termice, ceată). De asemenea platforma de dejectii poate constitui o sursă de disconfort în condiții defavorabile dispersiei. Impactul este local, receptorii sensibili în vecinătate nu sunt.

### 5.2. Impactul asupra apei

Din activitatea fermei nu rezultă evacuări directe în apă de suprafață. Impactul asupra apei subterane va fi nesemnificativ dacă dejectiile sunt gestionate corespunzător, nu se depășește capacitatea de stocare a platformei, nu se evacuează produse periculoase pe sol care pot ajunge prin apă din precipitații în subteran.

### 5.3. Impactul asupra solului, subsolului și a apei subterane

**Impactul asupra solului** este nesemnificativ prin respectarea Codului bunelor practici agricole la împăștirea pe câmp a dejectiilor, prin depozitarea dejectiilor pe platformă amenajată. De asemenea este important ca și celelalte deșeuri din activitate să fie gestionate corespunzător începând cu colectarea selectivă, depozitarea corespunzătoare, valorificarea sau eliminarea prin firme autorizate.

Se vor preveni emisiile accidentale de substanțe periculoase pe sol, deversarea necontrolată a apelor uzate din bazinele de colectare și din sistemul de canalizare. În aceste condiții impactul asupra solului este nesemnificativ.

Impactul asupra sănătății de sănătate

*Condițiile de conformare pentru prevenirea efectelor asupra sănătății:*

- îndepărțarea reziduurilor din incinta fermei, ventilarea, spălarea halelor cu apă, dezinfecția, dezinsecția, deratizarea se vor face conform procesului tehnologic declarat pentru evitarea descompunerii reziduurilor și degajării de gaze nocive sau mirositoare, precum și pentru reducerea riscului de apariție a unor boli infecțioase;

- atenție deosebită se va da colectării, evacuării și distrugerii cadavrelor de păsări, stabilirea condițiilor de microclimat interior în hale se va face conform cerințelor tehnologice, ce vor fi respectate permanent.

**Apa freatică** -monitorizarea se va face funcție de cerințele autorizației de gospodărire a apelor.

**Ape uzate**

Aapele uzate tehnologice și menajere de pe amplasament sunt colectate și epurate la stația de epurare proprie.

**Apa de suprafață**

Cel mai apropiat râu, Jiu, se află la 4km de amplasament.

**Sol, subsol**

Având în vedere că Legea 278/2013 impune determinările ale poluanților în sol se propune efectuare a două analize de sol /anual amonte și aval de ferma. Poluanții analizați: pH, azotați, azotii, azot amoniacal, azot Kjeldahl, fosfor total, carbon organic. Utilizarea îndelungată a amplasamentului pentru creșterea puielor justifică valorile potențial crescute pentru fosfor și pentru azot.

## 6. CONCLUZII SI RECOMANDARI

### Factorul de mediu APĂ

- Respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.
- Economisirea apei: spălarea halelor cu jet sub presiune pentru reducerea volumului de ape uzate, întreținerea corespunzătoare a instalațiilor.
- Practicarea unei management corespunzător pentru funcționarea în parametri optimi ai fermei de pui,
- Respectarea actelor de reglementare emise de autoritățile competente pentru protecția mediului.
- Practicarea unei gestiuni corespunzătoare a dejectiilor de pui și respectarea bunelor practici agricole la împrăștierarea gunoiului pe câmp.
- Monitorizarea apei subterane la frecvența stabilită de autoritatea de ape.
- Curățarea periodică a canalelor de scurgere a apei pluviale.

### Factorul de mediu AER

- Reducerea emisiilor de amoniac din hale printr-un sistem de hrănire adecvat și prin gestiunea corespunzătoare a dejectiilor.
- reducerea emisiilor din sistemul de adăpostire prin ventilația naturală și mecanică și menținerea uscată a așternutului din hale.

### Factorul de mediu SOL – SUBSOL

- Lucrări de menenanță efectuate la timp pentru toate obiectivele fermei.
- Respectarea Codului de bună practică agricolă la împrăștierarea gunoiului pe terenurile agricole.