



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Arad**

*Au primit în exemplar. Dan Codrean 15.09.2016  
Dan C.*

**AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU**

**Nr. 1 din 26.01.2009**

**Revizuită în 12.09.2016**

**Titularul autorizatiei : S.C. SMITHFIELD FERME S.R.L,  
FERMA ZOOTEHNICA MOCREA**

**Locatia activitatii : Extravilanul localitatii Bocsig jud. ARAD**

**Activitatea cuprinsa in Anexa I a O.U.G. nr. 152/2005, aprobată prin Legea nr. 84/2006, respectiv Anexa I la Legea 278/2013 la punctul:**

**6.6 – Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor, avand o capacitate mai mare de:**

**b)2.000 de locuri pentru porci de productie ( cu o greutate ce depaseste 30 kg);**

**Cod CAEN: 0146 – creșterea porcinelor**

**Cod NOSE-P: 110.04 - Fermentația enterica  
110.05 – Managementul dejecțiilor animaliere**

**Cod SNAP: 1004,1005**

**Emisa de : Agenția pentru Protecția Mediului Arad  
Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații**

**Data emiterii: 26.01.2009**

**Data revizuirii: 12.09.2016**

**Data expirarii: 26.01.2019**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dana Monica DĂNOIU**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.,  
Gabriela VESA**

**Redactat,  
Gabriela VESA**



## CUPRINS

### INTRODUCERE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <u>1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII ..</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>2. TEMEIUL LEGAL.....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>3. CATEGORIA DE ACTIVITATE .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>4. DOCUMENTATIA SOLICITARII .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>6. MATERII PRIME SI AUXILIARE .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>7. RESURSE : APA, ENERGIE.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    7.1. APA .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    7.2. ENERGIE .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT .....</u>                  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    8.1. DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    8.2. DOTARI – CONSTRUCȚII, INSTALAȚII.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    8.3. PROCESUL TEHNOLOGIC .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU .....</u>                     | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    9.1 . AER .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    9.2. APA .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    9.3. SOL.....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR.....</u>                          | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.1. AER .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.1.1. Emisii .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.1.2. Aer inconjurator: .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.2. APA .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.3. APE SUBTERANE .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.4. SOL.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.5. ZGOMOT .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    10.6. MIROS.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>11. GESTIUNEA DESEURILOR .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI .....</u> | Error! Bookmark not defined. |
| <u>13. MONITORIZAREA ACTIVITATII .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.1. AER .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.1.1. Emisii .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.1.2. Imisi .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.2. APA .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.3. SOL.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.4. DESEURI .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.5. ZGOMOT .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>    13.6. MIROSURI .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>13.7. REGISTRUL EUROPEAN AL POLUANTILOR EMIȘI SI TRANSFERAȚI (E-PRTR) .....</u>                           | Error! Bookmark not defined. |
| <u>13.8. ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA .....</u>      | Error! Bookmark not defined. |
| <u>15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALATIEI.....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>17. VALABILITATE .....</u>  | Error! Bookmark not defined. |
| <u>18. GLOSAR DE TERMENI .....</u>   | Error! Bookmark not defined. |



## INTRODUCERE

**Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:**

- sunt luate toate măsurile preventive adecvate împotriva poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu este cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt valorificate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca la încetarea definitivă a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare care să îndeplinească condițiile de utilizare în circuitul economic, după perioada de monitorizare postînchidere;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei;
- sunt respectate principiile BAT.

Autorizația include valori limita de emisie pentru poluanții rezultați de pe amplasament și ia în considerare natura lor și potențialul transferării poluării dintr-un mediu în altul.

Autorizația integrată de mediu conține cerințele de monitorizare adecvate descăr cărilor de poluanți care au loc și specifică metodologia și frecvența de măsurare, procedura de evaluare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de acesta pentru verificarea conformării cu autorizația.

*Nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu conduce la suspendarea actului de reglementare de către autoritatea competentă pentru protecția mediului care l-a emis, după o notificare prealabilă prin care se acordă cel mult 60 zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor dar nu mai mult de șase luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare anularea autorizației integrate de mediu. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.*

*Titularul activității va notifica autoritatea competență pentru protecția mediului (A.P.M. Arad) dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației integrată de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2, litera a din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare);*

*În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației integrată de mediu, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competență decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. (2) lit. a), menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie (art. 16, alin. 4 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).*

*În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

*Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.*



## 1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

### S.C. SMITHFIELD FERME S.R.L.

Adresa: TIMISOARA, str. Polonă, nr.4, corp A

telefon: 0256/ 492066 fax: 0256 / 490614

e-mail: office@smithfieldferme.ro

Numărul de înregistrare la Registrul Comerțului: J35/962/05.10.2000

## 2. TEMEIUL LEGAL

**2.1.** Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **SC SMITHFIELD FERME SRL**, cu sediul in Timisoara, str. Polonă, nr.4, corp A, punct de lucru extravilanul orașului Ineu, jud. Arad, înregistrată la A.P.M. Arad cu nr. 91/40/R din 05.01.2016 și a completărilor înregistrate ulterior,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- și în lipsa oricărui comentariu/ cu luarea în considerare a comentariilor și observațiilor publicului privind desfășurarea activității
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale**;
- în baza **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **O.M. nr. 818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **H.G. nr. 38/2015** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- în baza **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestieia;
- în baza **O.M. 169/2004** pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobată de Uniunea Europeană,
- în baza Ordinului MAPAM nr. **36/2004**, pentru aprobarea ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu,

Se emite: **AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU REVIZUITA**

Pentru: **S.C. SMITHFIELD FERME S.R.L.,**  
**FERMA ZOOTEHNICA MOCREA**

**2.2. Activitățile specifice societății se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene prin prevederile Directivelor corespunzătoare:**

- O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- HOTĂRÂRE nr. 140 din 6 februarie 2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului al Parlamentului European și al Consiliului nr.166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați și



modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE;

- Legea nr. 112 din 14 aprilie 2009 pentru ratificarea Protocolului privind Registrul poluanților emiși și transferați, adoptat la Kiev la 21 mai 2003 și semnat de România la Kiev la 21 mai 2003, la Convenția privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European si al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European si al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce priveste anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanită-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva mentionată;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata (M.Of. nr. 875/2011);
- H.G. nr. 352/21.04.2005 (M.Of. nr. 398/11.05.2005) și H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate – care transpune Directiva Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – modificata de Directiva 98/15/CE;
- Legea nr. 104/2011 (M.Of. nr. 452 din 28.06.2011) privind calitatea aerului înconjurator;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produsi de surse stationare;
- Legea nr. 24/06.05.1994 (M.Of. nr. 119/12.05.1994) pentru ratificarea Convenției – cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;
- Ordinul Ministrului Sanatății nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sanatate publică privind mediul de viață al populației;
- Ordinul președintelui ANSVSA nr. 16/16.03.2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinară privind procedura de înregistrare/autorizare sanită-veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate, cu completările și modificările ulterioare;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restrictionarea substancelor chimice (REACH), de înființare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/02.09.2003 privind regimul substancelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- Legea nr. 349/03.12.2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu completările și modificările ulterioare;



- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- H.G. nr. 856/2002 (M.Of. nr. 659/5.09.2002) privind evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu Catalogul European al Deseurilor care transpune Decizia nr. 2000/532/CE, amendata de Decizia nr. 2001/119 privind lista deseurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 621/2005 (M.Of. nr. 639 din 20.07.2005), modificata si completata de H.G. nr. 1872/2006 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje care transpune Directiva Parlamentului si a Consiliului European 94/62/CE din 20 decembrie 1994 privind ambalajele si deseurile de ambalaje, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 365/1994, amendata prin Directiva Parlamentului si Consiliului 2004/12/CE, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 047/2004, Decizia Comisiei Europene 97/129/CE privind sistemul de identificare si marcarea a materialelor de ambalaj, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 050/1997, Decizia Comisiei Europene 2005/270/CE privind formatul referitor la sistemul de baze de date, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 086/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 124/30.01.2003 (M.Of. nr. 109 din 20.02.2003), modificata si completata prin H.G. nr. 734/2006, H.G. nr. 210/2007 (M.Of. nr. 187 din 19.03.2007), privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest care transpune Directiva Consiliului 87/217/CEE din 19 martie 1987 cu privire la revenirea si reducerea poluarii mediului cauzate de azbest, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 349/2005 (M.Of. nr. 39/ 10 mai 2005) privind depozitarea deșeurilor (care transpune Directiva nr.1999/31/EC), completată prin H.G nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protecției mediului, modificata si completata prin H.G. nr. 1292/2010;
- HG nr. 1132/2008 (M.Of. nr. 667 din 25.09.2008) privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, care transpune Directivele 91/157/CEE si DC 93/86/CEE, cu completările și modificările ulterioare;;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr. 321/14.04.2005 (republicată) privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental care transpune Directiva 2002/49/EC referitoare la evaluarea si managementul zgomotului in mediul inconjurator – Declaratia Comisiei formulata in cadrul Comitetului de Conciliere privind evaluarea si managementul zgomotului; cu completările și modificările ulterioare;;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- STAS 10009/1998 privind acustica urbana-limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate;
- H.G. nr. 964/2000 pentru modificarea si completarea privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole (M.Of. 1061/2005), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localitatilor pe judete unde exista surse de nitrati din activitati agricole;



- Ordinul MMGA 242/2005 privind programul de organizare a sistemului national de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control si decizii, pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitrati;
- Ordinul MMGA 296/11.04.2005 privind aprobararea Programului-cadru de actiune tehnica pentru elaborarea programelor de actiune in zone vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole;
- Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobararea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namourile de epurare in agricultura care transpune Directiva 86/278/CEE; cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 1182/2005 si Ordinul MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobararea Codului de bune practici agricole, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordinul MAPPM nr.621/2015 privind aprobararea valorilor de prag pentru apele subterane din Romania

**Incalcarea prevederilor legislatiei de mai sus atrage raspunderea civila, contraventionala sau penala, dupa caz.**

### **3. CATEGORIA DE ACTIVITATE**

**Activitatea cuprinsa in Anexa I a O.U.G. nr. 152/2005, aprobată prin Legea nr. 84/2006, respectiv Anexa I la Legea 278/2013 la punctul:**

6.6. Cresterea intensiva a [...] porcilor, cu capacitat de peste:

b) 2.000 de locuri pentru porci de productie (peste 30 kg);

Coduri CAEN:

0146 – cresterea porcilor,

0162 – activități auxiliare pentru creșterea animalelor,

Cod NFR: 3.B – Managementul dejecțiilor animaliere

Cod SNAP: 100903 - porci pentru îngăștare

#### **Capacitatea maximă de populare:**

- **în regim de tineret (nursery),** ferma se populează cu 16.320 capete purcei înțărcați (având vârstă de 4 săptămâni și o greutate de cca. 6 – 9 kg). Anual se realizează 6,5 serii de creștere, cu durată de 49 de zile/serie, plus perioada de igienizare. Producția maximă anuală a fermei (efectivul de animale maxim posibil de livrat) în regim de creștere (nursery) este de 106.000 porci/an;
- **în regim de creștere - îngăștare (WTF),** ferma se populează cu 8.160 capete purcei înțărcați (având vârstă de 4 săptămâni și o greutate de cca. 6 – 9 kg). Anual se realizează 2 serii de creștere-îngăștare, cu durată de 182 zile/serie (49 zile în halele calde plus 133 zile în halele reci). Producția maximă anuală a fermei (efectivul de animale maxim posibil de livrat) în regim de creștere - îngăștare este de 16.320 porci/an;
- **în regim de îngăștare (Finisher),** ferma se populează cu 8.160 capete tineret porcin (având vârstă de 11 săptămâni și o greutate de cca. 25 – 30 kg). Se realizează un număr de 2,7 serii/an, cu o producție anuală maximă (efectiv de animale maxim posibil de livrat) de 22.000 capete/an.

**Numărul de capete este egal cu numărul de locuri.**

### **4. DOCUMENTATIA SOLICITARII, SCOPUL**

Documentatia care a stat la baza emiterii

autorizatiei integrate de mediu cuprinde:

- Formular de solicitare pentru emiterea autorizatiei integrate de mediu intocmit de Viorica Marilena Patrascu;
- Raport de amplasament intocmit de Viorica Marilena Patrascu Marilena Patrascu;
- Acord de mediu nr. 17/05.07.2007, emis de ARPM Timisoara;
- Extrase de carte funciara nr.698N Localitatea Ineu;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1332 din 21.02.2008;
- Contract nr. 114/30.01.2008 incheiat cu Primaria Ineu ptr. vidanjarea si preluarea apelor uzate menajere;
- Contract nr. 113/31.01.2008 incheiat cu Primaria Ineu ptr. asigurarea prestariilor serviciilor publice de salubrizare privind precolectarea, colectarea, transportul si depozitarea deseurilor solide, cu exceptia deseurilor toxice, periculoase si a celor cu regim special , in conformitate cu prevederile legale in vigoare;
- Contract de prestari servicii nr.403 din 20.06.2007 pentru neutralizarea deseurilor de origine animala intre SC Protan SA si Smithfield Ferme SRL.
- Certificat de Inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis, Seria B, Nr.1081936, Cod Unic de Inregistrare 13427047/10.10.2000 ;
- Certificat constatatator din 19.03.2008 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis pentru sediul secundar din satul Mocrea , oras Ineu, jud.Arad;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 133/26.08.2008, emisa de Administratia Nationala “Apele Romane” – Directia Apelor Crisuri ;
- Studiul Agrochimic si Pedologic, efectuat de OSPA Arad pe o suprafata de 311,6 ha ;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.14792328/25.07.2007 din incheiat cu Societatea Comerciala de Distributie si Furnizare a Energiei Electrice « Enel Electrica Banat »si SC SMITHFIELD FERME SRL ;
- Contract nr. 748 din 28.07.2008, intre SC SMITHFIELD FERME SRL si SC PRO AIR CLEAN SRL, de preluare a ambalajelor rezultate de la tratamentul porcilor si dezinfecție/dezinsectie;
- Inregistrarea Sanitara Veterinara exploataatie porcine Nr. 0085 din 26.11.2008 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arad;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 36 din 07.05.2008 emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “vasile Goldis” al Judetului Arad;
- Autorizatie Sanitar Veterinara Nr. 589 din 28.11.2008 pentru incineratorul propriu, emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arad;
- Proces verbal de receptie calitativa din 28.11.2008 privind etanșeitatea bazinelor de stocare dejectii;
- Proces verbal de receptie calitativa din 04.12.2008 a lucrarilor de reparatii la canalele halelor;
- Fisa de siguranta pentru substantele folosite la dezinfecție, dezinsectie;
- Plan de functionare in conditii anormale;
- Planul de preventie si combatere a poluarilor accidentale ;
- Plan de incadrare in zona ;
- Plan de amplasament si delimitare a bunului imobil cu evidențierea retelelor de apa, gaz, canalizare si a forajelor;
- Dovada achitarii tarifelor si a taxei de mediu.

**Documentația care a stat la baza revizuirii autorizației integrate de mediu cuprinde:**

- Formular de solicitare pentru revizuirea autorizatiei integrate de mediu intocmit de Viorica Marilena Patrascu;
- Anexa 1A - Elemente constructive, dotări și



populare;

- Anexa 1B - Calculul necesarului de furaje și apă;
- Anexa 1C - Calcului emisiilor de poluanți;
- Raport de amplasament pentru revizuirea autorizatiei integrate de mediu intocmit de Viorica Marilena Patrascu;
- Dovada achitarii tarifului de revizuire a autorizației integrate de mediu,
- Dovada mediatizării solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu – anunț în ziarul Jurnal Arădean din 15.12.2015;
- Plan de incadrare în zona afermei și terenurilor pe care se face împrăștierea dejecriilor;
- Plan de situație;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis, Seria B, Nr.2997251, Cod Unic de Înregistrare 13427047/10.10.2000;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 5022 din 26.01.2015 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis ptr. sediul secundar din sat Mocrea, Oraș Ineu, jud.Arad;
- Extras de carte funciară pentru informare din CF 698/N-Ineu eliberat ca urmare a cererii 29584/15.12.2015 de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ineu;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru ferme și activități conexe SC SMITHFIELD FERME SRL elaborat de titular;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 133 din 14.01.2010 emisa de Administratia Nationala “Apele Romane” – Directia Apelor Crisuri;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 133 din 14.01.2010 revizuită la data de 26.01.2016 emisa de Administratia Nationala “Apele Romane” – Administrația Bazinală de Apă Crișuri;
- Autorizație Sanitar Veterinara nr. 108 din 08.10.2010 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arad, Serviciul Sănătate și Bunăstare Animală, pentru exploatație porcine;
- Autorizație Sanitar Veterinara nr. RO-AR-088-INCP/2 din 30.09.2010 emisa de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arad pentru incinerator;
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili nr.7723/230.185 din 14.10.2015 incheiat cu SC AXPO ENERGY ROMANIA SA;
- Act adițional nr. 2/18.09.2014 la Contractul pentru livrare de propan comercial în recipienți Rompetrol Gaz RGS nr. 171/18.09.2008;
- Act adițional nr. 1/2015 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 470/05.01.2015 încheiat cu AN Apele Române – Administrația bazinală de Apă Crișuri;
- Contract de prestări servicii nr. 2013.11.071 din 05.11.2013 încheiat cu Agenția națională de Îmbunătățiri Funciare pentru evacuarea apelor pluviale;
- Contract de prestări servicii nr. 3163 din 26.04.2010 încheiat cu S.C. SERVSAL PREST S.R.L. pentru servicii de vidanjare și transport ape uzate dela locațiile beneficiarului la Stația de Epurare autorizată;
- Act adițional nr. 2 la contractul de prestări servicii nr. 3163 din 26.04.2010 încheiat cu SC SERVSAL PREST SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubrizare a localităților pentru agenții economici și instituțiile publice nr. 23 din 08.01.2015 încheiat cu SC ECO INEU PHARE 2004 SA, Anexele 1 și 5a.1.5 la contract, Actul adițional nr. 1/29.01.2015 la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 5532 din 16.07.2010 încheiat cu SC VIELE 2005 SRL pentru deșeuri din plastic (ambalaje), Actele adiționale nr. 2 și 4 la contract;
- Contract de prestări servicii nr. 5874 din 28.07.2009 încheiat cu SC PRO AIR CLEAN SA pentru preluarea, transportul, neutralizarea și eliminarea deșeurilor periculoase, Actul adițional nr. 10 din 28.10.2015 la contract;
- Contract de prestări servicii nr. 656 din



09.04.2013 încheiat cu SC PROTAN SA, Actul adițional nr. 3 la contract;

- Contract de prestări servicii nr. 2627 din 07.04.2010 încheiat cu SC AGRO-AR PRODUCT SRL pentru transport și incorporare dejeçții lichide în sol, Actul adițional nr. 2 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu SC SCHREIBER AGRAR SRL în 13.03.2015;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu SC SCHREIBER AGRAR SRL în 15.02.2011;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu SC SCHREIBER AGRAR SRL în 10.01.2012;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu Primăria Ineu în 13.02.2014;
- Adresa nr. 1199/07.10.2014 referitoare la continuarea activității de încorporare în sol a dejeçțiilor, emisă de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice;
- Buletine de analiză eliberate de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Arad – proba fertilizant organic lichid;
- Plan de fertilizare: vară - toamna 2014-primăvara 2015 întocmit pentru ferma Mocrea, teritoriul administrativ com. Tîrnova, jud Arad de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Arad;
- Raport de încercare nr. 113/TIM din 31.03.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 271/TIM din 11.07.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 682/1/TIM din 17.10.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 779/TIM din 20.11.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 527/TIM din 09.07.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă pluvială la evacuarea de pe platforma Fermei Mocrea;
- Raport de încercare nr. 48/TIM din 13.03.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă pluvială la evacuarea de pe platforma Fermei Mocrea;
- Raport de încercare nr. 527295/TIM din 20.07.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă pluvială la evacuarea de pe platforma Fermei Mocrea;
- Raport de încercare nr. 91/TIM din 31.03.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 92S/TIM din 04.12.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 461/TIM din 26.10.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 295/TIM din 19.06.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru probe de apă prelevate din forajele din cadrul Fermei Mocrea;
- Raport de încercare nr. 223/TIM din 12.06.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru probe de apă prelevate din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 598/PA din 11.07.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND București pentru măsurători de scurtă durată în aer, la nivelul solului;
- Raport de încercare nr. 763/PA din 15.09.2014 eliberat de INCDEI-ECOIND București pentru măsurători de scurtă durată în aer, la nivelul solului;
- Raport de încercare nr. 800/PA din 20.08.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND



- Bucureşti pentru măsurători de scurtă durată în aer, la nivelul solului;
- Raport de încercare nr. 540/PA din 12.06.2015 eliberat de INCDEI-ECOIND Bucureşti pentru măsurători de scurtă durată în aer, la nivelul solului;
  
  - Raport de încercare nr. 4686 din 04.11.2015 eliberat de GIVAROLI IMPEX SRL pentru dioxine și furani aferente incineratorului;
  - Autorizația integrată de mediu nr. 1 din 26.01.2009 eliberată de ARPM Timișoara;
  - Proces verbal de constatare nr. 91 din 21.01.2016 întocmit de APM Arad;
  - Procese verbale CAT din 03.02.2016, 25.05.2016, 01.06.2016, 22.06.2016
  - Raport de analiză nr. 1337 din 03.02.2016,
  - Documentație identificare parcele eliberată de GIS SURVEY Geodezie și Cadastru pentru parcelele care sunt fertilizate cu dejecții;
  - Autorizație de securitate la incendiu nr. 36 din 30.04.2009 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” al Județului Arad;
  - Autorizație de securitate la incendiu nr. 227/16/AA-AR din 25.03.2016 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” al Județului Arad;
  - Punct de vedere emis sub nr. 15174/28.12.2015 de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad;
  - Autorizație sanitar-veterinară nr.856 din 31.03.2016 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad;
  - Aviz nr. 9 din 16.05.2016 emis de Asociația Terra Nobillis;
  - Anunț privind dezbaterea publică afișat pe site-ul APM Arad în 26.05.2016,
  - Anunț privind dezbaterea publică din Ziarul Jurnal Arădean din 30.05.2016,
  - Anunț privind dezbaterea publică afișat la Primăria Bociș în 27.05.2016,
  - Proces verbal minuta întocmit cu ocazia dezbatelii publice din 01.06.2016,
  - Adresa nr. 13601/RCP/23.06.2016 respectiv 100948/MF/21.06.2016 emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – Cabinet Secretar de Stat
  - Anunț privind luarea deciziei de revizuire a autorizației integrată de mediu înregistrat la Primăria Ineu 28598/09.08.2016 și publicat în ziarul „Jurnal Arădean” din 10.08.2016;

**Incalcarea prevederilor legislației de mai sus atrage raspunderea civilă, contraventionala sau penală, după caz.**

## SCOPUL

- Revizuirea Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 11/04.08.2009 s-a solicitat pentru a permite functionarea fermei în oricare din urmatoarele trei regimuri, diferențiate astfel:
  - în regim de tineret (*nursery*), cu o capacitate de adăpostire de 4x4.080 locuri;
  - în regim de creștere – îngrășare (WTF) cu o capacitate de adăpostire de 4 x 2.040 locuri, ca pînă în prezent;
  - în regim de îngrășare (*finisher*), cu o capacitate de adăpostire de 4 x 2.040 locuri.Diferența dintre regimul actual de funcționare de creștere-îngrășare (WTF) și celelalte două regimuri de funcționare propuse, constă în:
  - a) utilizarea, în cazul regimului de tineret (*nursery*) a tuturor celor patru hale ca “hale calde”, populate cu porcei înțărcați (la dublul capacitatii de adăpostire a porcilor peste 30 kg) și eliminarea perioadei de cca 133 zile/ciclu în care ferma, exploatață în regim de creștere – îngrășare (WTF), funcționează cu toate cele patru hale populate în regim de îngrasatorie (*finisher*) și, respectiv,
  - b) eliminarea, în cazul regimului de îngrășare (*finisher*), a perioadei de cca



*49 zile/ciclu în care ferma,exploatată în regim de creștere – îngrășare (WTF), funcționeaza în regim de tineret (nursery), cu doua din cele patru hale (halele calde), populate cu porci intarcati (la dublul capacitatii de adăpostire a porcilor peste 30 kg).*

- Instalația va fi controlată, exploatată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit

în prezenta Autorizație integrată de mediu revizuită.

- **Prezenta Autorizație integrată de mediu revizuită cuprinde 44 pagini, intră în vigoare la data de 12.09.2016 și inlocuiește Autorizatia Integrată de Mediu nr. 1 din 26.01.2009.**

• Autorizația integrată de mediu se revizuește în condițiile prevăzute de legislația specifică privind prevenirea și controlul integrat al poluării (art. 17 alin. 2 din OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea 265/2006)

- În conformitate cu prevederile art. 21, paragrafele (7) și (8) din Legea 278/2013:

(7) Autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei integrate de mediu **reexamineaza** si, in cazul in care este necesar, **actualizeaza** conditiile de autorizare, cel putin in urmatoarele situatii:

a) poluarea produsa de instalatie este semnificativa, astfel incat se impune revizuirea valorilor-limita de emisie existente in autorizatia integrata de mediu sau includerea de noi valori-limite de emisie pentru alti poluantri;

b) din motive de siguranta in functionare, este necesara utilizarea altor tehnici;

c) este necesara respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit prevederilor art. 18 (în situatia in care un standard de calitate a mediului prevede conditii mai stricte decat cele care pot fi atinse prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile);

d) prevederile unor noi reglementari legale o impun.

(8) Autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei integrate de mediu reexamineaza si, daca este cazul, actualizeaza conditiile de autorizare in oricare alte situatii considerate, in mod obiectiv si justificat, necesare, fara a aduce atingere prevederilor legale in vigoare.

• In scopul conformarii cu prevederile Legii nr. 278/2013, autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexamineaza, periodic, toate condițiile din autorizația integrată de mediu și acolo unde este necesar le actualizează.

• Operatorul are obligatia sa informeze APM Arad cu privire la orice modificari planificate in ceea ce priveste caracteristicile, functionarea sau extinderea instalatiei, care pot avea consecinte asupra mediului, precum si in ceea ce priveste indicarea naturii si a cantitatilor de emisii care pot fi evacuate din instalatie in fiecare factor de mediu si identificarea efectelor semnificative ale acestor emisii asupra mediului.

• Nici o modificare sau reconstrucție, afectând activitatea sau orice parte a activității, care va rezulta sau este probabil să rezulte într-o schimbare în termeni reali sau creștere în ceea ce privește: natura și cantitatea oricărei emisii, sistemele de reducere a poluării /tratare sau recuperare, combustibilul, sau orice schimbări în ceea ce privește managementul și controlul amplasamentului, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor, nu vor fi realizate sau impuse fără notificare și fără acordul prealabil scris al APM Arad, si fara autorizatie de construire/desfiintare emisa in conditiile legii .

• Autorizația integrată de mediu este emisă de autoritatea competență în scopul asigurării unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său, cu respectarea reglementărilor privind calitatea aerului, apei și solului.

• Prezenta autorizație se aplica tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor până la expedierea produselor finite.

• Prezenta autorizație se aplica activităților de management al deșeurilor de la punctul de colectare până la punctul de eliminare sau recuperare.

## 5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII

5.1. Titularul autorizatiei se va asigura ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel incat emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a mediului din afara limitelor amplasamentului

5.2. Titularul autorizatiei va stabili si va mentine un Sistem de Management al Autorizatiei (SMA), care sa indeplineasca cerintele prezentei Autorizatii. SMA va evalua toate operatiunile si va revizui toate optiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, productiei mai curate, reducerii si minimizarii deseurilor si va include cel putin elementele mentionate – planificarea obiectivelor si sarcinilor de mediu, astfel :

- Titularul autorizatiei va pregati o planificare anuala a obiectivelor si sarcinilor de mediu. Planificarea va contine termene pentru atingerea seturilor de sarcini.
- Titularul va pregati si va depune la APM ARAD, ca parte a Raportului Anual de Mediu (RAM), un raport privind modernizarea, care va include si performantele obtinute in indeplinirea sarcinilor stabilite, precum si modificarile intervenite. Astfel de rapoarte vor fi pastrate pe amplasament pentru o perioada de cel putin 7 ani si vor fi puse la dispozitia persoanelor cu drept de control conform legislatiei in vigoare .
- La stabilirea programului de sarcini si obiective, titularul autorizatiei va avea in vedere aspectele mentionate in **Tabelele nr. 14.1. si nr. 14.2.**

5.3. Contribuția la Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR).

- Substanțele care vor fi obligatoriu incluse în raportul către APM Arad sunt cele specificate prin prezentul document si vor fi transmise anual. Contribuția la E-PRTR va fi pregătită în conformitate cu ghidurile relevante în vigoare.

#### 5.4. Documentatia

- Titularul Autorizatiei va stabili si va mentine un sistem propriu de management al documentelor de mediu care va fi comunicat catre APM ARAD.

#### 5.5. Conscientizare si instruire

- Titularul Autorizatiei va asigura instruiriri adecvate pe teme de protectia mediului, in sensul minimizarii consumurilor de materii prime, materiale auxiliare, combustibili, precum si minimizarea deseurilor si masuri in caz de urgența, functie de instalatia pe care-si desfasoara activitatea. Evidența instruirilor va fi păstrată în registre adecvate.
- Personalul va fi calificat conform specificului instalatiei pe baza studiilor absolvite, a instruirilor si experientei adecvate.
- Titularul Autorizatiei va transmite cate o copie a prezentei Autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei Autorizatii.

#### 5.6. Responsabilitati

- Se va asigura accesul persoanelor împoternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora art. 94, pct. f din O.U.G 195/2005;

#### 5.7. Comunicare

- *Titularul Autorizatiei se va asigura de faptul ca publicul poate obtine informatii privind performantele de mediu ale titularului activitatii.*
- *Titularul Autorizatiei va depuna la APM ARAD, nu mai tarziu de 31 martie in fiecare an, un raport anual de mediu (RAM) pentru intregul an calendaristic precedent, care trebuie sa indeplineasca cerintele APM ARAD. Acest raport va include obligatoriu cel putin informatiile mentionate in Tabelele nr. 14.1. si nr. 14.2.*

## 6. MATERII PRIME SI AUXILIARE



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș, FN,

E-mail : office@apmar.anpm.ro; Tel : 0257-280996 ; 0257-280331 Fax : 0257-284767

**Materii prime:**

Principala materie prima o constituie efectivele de:

- 16.320 purcei (6-9 kg), în cazul funcționării în regim de tineret (nursery),
- 8.160 purcei (6-9 kg), cu care se populează 2 din cele 4 hale, în cazul funcționarii în regim de creștere-îngrășare (WTF) sau
- 8.160 porci (25-30 kg), în cazul funcționării în regim de îngrășare (finisher).

**Tabel 6.1. Alte materii prime si utilitati**

| Materii prime       | Proces tehnologic/ activitate in care se utilizeaza | Natura chimică/ Compoziția/ Sursa | Cantitati zilnice/ anuale/ capacitatii maxime   | Destinație  | Mod de depozitare  | Pericolozitate pentru mediu (prin natura chimica sau modul de depozitare) |
|---------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 1                   | 2   | 3                                 | 4   | 5   | 6  | 7   |
| Alte materii prime  |   |                                   |   |   |  |   |
| Nutreturi combinate | Hrana animale                                       | Conform Reteta                    | In regim de tineret: cca. 3.076,5 tone/ an.<br>In regim de crestere-ingrasare: cca. 4.700 tone/ an.<br>In regim de ingrasatorie: cca. 5.706,28 tone/an                  | 100% metabolizat<br>80% eliminat si evacuat o data cu dejectiile  | Pe amplasament: in cate 2 buncare x 16 tone prevazute la fiecare hala de adaptostire animale   | NU  |
| Utilitati           |   |                                   |   |   |  |   |
| Apa                 | Adapat animale                                      | Prelevata din subteran:           | In regim de tineret: cca. 7.689,474 mc/an.<br>In regim de crestere-ingrasare: cca. 20.407,956 mc/an.<br>In regim de ingrasatorie: cca. 25.953,696 mc/an                 | 100% metabolizat<br>80 % eliminat si evacuat o data cu dejectiile | 2 foraje de adincimi, H1=141m si H2=142m; Ø=225 mm, situate in exteriorul fermei.<br>Retea de aductiune si distributie pentru uz tehnologic si menajer, din PEHD | NU  |
|                     | Umplerea pernei de apa                              |                                   | In regim de tineret: cca. 1.669 mc/an.<br>In regim de crestere-ingrasare: cca. 577 mc/an.<br>In regim de ingrasatorie: cca. 866,7 mc/an.<br>(inclusa in apa de spalare) |   |  | NU  |



| Materii prime     | Proces tehnologic/ activitate in care se utilizeaza   | Natura chimică/ Compoziția/ Sursa | Cantitati zilnice/ anuale/ capacitatii maxime  | Destinație   | Mod de depozitare   | Pericolositate pentru mediu (prin natura chimica sau modul de depozitare) |
|-------------------|---|-----------------------------------|--|--------------|---|---|
| 1                 | 2   | 3                                 | 4  | 5            | 6   | 7   |
|                   | Spalari hale  |                                   | In regim de tineret: intre 996,87 m <sup>3</sup> / an si 4.272,3 m <sup>3</sup> / an.<br>In regim de crestere-ingrasare : intre 569,66 m <sup>3</sup> / an si 2.441,4 m <sup>3</sup> / an.<br>In regim de ingrasatorie: intre 561,96 m <sup>3</sup> / an si 2.408,4 m <sup>3</sup> / an. | 100% evacuat |   | NU  |
|                   | Spatiu necropsie  |                                   | Cca 7 m <sup>3</sup> /an   |              |   |   |
|                   | Consum menajer  |                                   | Cca. 292 m <sup>3</sup> /an  |              |   | NU  |
| Energie electrica | Iluminat interior si exterior; functionare motoare liniile furajare, electropompe si ventilatoare;      |                                   | 102.234 kWh/ an (consum realizat in 2014)  | -            | Se preia din SEN pe baza de contract, prin post TRAFO   | Uleiul de transformator nu contine PCB.                                   |
| GPL               | 1.Incinerare cadavre<br>2. Incalzire hale<br>3. Filtru sanitar, incalzire, preparare apa calda menajera |                                   | 50.115 litri/ an (in 2014)   | -            | Rezervoare 4x5.000 l, montate in conformitate cu normele specifice pe platforme betonate si ingradite | NU  |
| Motorina          | Grup electrogen CATERPILLAR-OLYMPIA N model GEP 88 INSONORIZAT  |                                   | 200 litri/ an (in 2014)<br>Functioneaza pe durata limitata, doar in caz de necesitate (cadere sistem de alimentare cu energie electrica)   | -            | Rezervor grup electrogen: V=230 l   | NU  |

**Tabel 6.2. Consumuri anuale de produse de uz veterinar**

| Tip produs              | Denumire comercială  |    | Consum estimat       |                                 |                         |
|-------------------------|--|----|----------------------|---------------------------------|-------------------------|
|                         |  |    | Tineret<br>(nursery) | Crestere-<br>ingrasare<br>(WTF) | Ingrasare<br>(finisher) |
| Vaccinuri               | RUVAC  | FL | 85                   | 85                              | 170                     |
| Medicamente injectabile | AMOXICICLINA, CEVAXCEL, DEXAMETAZONA, BORGAL, ENROFLOXACINA, FIER, FLORCRID, OXITETRACICLINA, LINCOVET | FL | 441                  | 2500                            | 2000                    |
| Medicamente buvabile    | AMOXICRID, DOXICICLINA, LINCOMIX, PRACETAM, TYLOSIN, APRAMICINA  | KG | 300                  | 1500                            | 1000                    |

**Tabel 6.3. Consumuri anuale de produse pentru dezinfecție, dezinsectie și deratizare (DDD)**

| Tip produs          | Denumire comercială                                |    | Consum estimat       |                                 |                         |
|---------------------|--|----|----------------------|---------------------------------|-------------------------|
|                     |  |    | Tineret<br>(nursery) | Crestere-<br>ingrasare<br>(WTF) | Ingrasare<br>(finisher) |
| Produse dezinfecție | VIROCID, POLYCAR EWABO, ALDEKOL, VAR, GERMOSTOP L, | KG | 400                  | 900                             | 1100                    |
| Produse dezinsecție | AGITA, DIMILIN, FENDONA                            | KG | 15                   | 15                              | 25                      |
| Produse deratizare  | VARAT, RATISTOP, STRONG PASTA                      | KG | 60                   | 115                             | 65                      |

In ultimii trei ani s-au înregistrat urmatoarele consumuri energetice pe amplasament:  
Energie electrică:

- 74.673 kWh în 2012.
- 68.531 kWh în 2013.
- 102.234 kWh în 2014.

GPL:

- 44.906 litri în 2012.
- 44.565 litri în 2013.
- 50.115 litri în 2014.

Motorina:

- 150 litri în 2012.
- 60 litri în 2013
- 200 litri în 2014.

## 7. RESURSE : APA, ENERGIE

### 7.1. APA

#### 1. Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic:

1.1.Sursa: 3 foraje cu adâncimi cuprinse între 82,0 m și 225,0 m. Sunt amplasate în exteriorul fermei



de suine, fiind instituită zona de protecție cu regim sever, împrejmuire cu gard din plasă de sărmă  
 1.2. Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim = 104,47 m<sup>3</sup>/zi
- zilnic mediu = 93,89 m<sup>3</sup>/zi
- volum anual maxim = 38,13 mii m<sup>3</sup>/an.

Funcționarea este: 365zile/an, 24 ore/zi.

### 1.3. Instalații de captare:

Apa este preluată din foraje cu ajutorul pompelor submersibile. Fiecare foraj este echipat cu un hidrofor cu capacitatea vasului de V=300 l.

### 1.4. Instalații de aducționare și înmagazinare a apei:

Conducta de aducționare PE, rețea inelară de distribuție din conducte PEHD. Nu se realizează înmagazinarea apei.

### 2. Apă pentru stingerea incendiilor:

Apa pentru stingerea unui eventual incendiu se va asigura din foraje, pe rețeaua de distribuție fiind montați 6 buc. hidranți de incendiu.

### 3. Modul de folosire:

#### 3.1. Necessarul total de apă:

- maxim – 104,47 m<sup>3</sup>/zi
- mediu – 93,89 m<sup>3</sup>/zi

#### 3.2. Cerinta totală de apă:

- maxim – 104,47 m<sup>3</sup>/zi
- mediu – 93,89 m<sup>3</sup>/zi

#### 3.3. Apa nu se recircula.

### 5. Volume de apă specifice

- 2,1-6,9 mc/U.M;

### 6. Evacuarea apelor uzate

Tabel 7.1

| Categorie apei  | Receptori autorizați   | Volum total evacuat |             |             |              | Qorar max mc/h | Observatii   |
|---|--|---------------------|-------------|-------------|--------------|----------------|--|
|   |  | V zi max mc         | V zi med mc | V zi min mc | Anual mii mc |                |  |
| Ape uzate tehnologice (de spălare igienizare) +dejecții animaliere                          | 2 bazine metalice V=2x5.000m <sup>3</sup> apoi fertilizarea terenurilor agricole | 55,40               | 44,29       | 37,14       | 20,22        | -              | Contract de prestări servicii F.N. Din 13.03.2015 încheiat cu SC SCHREIBER AGRAR SRL Pâncota |
| Ape uzate menajere  | Bazin vidanjabil betonat de 10 m <sup>3</sup>                                    |                     |             |             |              |                | Contract de vidanjare încheiat cu SC SERVSAL PREST SRL                                       |
| Ape provenite de la spălarea și igienizarea zonei de necropsie, incinerator și camera frig. | Bazin vidanjabil betonat de 2 m <sup>3</sup>                                     | 0,08                | 0,07        | 0,07        | 0,03         | -              |  |

### 6. Stații de preepurare și epurare:

Nu există.



## 7. Apa pluvială:

Apele pluviale sunt colectate de pe acoperisuri prin intermediul rigolelor înierbate, de unde ajung prin curgere gravitatională, în canalul de desecare CC4 – ANIF R.A., Sucursala Teritorială Timiș Mureş Inferior – UA Arad.

## **7.2. ENERGIE**

Energia electrică pentru iluminatul local și actionarea instalațiilor și utilajelor din dotare, a pompelor și ventilatoarelor, se preia din rețeaua sistemului energetic național.

Postul de transformare este uscat, de 250 kVA, de exterior, etans, fără cuvă de ulei. În cazuri de avarie/întrerupere accidentală a alimentării cu energie electrică din rețea, se folosește un grup electrogen de exterior, cu putere electrică de 110 kVA (în regim de intervenție) și 100 kVA (în regim de protecție), care funcționează pe motorină.

Centrala termică care deserveste filtrul sanitar este de tip WIESMANN, 24 kW, cu evacuare forțată a gazelor de ardere (fără coș de fum), este alimentată cu GPL din cele 2 rezervoare având capacitatea de cîte 5.000 l.

Titularul autorizației trebuie să identifice și să aplice toate oportunitățile pentru reducerea consumului de combustibil și creșterea eficienței energetice.

Se va intocmi o dată la patru ani un audit energetic realizat de o persoană fizică sau juridică autorizată în condițiile legii și care sta la baza stabilirii și aplicării masurilor de îmbunătățire a eficienței energetice.

Aceste documente vor fi cuprinse în Sistemul de Management al Autorizației.

## **8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT**

### **8.1. DOTARI**

Ferma zootehnica „Mocrea” este un teren (parcă A505) situat în extravilanul orașului Ineu, la o distanță de cca. 1,9 km sud față de localitatea Mocrea și la aproape 1,7 km nord față de ultima gospodarie din satul Chier. În imediata vecinătate și pe o distanță de cca 1,7 km în jurul amplasamentului sunt terenuri cu folosintă agricolă. Terenul este liber de construcții, cu stabilitate generală asigurată, fără denivelări însemnante.

Accesul la obiectiv se face din se face din DJ792D MOCREA – CHIER pe un drum de exploatare existent, care trebuie reparat și întreținut. Un acces din piatră spartă cu tratament bituminos deservește zona de construcții, ferma propriu-zisă, iar al doilea din pământ îmbunătățit deservește rezervoarele de stocare dejectionii..

Terenul fermei, în suprafața de 3,8 ha cu folosintă de „teren de construcții”, este în proprietatea SC SMITHFIELD FERME SRL, dobândit prin cumpărare. Ferma nu este amplasată în aria naturală protejată.

O parte din terenurile folosite pentru fertilizare cu dejectionii provenite din fermă sunt situate în aria naturală protejată: trupul 2, 3, 5 se află în SPA Câmpia Cermeiului - custode Asociația Terra Nobillis

### Structura suprafetelor ocupate pe amplasamentul fermei

**Tabel 8.1 Structura suprafetelor ocupate pe amplasamentul fermei**



| Utilizarea suprafetei                  |  |  |  |  | Arie                  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|
| 1. Suprafață totală (Stotal), din care |  |  |  |  | 38.000 m <sup>2</sup> |  |  |  |  |
| 2. Suprafata construita, din care:     |  |  |  |  | 9.109 m <sup>2</sup>  |  |  |  |  |
| 3. - patru hale adapostire             |  |  |  |  | 6.675 m <sup>2</sup>  |  |  |  |  |
| 4. -corp filtru                        |  |  |  |  | 65 m <sup>2</sup>     |  |  |  |  |
| 5. -rezervoare stocare dejectii        |  |  |  |  | 1.920 m <sup>2</sup>  |  |  |  |  |
| 6. -constructii anexe                  |  |  |  |  | 337 m <sup>2</sup>    |  |  |  |  |
| 7. - platforma betonata                |  |  |  |  | 112 m <sup>2</sup>    |  |  |  |  |
| 8. Suprafata drumuri de incinta        |  |  |  |  | 2.700 m <sup>2</sup>  |  |  |  |  |
| 9. Suprafață liberă (spații verzi)     |  |  |  |  | 26.191 m <sup>2</sup> |  |  |  |  |
| 10. Grad de ocupare al suprafetei      |  |  |  |  | 31 %                  |  |  |  |  |

**Tabelul nr. 8.2: caracteristici constructive si distribuirea spatiului din hale**

| Nr. hale identice | Caracterisctici constructive ale fiecarei hale |       |          |                     |                     | Boxe adapostire |       |       | Boxa spital |       |       | Culoar lateral de acces |       | Culoar frontal de acces |       |
|-------------------|--|-------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
|                   | L [m]  | I [m] | H/ h [m] | S [m <sup>2</sup> ] | V [m <sup>3</sup> ] | Nr.             | L [m] | I [m] | Nr. comp.   | L [m] | I [m] | L [m]                   | I [m] | L [m]                   | I [m] |
| 4 hale            | 108,4  | 15,4  | 4,74     | 1.669               | 7.192               | 16              | 14,2  | 6,35  | 4           | 7,1   | 2,77  | 108,4                   | 0,8   | 15,4                    | 1,5   |

Caracteristicile constructive, ca și distribuirea spatiului în hale, sunt aceleasi pentru functionarea în cele trei regimuri: nursery, creștere-ingrasare (WTF) și ingrasare (Finisher).

**Tabelul nr. 8.3. Dotari caracteristice fiecarei hale la functionarea in regim de nursery**

| Tipuri hale                          | Canale colectare dejectii/ hala |            |       |       | Pardoseala   | Incalzire/hala           |                       | Furajare    |  | Adapa-re | Ilumi-nare/ hala | Ventilare/hala |  |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------|-------|-------|--|--------------------------|-----------------------|-------------|--|----------|------------------|----------------|--|---|---|
|                                      | Nr.                             | L [m]      | I [m] | h [m] |  | Tip                      | Panouri radiante      | Aeroterme   | Bunkere/ hala                                  | Distrib  | Liniii/ hala     | Boluri/ boxa   | Corpuși iluminat [buc]                               | Cortina   | Clapeti – doar la 2 hale calde                                  |
| Calde (4 buc)<br>PSF cu doua climate | 4/5 x 4                         | 4x 26,75 m | 3     | 0,5   | PSF (partial cu gratare)<br>2/3 cu gratare;<br>Zona centrala (3m) fara gratare | 17 buc.;<br>Tip: ZRFA 12 | 4 buc.;<br>tip ERA 33 | 2x16t/ hala | 2 linii transp.<br>EXAF AN;<br>4 hranit./ boxa | 2        | 10               | 40             | 2 buc.;<br>L=108 m<br>l=1 m<br>cu plasa de protectie | 2x28 dim:<br>Ø=0,86 m<br>L=1m<br>L=0,3 m<br>peste coama;<br>Q= 13.800 m <sup>3</sup> /h | Nr.=16<br>h=0,5m<br>pesto coama;<br>Q= 13.800 m <sup>3</sup> /h |



**Tabelul nr. 8.4 dotari caracteristice fiecarei hale la functionarea in regim de crestere – ingrasare (wtf)**

| Tipuri hale                            | Canale colectare dejectii/ hala |              |       |       | Pardoseala   | Incalzire/hala                   |                                 | Furajare     |   | Adapare  | Iluminare/ hala | Ventilare/hala |  |   |  |
|--|---------------------------------|--------------|-------|-------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------|---|----------|-----------------|----------------|--|---|--|
|  | Nr.                             | L [m]        | l [m] | h [m] |  | Tip                              | Panouri radiante                | Aeroterme    | Bunkere/ hala                                 | Distrib. |                 | Cortina        | Clapeti  | Ventilatoare  |  |
| Calde (2 buc)<br>PSF cu doua climate   | 4x4                             | 4x<br>26,75m | 3     | 0,5   | PSF (partial cu gratare)<br>2/3 cu gratare;<br>Zona centrala(3m)<br>fara gratare | 17<br>buc.;<br>tip<br>ZRFA<br>12 | 4<br>buc.;<br>tip<br>ER<br>A 33 | 2x16t / hala | 2 linii transp.<br>EXAFAN;<br>4 hranit./ boxa | 2        | 5               | 40             | 2 buc.;<br>L=108 m<br>l=1 m<br>cu plasa de protectie | 2x28 dim:<br>L=1m<br>h=0,5 m pes coama<br>Q= 13.800 m <sup>3</sup> /h | Nr.=1<br>Ø=0,8 m<br>h=0,5 m pes coama<br>Q= 13.800 m <sup>3</sup> /h |
| Reci (2 buc)<br>FSF (total cu gratare) | 5x4                             | 4x<br>26,75m | 3     | 0,5   | FSF (complet cu gratare)   | -                                | 4<br>buc.;<br>tip<br>ER<br>A 33 | 2x16t / hala | 2 linii transp.<br>EXAFAN;<br>4 hranit./ boxa | 2        | 5               | 40             | 2 buc.;<br>L=108 m<br>l=1 m<br>cu plasa de protectie | -   | Nr.=1<br>Ø=0,8 m<br>h=0,5 m pes coama<br>Q= 13.800 m <sup>3</sup> /h |

**Tabelul nr. 8.5 dotari caracteristice fiecarei hale la functionarea in regim de ingrasare (finisher)**

| Tipuri hale | Canale colectare dejectii/ hala |       |       |       | Pardoseala | Incalzire /hala  | Furajare  |               | Adapare  | Iluminare/ hala | Ventilare/hala           |         |                                |                       |  |
|-------------|---------------------------------|-------|-------|-------|------------|------------------|-----------|---------------|----------|-----------------|--------------------------|---------|--------------------------------|-----------------------|--|
|             | Nr.                             | L [m] | l [m] | h [m] |            | Panouri radiante | Aeroterme | Bunkere/ hala | Distrib. |                 | Corpu si iluminat [buc.] | Cortina | Clapeti – doar la 2 hale calde | Ventilatoare pe coama |  |
|             |                                 |       |       |       |            |                  |           |               |          |                 |                          |         |                                |                       |  |



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mureş, FN,

E-mail : office@apmar.anpm.ro; Tel : 0257-280996 ; 0257-280331 Fax : 0257-284767

| Tipuri hale                             | Canale colectare dejectii/ hala |            |       |       | Pardoseala             | Incalzire /hala | Furajare         |             | Adapare                                   |          | Iluminare/hala | Ventilare/hala |  |                             |   |
|---|---------------------------------|------------|-------|-------|------------------------|-----------------|------------------|-------------|---|----------|----------------|----------------|--|-----------------------------|---|
|   | Nr.                             | L [m]      | l [m] | h [m] |                        |                 | Panouri radiante | Aeroterme   | Bunkere/ hala                             | Distrib. |                | Cortina        | Clapeti – doar la 2 hale calde         | Ventilatoare pe coama       |   |
| Reci (4 buc.)<br>FSF (total cu gratare) | 4/5 x 4                         | 4x 26,75 m | 3     | 0,5   | FSF (total cu gratare) | -               | 4 buc tip ERA 33 | 2x16t/ hala | 2 linii transp. EXAFAN ; 4 hraniit./ boxa | 2        | 5              | 40             | L=108 m<br>l=1 m cu plasa de protectie | 2x28 dim:<br>L=1m<br>L=0,3m | Nr.=16<br>Ø=0,86m<br>h=0,5m<br>peste coama; Q= 13.800 m <sup>3</sup> /h |

Toate halele dispun de rețele de alimentare cu GPL.

Pe platforma exterioara sunt prevazute doua locuri de parcare.

#### Pardoseala

Boxele din cele 2 hale reci sunt în întregime pardosite cu elemente prefabricate de beton, cu dimensiunile de 3,00 x 0,50 x 0,10, cu suprafața golurilor de 0,25 m<sup>2</sup>/element prefabricat, asezat peste canalele de colectare a dejectiilor.

Boxele din cele două hale calde, au 2/3 zone reci cu gratare identice cu cele descrise la halele reci și 1/3 zona calda, situată central, fără gratare, încalzita prin serpentine de apă caldă montate sub pardoseala, care constituie locul de odihna pentru purcei în creștere.

*Eliminarea mortalitatilor* se face prin incinerare în incinerator tip Danube, de capacitate 600-750 kg/sarja, amplasat pe o platformă betonată care comunica cu spațiul de circulație de la unul din capetele tunelului.

*Camera frigorifica si camera de necropsie* sunt amplasate în vecinătarea incineratoarelor, toate dotările fiind realizate pe platforme betonate. Camera frigorifica este destinată depozitării temporare a mortalităților până la incinerare, fiind o încăpere din panouri tip sandwich, cu dimensiuni de 2,7 x 3,42 m. Camera frigorifică este dotată cu un agregat frigorific cu freon ecologic R404A (6 kg), care va asigura o temperatură ambientală de 0 – 4 °C. Încăperea este prevăzută cu scurgere de pardoseala, care este dirijată spre un bazin etans vidanjabil cu un volum de 2 mc care va deservi și spațiul de necropsie.

Camera de necropsie este amenajat în imediata vecinătate a camerei frigorifice, pe o platformă betonată, cu dimensiuni de 2,86 x 3,42 m, cu scurgere de pardoseala dirijată spre bazin etans vidanjabil. Camera este dotată cu masă de disecție, chiuvetă și instrumentar specific.

În zona incineratorului, a camerei frigorifice și a camerei de necropsie se vor realiza acțiuni de dezinfecție, dezinsecție și deratizare cu aceleași substanțe ca și în fermă, fără a se modifica semnificativ consumurile specifice ale fermei pentru aceste tipuri de substanțe.

Pentru descărcarea/încărcarea purceilor/porcilor în mijloacele de transport auto a fost realizată o platformă betonată, prevăzută cu bordură și cu canal de colectare a apelor pluviale și a apelor de spălare a platformei. Platforma se curăță manual, apele colectate se transportă la stația de pompă din vecinătatea bazinelor de stocare a dejectiilor.

## 8.2. PROCESUL TEHNOLOGIC



### AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș, FN,

E-mail : office@apmar.anpm.ro; Tel : 0257-280996 ; 0257-280331 Fax : 0257-284767

### *Adapostire si curatarea adaptosturilor; colectarea si evacuarea dejectiilor*

Pentru adaptostirea animalelor au fost realizate 4 hale de dimensiuni identice, repartizate in 2 hale calde si doua reci.

- **halele calde** in suprafata de  $S=2 \times 1670 \text{ m}^2$ , au capacitatea de adaptostire de :
  - $2 \times 4080 = 8160$  purcei intarcati (in regim de crestere-ingrasare), respectiv  $4 \times 4080 = 16.320$  purcei intarcati (in regim de tineret) in greutate de 7 kg pana la greutatea de cca 25 kg/cap, asigurand un spatiu de  $0,35 \text{ m}^2/\text{cap}$ , sau
  - $2 \times 2040 = 4080$  porci, in greutate de la cca 25 kg pana la cca 110 kg, asigurand un spatiu de  $0,75 \text{ m}^2/\text{cap}$ .
- **halele reci** in suprafata de  $S=2 \times 1670 \text{ m}^2$ , au capacitatea de adaptostire a  $2 \times 2040$  porci, in greutate de la cca 25 kg pana la 110 kg, asigurand un spatiu de  $0,75 \text{ m}^2/\text{cap}$ .

Halele calde sunt amplasate alaturat, intre cele doua hale reci.

**In regim de tineret**, toate cele patru hale sunt amenajate ca “halele calde” descrise la regimul de crestere-îngrășare.

**In regim de crestere - ingrasare**, doua din cele patru hale - “halele calde” - dispun de o zona centrală lata de 3,00 m, fara goluri, prevazuta cu elemente de incalzire constând din 17 panouri radiante ceramice/ hala, de tip ZRFA 12, amplasate deasupra zonei fara gratare; ceea ce le diferențiază de halele reci care nu au acest sistem de incalzire. Fiecare din cele 16 boxe cu dimensiunile de  $14,20 \times 6,35 \text{ m}$ , din halele calde, au doua zone reci cu gratare si o zona laterală calda, fara gratare, care constituie locul de odihna pentru purcei in crestere.

Toate halele sunt prevazute pe latura lungă cu un culoar de 0,80 m latime, care comunica cu spatiul de circulatie (tunel).

**In regim de îngrașătorie**, toate cele patru hale funcționează ca “hale reci”.

*Clasificarea sistemelor de adaptostire:*

- Sistemul de adaptostire din halele calde este **PSF** (pardoseala parțial acoperita cu gratare) cu doua climați, pe durata primelor 7 săptămâni de adaptostire, cand se asigură incalzirea prin corpuri iradiante ceramice situate deasupra zonei de odihna constând din 1/3 din pardoseala.

Descriere: bălegarul este manipulat ca și o mixtură de dejectii. Canale sunt golite prin subere (clapete/trape). Canale sunt drenate după îndepărțarea fiecărei serii de porci, împreună cu igienizarea boxelor.

- Sistemul de adaptostire din halele reci este **FSF** (pardoseala total acoperita cu gratare) .

Descriere: bălegarul este manipulat ca și o mixtură de dejectii. Canale sunt golite prin subere (clapete/ trape). Canale sunt drenate după îndepărțarea fiecărei serii de porci, împreună cu apele de spalare de la igienizarea boxelor.

*Nutriție:*

Furajele se transportă cu autobuncare speciale prevazute cu brat de descarcare direct în cele 2 buncare exterioare de cate 16 t/ buncar, aflate în dotarea fiecărei hale. Din buncările exterioare, furajele sunt distribuite în hale cu un sistem de distribuție format dintr-un tub cu snec cu două distribuitoare. În fiecare hala sunt instalate cate 2 linii de hraniere cu cate 4 hraniitori pentru fiecare boxă.

*Asigurarea apei de baut*

Sistemul de distribuție al apei în Hale și boxe este prevăzut cu 10 boluri/ boxă la halele calde, în primele 49 zile/ ciclu cand halele sunt populate fiecare cu cate 4.080 purcei intarcati (7-25 kg), apoi, după distribuirea uniformă a purcelor între halele calde și reci sau în cazul funcționării în regim de ingrasatorie, raman funcționale doar un numar de 5 boluri/ boxă, ca și la halele reci.

*Curatarea boxelor:*

Curatarea și igienizarea adaptosturilor se executa la sfârșitul unui ciclu de producție.

Pe reteaua de alimentare cu apă sunt montate stuturi, la care se racordează furtunul de spalare. Spalarea boxelor se va face cu un aparat mobil, cu jet sub presiune, utilizându-se detergenți biodegradabili. Apele uzate rezultate după spalare sunt evacuate prin canalele de dejectii la bazinul de stocare al slamului de dejectii. Ultima apă de clătire este reținuta în canalele colectoare și

formeaza perna de apa pentru urmatorul ciclu de productie.

*Incalzirea halelor:*

Incalzirea halelor calde se va face prin 17 placi ceramice radiante/ hala tip ZRFA 12, consum GPL 0,39 kg/h. Suplimentar, in fiecare hala se vor utiliza patru aeroterme cu functionare pe GPL, montate la tavan, care incalzesc aerul din adapost.

In caz de necesitate si halele reci se vor incalzi cu ajutorul a patru aeroterme, similar cu cele din halele calde. Aerotermele au consum redus de GPL, de 2,4 kg/h si nu necesita racordarea la cos de fum, arderea fiind quasi-completa.

*Ventilarea halelor:*

Microclimatul corespunzator este asigurat prin comanda automata, computerizat. Halele sunt prevazute pe pereti longitudinali, cu goluri de ventilatie acoperite cu cortine din material textil impregnat. Pe toata lungimea golului sunt montate plase de protectie.

Ridicarea sau coborarea cortinelor este comandata automat de un sistem computerizat, in functie de indicatiile de temperatura si umiditate, transmise de senzorii montati in interiorul halelor.

La tavan sunt montate cate 16 exhaustoare cu ventilatoare de  $13.800 \text{ m}^3/\text{h}$ , care elimina aerul viciat prin cosuri metalice de ventilatie, care depasesc coama acoperisului cu 0,50 m.

In plus, la halele calde, pe langa dispozitivul descris mai sus, care asigura ventilatia naturala, aerul viciat este evacuat si fortat. In partea superioara a peretilor longitudinali exista inca 28 trape de admisie aer curat (clapeti), cu dimensiunile de 30x100 cm fiecare, cu actionare centralizata.

*Iluminat:*

Iluminatul se asigura atat natural, cat si artificial. Instalatia de iluminat din fiecare hala este formata din 40 de lampi cu consum redus de energie electrica.

*Colectarea si transferul dejectiilor:*

Canalele betonate (rigole) de colectare a slamului de dejectii sunt dispuse longitudinal halei si sunt impartite in cte patru compartimente,  $L = 26,85 \text{ m}$ , astfel incit fiecare compartiment poate fi evacuat independent. Perna de apa in canalele colectoare este in inaltime medie,  $h = 3\div 5 \text{ cm}$  (sub gratare), la cota -0,50 m. Fiecare compartiment este prevazut cu sifon de pardoseala obturat cu dop. Prin intermediul sifoanelor se executa golirea cu vacumarea emisilor spre reteaua exterioara de canalizare. Apele uzate rezultate dupa spalarea adapturilor sunt evacuate prin canalele de colectare a dejectiilor.

Numarul de canale/ rigole din fiecare tip de hala este diferit:

- cate 4 rigole cu  $L = 26,85 \text{ m}$ ,  $l = 3 \text{ m}$  si  $h = 0,5 \text{ m}$  in halele calde;
- cate 5 rigole cu  $L = 26,85 \text{ m}$ ,  $l = 3 \text{ m}$  si  $h = 0,5 \text{ m}$  in halele reci.

*Sistemul de canalizare exterioara*

Apele uzate provenite din adapturi, impreuna cu dejectiile sunt colectate in sistemul intern de canalizare, care este racordat la reteaua de canalizare din incinta. Reteaua de canalizare exterioara este amplasata paralel cu halele, in zona verde, pe un pat de nisip. Descarcarea apelor uzate din reteaua de canalizare exterioara in cele doua bazine de stocare cu capacitate totala  $V= 2 \times 5.000 \text{ m}^3$  se realizeaza prin pompare.

Statia de pompare ape uzate este echipata cu :

- camin de pompare executat etans din beton armat;
- 1 pompa;
- tabloul electric, instalatie de comanda si semnalizare, pornire automata pentru caz de avarie la pompa activa.

*Stocarea dejectiilor:*

Pentru stocarea dejectiilor, pe o perioada de cca. 6 luni in vederea fermentarii, se utilizeaza 2 bazine metalice supraterane ,de stocare cu  $V = 2 \times 5.000 \text{ m}^3$ . Bazinele de stocare se afla in incinta fermei.

Omogenizarea dejectiilor in bazinul de stocare se executa cu un utilaj special, mobil, prevazut cu echipament pentru omogenizare. In dreptul bazinelor de stocare, conducta de refulare se ramifica. Pe fiecare ramificatie sunt montati robineti de directionare, astfel incit umplerea se poate face dirijat intr-un bazin sau altul, sau simultan in ambele bazine.

Golirea bazinului se face prin intermediul unei conducte in cisterne de transport. Cisterna de



transport dejectii stationeaza pe platforma de incarcare si se conecteaza la conducta de la bazin. Bazinele de stocare de 2x50.000 m<sup>3</sup> poate asigura stocarea dejectiilor si a apelor uzate tehnologice pe perioada maxima de interdictie a aplicarii fertilizantilor pe terenuri agricole.

#### *Asistenta sanitara-veterinara*

Asistenta veterinara este asigurata de catre medicul veterinar epizootolog, prin contract. Administrarea medicamentelor (vitamine si antibiotice) se face injectabil si in apa de baut. Vaccinurile se administreaza injectabil.

#### *Managementul mortalitatilor*

Pentru incinerarea cadavrelor s-au prevazut 1 incinerator Danube, cu capacitatea de încărcare 600 – 750 kg/șarjă/instalație, amplasat pe o platforma betonata, care comunica cu spatiul de circulatie de la unul din capetele tunelului.

Incineratorul beneficiaza de o camera secundara de ardere, in care temperatura gazelor atinge 850° C in maxim 2 secunde. Incineratorele au urmatoarele caracteristici: consum GPL -6 – 8 l/h, H<sub>cos</sub> = 3,1 m, diametrul cosului Ø = 300 mm, combustibilul GPL stocat in 2 rezervoare de cate 5.000 l.

#### *Activitati DDD*

În zona incineratoarelor, a camerei frigorifice și a spațiului de necropsie se vor realiza acțiuni de dezinfecție, dezinsecție și deratizare (DDD) cu aceleași substanțe ca și în fermă, fără a se modifica semnificativ consumurile specifice ale fermei pentru aceste tipuri de substanțe.

#### *Alte activitati:*

- descarcarea animalelor la popularea halelor si incarcarea animalelor in vederea transportului la punctul de sacrificare;
- descarcarea hranei din autobuncar in buncarele exterioare
- activitati de transport in interiorul fermei;
- activitati de intretinere si reparatii curente la liniile de adapare si furajare, alte instalatii mecanice si electrice;
- filtru sanitar si activitati administrative.

Ferma este proiectata in asa fel incat sa se poata aplica managementul TOTUL PLIN TOTUL GOL. Pregatirea spatiilor incepe imediat ce ultimul animal paraseste compartimentul.Se incepe cu o curatire mecanica a dejectiilor solide. Spalarea propriu-zisa se realizeaza cu ajutorul pompelor cu presiune mare. Dupa spalare se trece la dezinfecția si dezinsectia spatiului.

## **9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU**

### **9.1 . AER**

Sursele de generare a emisiilor in atmosfera sunt:

- procesele metabolice;
- managementul dejectiilor;
- incinerarea cadavrelor;
- activitati auxiliare: de transport, de descarcare a furajelor, de intretinere a incintei.

Categoriile de surse asociate acestor emisii sunt:

- halele de productie ale caror guri de ventilatie si celelalte deschideri pot fi considerate un sistem de surse punctiforme;
- bazinele de stocare a dejectiilor, in care se produce fermentarea anaeroba a acestora, ca sursa de suprafata.

In general, se produc emisii de amoniac, gaz metan si protoxid de azot si din activitatea de imprastiere a dejectiilor pe camp.

Controlul pentru minimizarea excretiei de azot si a emisiilor de compusi ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adapostire, compositia furajelor, modul de



administrare a apei de baut, colectarea/transferul/tratarea/stocarea si eliminarea dejectiilor. NO<sub>x</sub> si CO apar de la activitati asociate, cum sunt procesul de ardere a combustibilului in centrala termica si in incineratoare, iar din incinerarea cadavrelor pot sa rezulte emisii specifice. Emisii fugitive pot aparea din sistemul pentru transferul dejectiilor din hale catre bazinul de stocare si din activitatea de descarcare a hranei in buncare.

**Tabel 9.1**

| Sursa de poluare | Punctul de emisie | Poluanti   | Masuri pentru reducerea poluantilor | Poluanti monitorizati continu |
|------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| Incinerator      | Cos dispersie     | Particule, CO, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , HCl, HF, substante organice, metale grele si compusii lor | Nu sunt echipamente de depoluare    | Nu este necesar               |

### 9.2. APA

Nu exista descarcari in ape de suprafata sau subterane:

- apele uzate tehnologice (dejectii lichide plus ape de spalare) sunt evacuate prin intermediul canalizarii de pe incinta amplasamentului in bazinele de stocare (2x5.000m<sup>3</sup>) de unde se preiau cu cisterna proprie sau a unui prestator si se utilizeaza la fertilizarea terenurilor agricole;
- apele uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil de 10 m<sup>3</sup>;
- apele uzate provenite de la spalarea zonei de necropsie si camera frig sunt colectate intr-un bazin vidanjabil de 2 mc;
- apele meteorice se infiltreaza direct in sol pe suprafetele de teren neacoperite de cladiri, alei sau drumuri;

Toate bazinele de colectare a apelor uzate trebuie etansate corespunzator, pentru a preveni contaminarea solului si implicit a apei.

### 9.3. SOL

- Pubele pentru colectarea deseurilor menajere;
- Conducte si alte constructii subterane: etanse si intretinute corespunzator pentru evitarea pierderilor
- Bazinele metalice de stocare dejectii sunt emailate pe fata interioara cu sticla, prin metoda de ecofuziune si amplasate suprateran,
- Suplimentar, pentru evitarea surgerilor de dejecții în zona de încărcare descărcare porcine s-a amenajat in anul 2014 o platforma betonata.

### 9.4. ALTE DOTARI

- Magazie inchisa in cadrul filtrului sanitar pentru depozitarea materiilor auxiliare folosite la dezinsectie dezinfecție;

## 10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR

### 10.1. AER

#### 10.1.1. Emisii

Emisiile poluatilor in aer, se vor incadra in valorile limita de emisie prevazute in tabelul 10.1.

**Tabel 10.1.1**

| Sursa de | Poluant | Punct de emisie | Limita impusa |
|----------|---------|-----------------|---------------|
|          |         |                 |               |



| <b>poluare</b>             |                                       |                 | <b>Valoare</b> | <b>U.M.</b>        |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| Incinerator cadavre        | Pulberi                               | Cos de evacuare | 10             | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                            | Substanțe organice exprimate prin COT |                 | 10             | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                            | CO                                    |                 | 50             | mg/Nm <sup>3</sup> |
| Centrala termică (cu gaz)* | CO                                    | Cos de evacuare | 100            | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                            | SO <sub>2</sub>                       |                 | 35             | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                            | NO <sub>x</sub>                       |                 | 350            | mg/Nm <sup>3</sup> |
|                            | pulberi                               |                 | 5              | mg/Nm <sup>3</sup> |

\* VLE conform Ord. 462/1993, marime de referinta: valorile limita de referinta se raporteaza la continutul in oxigen al efluentilor gazosi de 3 %

Nicio emisie in aer nu trebuie sa depaseasca valoarea limita de emisie prevazuta in Tabelul 10.1 a prezentei autorizatii. Nu trebuie sa existe alte emisii in aer semnificative pentru mediu in afara celor mentionate.

#### 10.1.2. Aer inconjurator (imisii):

Concentratiile poluantilor evacuati in atmosfera nu vor depasi valorile limita prevazute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

**Tabel 10.1.2**

| <b>Nr. crt.</b> | <b>Indicator</b> | <b>Perioada de mediere</b>      | <b>V.L.E Legea nr. 104/2011</b> |
|-----------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1               | H <sub>2</sub> S | Media de scurtă durată (30 min) | 15 µg/mc                        |
|                 |                  | Medie de lungă durată           | 9 µg/mc                         |
| 2               | Amoniac          | Media de scurtă durată (30 min) | 300 µg/mc                       |
|                 |                  | Medie de lungă durată           | 100 µg/mc                       |
| 3               | Dioxid de azot   | Medie de lungă durată           | 0,3 mg/mc                       |

Valorile imisiilor substanțelor poluanțe cuprinse în STAS 12574 – 87, în urma desfășurării activității, se vor încadra în limitele prevăzute in tabelul urmator:

**Tabel 10.1.3**

| <b>Nr. crt.</b> | <b>Indicator</b>      | <b>Perioada de mediere</b> | <b>C.M.A. STAS 12574-8</b> |
|-----------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 5               | Pulberi sedimentabile | lună                       | 17 g/m <sup>2</sup> /lună  |

NOTA - Prelevarea probelor și efectuarea analizelor se vor face de laboratoare acreditate.

#### 10.2. APA

Apele uzate descărcate în stația de epurare a orașului Ineu vor respecta limitele maxim admise prin HG 352/2005 – NTPA 002, care modifică și înlocuiește HG 188/2002.

Apele colectate de la spalarea camerei de necropsie si a camerei frig vor respecta parametrii din NTPA 002/2005 pentru a fi acceptate intr-o statie de epurare.

#### 10.3. APE SUBTERANE

Indicatorii de calitate ai apelor freatici urmărite prin forajele de observație se vor compara cu valorile obținute pentru proba martor și anume:

**Tabel 10.3**



| Indicător       | Unitatea de masura  | Foraj P0          | Foraj P1          | Foraj P2          | Foraj P3          | Foraj P4          | Foraj P5          | Foraj P6          | Foraj P7           | Foraj P8           | Foraj P9               | Foraj P10          | Foraj P11              | Foraj P12              | Foraj P13              | Foraj P14              |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| pH              | unit. pH            | 7,8 <sup>1</sup>  | 6,4 <sup>1</sup>  | 6,3 <sup>1</sup>  | 5,7 <sup>1</sup>  | 6,3 <sup>1</sup>  | 6,5 <sup>1</sup>  | 10,5 <sup>1</sup> | 6,4 <sup>2</sup>   | 6,6 <sup>2</sup>   | 6,7 <sup>2</sup>       | 6,6 <sup>2</sup>   | 7 <sup>4</sup>         | 7,1 <sup>4</sup>       | 7,1 <sup>5</sup>       | 7 <sup>5</sup>         |
| 11,1CC OMn      | mgO <sub>2</sub> /l | 8,7 <sup>2</sup>  | 7,1 <sup>2</sup>  | 6,3 <sup>2</sup>  | 7,9 <sup>2</sup>  | 7,9 <sup>2</sup>  | 7,9 <sup>2</sup>  | 10,3 <sup>2</sup> | 7,9 <sup>2</sup>   | 7,1 <sup>2</sup>   | 7,1 <sup>2</sup>       | 7,1 <sup>2</sup>   | 10,3 <sup>4</sup>      | 9,5 <sup>4</sup>       | 10,3 <sup>5</sup>      | 11,1                   |
| NH <sub>4</sub> | mg/l                | 0,9 <sup>1</sup>  | 0,34 <sup>1</sup> | 0,26 <sup>1</sup> | 0,14 <sup>1</sup> | 0,13 <sup>1</sup> | 0,37 <sup>1</sup> | 0,44 <sup>1</sup> | 0,8 <sup>2</sup>   | 0,8 <sup>2</sup>   | 0,8 <sup>2</sup>       | 0,8 <sup>2</sup>   | 1,2 <sup>4</sup>       | 0,8                    | 0,2 <sup>5</sup>       | 0,1 <sup>1</sup>       |
| Nitriti         | mg/l                | 0,1 <sup>1</sup>  | 0,82 <sup>1</sup> | 0,02 <sup>1</sup> | 0,09 <sup>1</sup> | 0,44 <sup>1</sup> | 0,09 <sup>1</sup> | 0,36 <sup>1</sup> | 0,04 <sup>2</sup>  | 0,04 <sup>2</sup>  | 0,02 <sup>2</sup>      | 0,02 <sup>2</sup>  | 0,06 <sup>4</sup>      | 0,04                   | 0,02 <sup>5</sup>      | 0,02                   |
| Nitrate         | mg/l                | 3,5 <sup>1</sup>  | 44,4 <sup>1</sup> | 31,4 <sup>1</sup> | 61,6 <sup>1</sup> | 7,12 <sup>1</sup> | 1,05 <sup>1</sup> | 1,13 <sup>1</sup> | 1 <sup>2</sup>     | 1 <sup>2</sup>     | 1 <sup>2</sup>         | 1 <sup>2</sup>     | 3 <sup>4</sup>         | 3 <sup>4</sup>         | 3 <sup>5</sup>         | 3 <sup>5</sup>         |
| Fosfor total    | mg/l                | 1 <sup>3</sup>    | 0,7 <sup>3</sup>  | 0,7 <sup>3</sup>  | 0,35 <sup>3</sup> | 0,35 <sup>3</sup> | 0,35 <sup>3</sup> | 0,35 <sup>3</sup> | 0,13 <sup>2</sup>  | 0,13 <sup>2</sup>  | 0,13 <sup>2</sup>      | 0,13 <sup>2</sup>  | 0,19 <sup>4</sup>      | 0,19 <sup>4</sup>      | 0,1 <sup>5</sup>       | 0,12                   |
| Cloruri         | mg/l                | 10,7 <sup>1</sup> | 17,8 <sup>1</sup> | 17,8 <sup>1</sup> | 14,2 <sup>1</sup> | 17,8 <sup>1</sup> | 10,7 <sup>1</sup> | 14,2 <sup>1</sup> | 149,1 <sup>2</sup> | 163,3 <sup>2</sup> | 159,<br>8 <sup>2</sup> | 163,3 <sup>2</sup> | 159,<br>8 <sup>4</sup> | 166,<br>9 <sup>4</sup> | 188,<br>2 <sup>5</sup> | 188,<br>2 <sup>5</sup> |

Note:

1. Conform Raportului de încercare nr. 39/24.03.2008
2. Conform Raportului de încercare nr. 173/24.06.2011
3. Conform Raportului de încercare nr. 555/09.12.2008
4. Conform Raportului de încercare nr. 451/30.11.2011
5. Conform Raportului de încercare nr. 491/16.11.2012

Indicatorii de calitate ai apelor freatici urmărite prin forajele de observație nu vor depăși valorile de prag pentru corpurile de apă subterană în care se încadrează terenurile pe care vor fi împărtășiate dejecțiile în bazinul Crisuri, conform OM 621/2014.

#### 10.4. SOL

Valorile concentratiilor poluantilor specifici activitatii, prezenti in solul din incinta societatii si pe solumile unde se imprastie dejectiile nu vor depasi limitele indicate in tabelele de mai jos:

Pentru indicatorul carbon organic % se foloseste clasificarea din literatura de specialitate dupa cum urmeaza:

Tabel 10.4.1

| Element poluant  | Sol nepoluat | Sol usor poluat | Sol mijlociu poluat | Sol puternic poluat |
|------------------|--------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| carbon organic % | 0-1 %        | 1-3 %           | 3-4%                | 4-6 %               |

Aprecierea gradului de poluare al solului (pH)

Tabel 10.4.2.

| Domeniu de pH | Reactia solului   |
|---------------|-------------------|
| 3.3-5.0       | Puternic acidă    |
| 5.0-5.8       | Moderat acidă     |
| 5.8-6.8       | Slab acidă        |
| 6.8-7.2       | Neutra            |
| 7.2-8.4       | Slab alcalina     |
| 8.4-9.0       | Moderat alcalina  |
| >9.0          | Puternic alcalina |

Gradul de poluare cu compusi de azot, functie de clasele de aprovizionare cu azot

Tabel 10.4.3

| Strarea de aprovizionare | Culturi de camp | Culturi intensive |
|--------------------------|-----------------|-------------------|
|--------------------------|-----------------|-------------------|



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș, FN,

E-mail : office@apmar.anpm.ro; Tel : 0257-280996 ; 0257-280331 Fax : 0257-284767

|                 | Azot nitric | + azot amoniacal, ppm(mg/kg) |
|-----------------|-------------|------------------------------|
| Scazuta         | <20         | <40                          |
| Mijlocie        | 21-40       | 41-70                        |
| Normala         | 41-60       | 71-100                       |
| Ridicata        | 61-100      | 101-130                      |
| Foarte ridicata | >101(0.01%) | >131(0.013%)                 |

Conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997, valorile de referință pentru urme de pesticide în soluri sunt cele din tabelul de mai jos:

**Tabel 10.4.4.**

| Urme de poluant                 | Valori normale | Praguri de alerta/ Tipuri de folosințe |                     | Praguri de intervenție / Tipuri de folosințe |                     |
|---------------------------------|----------------|--|---------------------|--|---------------------|
|                                 |                | Sensibile                              | Mai puțin sensibile | Sensibile                                    | Mai puțin sensibile |
| Total pesticide organoclorurate | <0,2           | 1                                      | 2                   | 2  | 5                   |
| Total triazină                  | <0,1           | 1                                      | 2                   | 2  | 5                   |

La atingerea pragurilor de alerta (70% din concentratiile admise pentru agentii poluanți pentru factorul de mediu sol), titularul activitatii are obligatia suplimentarii monitorizarii concentratiilor poluanților si luarea masurilor de reducere a acestora.

Doza maximă de azot provenit din ingrasamintele organice care se aplică pe teren nu trebuie sa depaseasca 170 kg/hectar/an, conform Codului de bune practici agricole.

## 10.5. ZGOMOT

Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii se va incadra in limitele prevazute in STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65 dB.

## 10.6. MIROS

Conform Standardului National 12574/87 - Conditiile de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substante puternic mirosoitoare depasesc concentratiile maxim admise atunci cand in zona de impact miroslul lor dezagreabil si persistent este sesizabil olfactiv.

**Tabel 13**

| Sursa  | Intensitatea miroslui | Masuri de control         |
|--|-----------------------|---------------------------|
| Halele de adapostire animale                                   | Sesizabil             | Ventilare corespunzatoare |
| Parti componente ale retelei de canalizare; camine de vizitare | Sesizabil             | Acoperite cu capac        |
| Bazine de stocare dejectii                                     | Sesizabil             | -                         |

Titularul activitatii isi va programa activitatile din care rezulta mirosluri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluanților, pentru prevenirea transportului miroslui la distante mari.

Emisiile difuze si miroslurile vor fi micsorate prin urmatoarele masuri:

- masuri de igiena a productiei, prin respectarea stricta a procesului de exploatare a cresterii porcilor;
- utilizarea unui regim nutritional adevarat, in vederea reducerii emisiilor rau mirosoitoare;
- respectarea programului de eliminare a dejectiilor, evitind stagnarea lor in adaposturi.

Se va face instruirea personalului pentru a-si desfasura activitatea astfel incat nivelul miroslurilor emise sa fie redus.

Monitorizarea miroslui, pana la aparitia legislatiei specifice, se va face prin analiza



concentratiiilor de amoniac si compararea se va face cu limitele din STAS12547/87.

Pentru reducerea emisilor de amoniac, in vederea diminuarii miroslului, in procesul de imprastiere pe sol a dejectiilor provenite de la porci, un factor important este incorporarea rapida in terenul arabil.

## 11. GESTIUNEA DESEURILOR

**Tabel 11.1.**

| N<br>r.<br>C<br>rt. | Cod deseu<br>conf. HG<br>856/2002 | Denumire deseu  | Pericolozit<br>ate | Gestiunea deseurilor   |                                   |                                       |
|---------------------|-----------------------------------|---|--------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
|                     |                                   |   |                    | Stocare  | Valorificare                      | Eliminare                             |
| 1.                  | 02 01 06                          | Dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei <sup>1</sup> | Nepericulos        | Sunt colectate in canalele colectoare din interiorul halelor, de unde sunt dirijate in bazinele de stocare | Fertilizarea terenurilor agricole | -                                     |
| 2.                  | 02 01 02                          | deseuri de tesuturi animale - cadavre porci <sup>2</sup>  | Nepericulos        | Camera frigorifica   | -                                 | Incinerate in incineratoarele proprii |

Nota 1 - Dejecțiile animaliere:

- sunt excluse din domeniul de aplicare al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (conform art. 2),
- intră sub domeniul de aplicare al Regulamentului 2150/2002 referitor la statisticile privind deșeurile

Nota 2 - deseuri de tesuturi animale - cadavre porci:

- sunt excluse din domeniul de aplicare al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (conform art. 2),
- intră sub domeniul de aplicare al Regulamentului 2150/2002 referitor la statisticile privind deșeurile
- intră sub domeniul de aplicare al Regulamentului 1774/2002 de stabilire a normelor sanitare privind subprodusele de origine animal care nu sunt destinate consumului uman

**Tabel 11.2.**

| N<br>r.<br>C<br>rt. | Cod deseu<br>conf. HG<br>856/2002 | Denumire deseu     | Pericolozit<br>ate, conf.<br>Anexei I.E<br>din OUG<br>78/2000 | Gestiunea deseurilor |                           |           |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------|---|----------------------|---------------------------|-----------|
|                     |                                   |                    |   | Stocare              | Valorificare              | Eliminare |
| 3.                  | 15 01 01                          | Ambalaje de carton | Nepericulos   | În magazie           | Prin societăți autorizate | -         |



|    |           |  |             |   |                           |                                  |
|----|-----------|--|-------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| 4. | 15 01 02  | Ambalaje de materiale plastice   | Nepericulor | În magazie  | Prin societăți autorizate | Incinerare la unitati autorizate |
| 5. | 15 01 07  | Ambalaje de sticlă (flacoane de sticla de la medicamente)  | Nepericulos | În magazie  | Prin societăți autorizate | Incinerare la unitati autorizate |
| 6. | 15 01 10* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase                           | Periculos   | Containere depozitate in spatii special amenajate |                           | Incinerare la unitati autorizate |
| 7. | 18 02 02* | deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor | Periculos   | Containere depozitate in spatii special amenajate |                           | Incinerare la unitati autorizate |
| 8. | 19 01 12  | Cenusu de la incinerator   | Nepericulos | Se stocheaza in recipienti metalici cu capac      |                           | la depozit de deseuri autorizat  |
| 9  | 20 01 39  | materiale plastic (sigilii)  | Nepericulos | În containere metalice                            | Prin societăți autorizate |                                  |
| 10 | 20 03 01  | Deșeuri menajere   | Nepericulos | Se colectează în pubele                           | -                         | Deponeu autorizat                |

11.1. Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseuriilor, insa in cazul in care acestea nu pot fi evitate, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, neutralizarea si eliminarea acestora, evitindu-se impactul asupra mediului.

11.2. Pe tot parcursul colectarii, recuperarii sau eliminarii, toate deseurile trebuie depozitate temporar in zone si locuri special amenajate protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu.

11.3. Deseurile expediate in afara amplasamentului pentru recuperarea sau, pot fi transportate numai de agenti economici autorizati, cu respectarea prevederilor legale in vigoare. Deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare, fara a afecta semnificativ mediul si in conformitate cu reglementarile legale in vigoare.

11.4. Animalele decedate in ferma vor fi depozitate temporar in camera frigorifica si eliminate in conditii specifice impuse de normele sanitare veterinare.

11.5. Aprovisionarea cu materiale auxiliare se va face astfel incit sa nu creeze stocuri, care prin deprecierie sa duca la formarea de deseuri.

#### 11.6. Dejectii animaliere.

Se vor respecta prevederile recomandate de "Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole" aprobat prin OM 1182/1270/2005, cu modificările și completările ulterioare:




---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș, FN,

E-mail : office@apmar.anpm.ro; Tel : 0257-280996 ; 0257-280331 Fax : 0257-284767

- In timpul administrarii ingrasamintelor organice naturale lichide si semilichide se vor adopta bunele practici in scopul evitarii trecerii acestora in sursele de apa:

- îngrășăminte organice lichide și semilichide se aplică, de regulă, prin injectare în sol;
- sa se aiba in vedere conditiile meteorologice si starea solului; în cazul aplicării la suprafața solului, se va evita imprastierea pe timp cu vant, cu soare puternic, in timpul ploilor,
- sa se evite orice descarcare accidentală sau intentionată a acestor lichide, din rezervorul sau cisterna utilajului de administrare, in apropierea oricarei surse de apa sau direct in acestea. In acest scop este necesar ca rezervorul sau cisterna sa fie protejate sau construite din materiale anticorozive; atat la transportul, cat si la administrarea acestor ingrasaminte, pierderile tehnologice sau prin neetanseitatea utilajelor trebuie reduse in totalitate.

*Se interzice aplicarea gunoiului:*

- pe timp de ploaie;
- ninsoare;
- soare puternic;
- pe terenuri cu exces de apa;
- pe solurile acoperite cu zapada;
- în perioadele de interdicție (tabelul 7.6 , Capitolul 7.Aplicarea îngrășămintelor cu azot – din “Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole”

*Nu se recomandă să fie aplicat gunoiul dacă:*

- solul este puternic inghetat;
- solul este crăpat (fisurat) în adâncime,
- solul este săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură, câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.

- *Pe terenurile în pantă* fertilizarea trebuie făcută numai prin incorporarea îngrășămintelor în sol și ținând cont de prognozele meteorologice (nu se aplică îngrășăminte, mai ales dejecțiile lichide, când sunt prognozate precipitații intense).

- *Pe terenurile adiacente cursurilor de apă* se instituie zone de protecție și benzi tampon (fâșii de protecție) în care este interzisă desfășurarea activităților agricole, respectiv aplicarea fertilizaților și a pesticidelor de orice fel.

- *Zonele de protecție* se instituie în conformitate cu art.40 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, iar lățimea acestora sunt cele menționate în Anexa 2 a Legii 107/1996.

- Încorporarea rapidă în sol a dejecțiilor, folosind utilajele mecanice specifice activității.

- Organizarea sistemului de monitorizare / urmărire la teren a tuturor operațiilor de încărcare/transport /aplicare a dejecțiilor pe terenurile agricole.

- Urmărirea permanentă a utilajelor cu care se transportă și se aplică dejecțiile în vederea respectării planului de fertilizare stabilit de titular.

11.7. *Instalațiile de incinerare* trebuie să exploateze astfel încât să asigure respectarea Regulamentului CE nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului European de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului CE nr.1774/2002.

Se va asigura respectarea prevederilor Regulamentului UE nr. 142/2011 al Comisiei de punere în aplicare a Regulamentului CE nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Instalațiile de incinerare trebuie să fie să exploateze astfel încât gazul rezultat din proces să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850°C, măsurată, timp de două secunde, în apropierea peretului intern.

**Condiții privind instalațiile de incinerare:**



-Se vor utiliza **numai pentru incinerarea cadavrelor de animale, rezultate ca pierderi naturale din activitatea propriei**.

-Se vor întocmi și aplica instrucțiuni de lucru pentru aceste instalații, având în vedere prescripțiile furnizorului, legislația sanitara, sanitar-veterinara și de mediu în vigoare.

-Operatorul trebuie să se asigure că instalațiile funcționează astfel încât deșeurile sunt complet reduse la cenușă și să monitorizeze temperatura.

-În cazul unei defecțiuni sau în caz de funcționare anormală a instalației, operatorul trebuie să opreasă instalația cat mai repede posibil, până în momentul când se poate relua funcționarea normală.

-Se va tine evidență cantităților de cadavre de porci incinerate, a orelor de funcționare și a deșeurilor rezultate (cenușă).

11.8 Operatorul are obligația de a analiza dejectiile înainte de imprăstiere, din punct de vedere chimic și biologic.

**NOTA:** Schimbarea contractelor cu firmele care valorifica deșurile se comunica la APM Arad.

#### **Gestiunea substanelor toxice și periculoase**

Pe amplasament se utilizează urmatoarele substanțe chimice periculoase: GPL, motorina, dezinfecțanți (substanțe toxice și periculoase) utilizate la dezinfecția halelor. Acestea sunt monitorizate prin intermediul fiselor de magazie, realizându-se verificarea modului de depozitare și manipularea acestor substanțe și instruirea personalului care intră în contact cu substanțele considerate a fi periculoase pentru mediu și angajați.

### **12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI.**

Unitatea nu prezintă pericole de producere a unor accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și nu intra sub incidenta Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

#### **Masuri luate în situația apariției unor condiții anormale de funcționare :**

**I. În situații speciale**, cum ar fi îmbolnăviri masive în rândul porcilor, deșurile de origine animală și dejectiile se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autoritatilor sanitar-veterinare, elaborate în acest sens.

-În situația defecțiunilor la instalațiile de incinerare, se va opri funcționarea incineratorului, se va asigura stocarea cadavrelor de porci în camera frigorifică și se vor efectua remedierile necesare, cu personal calificat. Reluarea activității de incinerare se va face numai după ce se asigură condițiile de funcționare normale.

-Defecțiunile apărute la sistemul de ventilație al halelor se vor remedia imediat, astfel încât microclimatul necesar pentru creșterea și întreținerea porcilor să fie asigurat.

-Se vor sigura permanent mijloace de comunicare cu personalul din cadrul societății și cu autoritățile locale.

-Orice situație anormală de funcționare ce necesită remedierea operativa a acestora, va fi comunicată imediat, telefonic și în scris, următoarelor autorități: APM Arad, GNM – CJ Arad, Primăria Ineu, Prefectura Arad.

Activitatea intra sub incidenta OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului; în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, precum și în cazul unui prejudiciu asupra mediului operatorul va acționa și va informa autoritățile de mediu conform obligațiilor ce ii revin, în baza prevederilor Capitolului II. **Masuri preventive și reparatorii, din OUG 68/2007.**

Prin natura activitatii, în cadrul unitatii pot apărea situații de urgență generate de **incendii**. Pentru prevenirea acestor situații și intervenția în cazul apariției incendiilor, activitatea este organizată astfel:



- ferma este dotata cu materialele necesare, conform prevederilor legislatiei specifice PSI;
- reteaua de hidranti se mentine in perfecta stare de functionare;

În cadrul firmei va fi intocmit, în conformitate cu prevederile Ord. MAPPM 278/1997, « **Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale** », care va cuprinde sistemul de alertă în caz de poluări accidentale, lista punctelor critice din unitate unde se pot produce poluari accidentale, fisa poluantului potential din cadrul fermei, programe de măsuri și lucrări de prevenire a poluărilor accidentale, asigurarea dotărilor cu materiale și personal de intervenție în cazuri de poluare accidentală.

În conformitate cu profilul de producție, pe amplasamentul analizat, cauzele care pot determina poluarea sunt reprezentate de activitatea de colectare, transport, stocare și administrarea dejeconțiilor. O evacuare necontrolată în mediu a dejeconțiilor poate determina deteriorarea solului, apelor subterane sau de suprafață. Conform Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, vor fi luate măsuri de prevenire a unor evenimente care pot cauza deteriorarea mediului înconjurător, printr-un management al deșeurilor care are ca scop siguranța în transportul, stocarea și administrarea pe terenul agricol a dejeconțiilor rezultate din creșterea porcilor.

### 13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

Controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul factorilor de mediu, se va realiza prin analize efectuate de personalul specializat al unor laboratoare/autoritati acreditate, cu echipamente de prelevare si analiza adekvate, folosind metode de lucru in vigoare.

Activitatea de supraveghere și monitorizare a calitatii mediului va fi asigurata de responsabilul de mediu, numit cu decizie de conducatorul unitatii.

Titularul de activitate are obligatia de a monitoriza nivelul emisiilor și de a raporta informatiile solicitate catre autoritatea competenta, in conformitate cu OUG 195/2005, privind protectia mediului, aprobată prin Legea 265/2006.

Rezultatele masuratorilor se inregistreaza, se prelucreaza si se transmit intr-o forma adekvata, stabilita de autoritatea de mediu.

Pentru buna desfasurare a activitatii și minimizarea consumurilor de materii prime, materiale și utilitati, societatea va tine evidenta lunara, care reprezinta **recomandare BAT** a:

- cantitatilor de materii prime și auxiliare utilizate;
- cantitatii de apa, energie utilizate; a cantitatilor de deseuri rezultate și a fertilizantilor aplicati pe terenurile agricole;
- activitatilor de intretinere și reparatie a instalatiilor și dotarilor aferente;
- instruirii personalului.

Se va tine evidenta incidentelor de mediu, a reclamatiilor și masurilor intreprinse.

Diminuarea volumului dejectiilor și optimizarea circuitului ecologic se realizeaza și prin urmatoarele:

- managementul nutritional - măsuri nutritionale prin imbunatatirea caracteristicilor hranei, formularea unei retete de hrana echilibrata cu o rata de conversie optima bazata pe fosfor și amino acizi digerabili;
- igienizarea halelor cu un consum minim de apa, utilizand sistemul de spalare sub presiune.

#### 13.1. AER

##### 13.1.1. IMISII

Titularul autorizatiei are obligatia sa monitorizeze nivelul imisiilor de poluanți în aer în condițiile stabilite în **Tabel 13.1.1.1.**, astfel :



**Tabel 13.1.1.1.**

| Nr. crt | Parametri de analizat | Frecventa | Metoda de analiza               |
|---------|-----------------------|-----------|---------------------------------|
| 1.      | Amoniac               | anual*    | Conform standardelor in vigoare |
| 2.      | H <sub>2</sub> S      | anual*    |                                 |
| 3.      | Dioxid de azot        | anual*    |                                 |
| 4.      | Pulberi sedimentabile | anual*    |                                 |

\* în perioada caldă a anului (iulie-august), trei măsurători în zile diferite.

**NOTA:** Se vor determina emisiile difuze, ca imisii la limita amplasamentului, respectand standardele de calitate pentru aer ambiental. Prelevarea probelor se va face pe directia predominanta a vântului in perioada cu grad maxim de populare a halelor. Monitorizarea va consta in realizarea a 3 masuratori, in zile diferite. Cand se vor raporta datele referitoare la monitorizarea imisiilor, se vor raporta si datele privind: numarul de hale populate, numarul de animale din fermă, coditiile meteorologice specifice(temperatura aer, umiditate atmosferica, presiunea atmosferica).

### 13.1.2. EMISII

Monitorizarea emisiilor in aer si raportarea catre APM Arad se va realiza conform tabelului:

**Tabel 13.1.2.1**

| Nr.crt | Punctul de monitorizare | Poluanti analizati                    | Frecventa | Metoda de analiza               |
|--------|-------------------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|
| 1.     | incinerator             | Pulberi                               | anual     | Conform standardelor in vigoare |
|        |                         | Substanțe organice exprimate prin COT | anual     |                                 |
|        |                         | CO                                    | anual     |                                 |

**Punct de prelevare a emisiilor în aer:** - coșurile de evacuare a gazelor arse de la incineratoare

Se va efectua monitorizarea pe durata unei șarje de incinerare, min 8 h.

În raportul de analiză se va indica locul de prelevare a probei și metoda de analiză aplicată pentru monitorizare.

### 13.2. APA

Apa din bazinul etans vidanjabil aferent zonei de necropsie și camerei frig va fi monitorizata la solicitarea GNM-CJ Arad, APM Arad sau AN Apele Române-ABA Crișuri.

Apa subterana va fi monitorizata semestrial, atat in incinta fermei (foraj P9), din forajele de observație amplasate în zona în care sunt terenurile fertilizate cu dejectiile provenite din fermele SMITHFIELD FERME SRL, cât și din forajul ABA Crișuri.

Monitorizarea calitatii apei subterane se va face conform tabelului:

**Tabelul 13.2.1.**

| Locul prelevării probei  | Indicator de calitate analizat | Frecvența de monitorizare | Metoda de analiza               |
|--|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Forajul din fermă (de la bazinile de stocare dejecti), forajele de pe solele unde se imprastie dejectiile, foraj ABA Crișuri | pH                             | Semestrial                | Conform standardelor in vigoare |
|  | CCOMn                          | Semestrial                |                                 |
|  | Amoniu                         | Semestrial                |                                 |
|  | Nitriti                        | Semestrial                |                                 |
|  | Nitrati                        | Semestrial                |                                 |
|  | Fosfor total                   | Semestrial                |                                 |
|  | Cloruri                        | Semestrial                |                                 |



### 13.3. SOL

Se va realiza monitorizarea solului in incinta fermei, in zona bazinelor de stocare dejectii, si de pe terenurile arabile unde are loc fertilizarea cu dejectii, conform tabelului 13.3.1.

Se va marca zona de prelevare a probelor de sol de pe amplasament având în vedere procedurile de prelevare ale OSPA.

Pentru terenurile unde se imprastie dejectiile, se va realiza **Studiul Agrochimic si Pedologic cu o periodicitate de 4 ani sau de 1-2 ani în cazul terenurilor poluate.**

Anual se întocmește Planul de fertilizare a terenurilor.

**Tabel 13.3.1**

| Parametru                       | Frecventa  | Metoda de analiza               |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| C organic                       | anual  | Conform standardelor in vigoare |
| pH                              | anual  |                                 |
| Azot total                      | anual  |                                 |
| Total pesticide organoclorurate | de două ori pe an (înainte și după aplicarea dejectiilor), |                                 |
| Total triazină                  | de două ori pe an (înainte și după aplicarea dejectiilor), |                                 |

Fertilizarea terenurilor agricole cu dejectii, se va realiza numai dupa trecerea perioadei de stocare necesara pentru stabilizare/fermentare.

### 13.4. DESEURI

13.4.1. Titularul va respecta prevederile legale privind evidenta gestiunii deseuriilor, recuperarea si eliminarea lor conform celor specificate in **Tabelele 11.1 și 11.2.**

13.4.2. Prezenta autorizatie se aplica activitatilor de management al deseuriilor de la punctul de colectare pâna la punctul de eliminare sau valorificare.

13.4.3. Valorificarea sau eliminarea deseuriilor trebuie sa se desfasoare asa cum este precizat în **Tabelele 11.1 și 11.2.** ale prezentei Autorizatii, în conformitate cu legislatia si protocolele în vigoare. Nu trebuie eliminate alte deseuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fara accordul prealabil scris al Agentiei pentru Protectia Mediului Arad.

13.4.4. Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri. Deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta în sens negativ mediul si în conformitate cu legislatia si protocolele în vigoare.

13.4.5. Se vor respecta prevederile H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Fiecare transport de deșeuri periculoase care se produce în cantitate mai mare de 1 t/an, se va efectua după ce expeditorul și destinatarul au obținut toate aprobările necesare conform H.G 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor păstra la dispoziția organelor abilitate să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor următoarele documente:

- formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform anexei 1 a H.G 1061/2008 (pentru o cantitate mai mare de 1 tonă/an);
- formularul de expedieție/transport conform anexei 2 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeuri periculoase;
- formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase conform anexei 3 a H.G 1061/2008, înregistrat de către destinatar într-un registru de evidență a transporturilor de deșeuri nepericuloase, securizat, inseriat și numerotat pe fiecare pagină. Formularul de încărcare-descărcare în baza căruia se realizează transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate colectarii/stocării temporare/tratării se păstrează astfel: o copie la expeditorul deșeurilor, o copie



la destinatarul acestora și o copie la transportatorul deșeurilor.

13.4.6. Evidenta deșeurilor produse va fi tinuta lunar conform HG 856/2002 si va contine urmatoarele informatii: tipul deșeului, codul deșeului, cantitatea produsa, data evacuarii deșeului, modul de stocare, data predarii deșeului, cantitatea predata de catre transportator, date privind orice amestecare a deșeurilor.

13.4.7. Un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie, trebuie pastrat de catre titularul autorizatiei. Acest regisztr trebuie sa contina minimum de detalii cu privire la:

- Cantitatile de deseuri gestionate pe amplasament, însotite de codul din Codul European al Deseurilor pentru deseurile transportate;
- Numele agentului si transportatorului de deseuri si detaliiile lor de autorizare (sa includa adresa instalatiei finale destinate eliminarii/recuperarii deseurilor);
- Confirmarea scrisa a transportatorului privind acceptarea si eliminarea/recuperarea oricaror transporturi de deseuri periculoase si locul de depozitare/eliminare;
- Se interzice golirea sau spalarea utilajelor de administrare a dejectiilor in apele de suprafata sau in apropierea lor.

#### **13.4.8. Dejectii animaliere**

**Recomandarile privind imprastierea dejectiilor vor fi monitorizate in mod special tinind cont de OM 296/2005 privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole, , partea II-a, punctul 2.4.**

Se va tine seama de tipurile fertilizantilor si de *obligatia de a respecta perioadele de interdicție (restrictionare) la aplicarea (imprastierea) acestora pe sol, conform „Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin OM 1182/1270/2005, cu modificările și completările ulterioare.*

Se vor respecta masurile speciale ce se impun la aplicarea ingrasamintelor pe terenurile din vecinatatea cursurilor de apa, lacurilor, captarilor de apa potabila, care sunt expuse riscului de poluare cu nitrati, transportati cu apele de drenaj si scurgerile de suprafata.

Pe terenurile agricole in panta fertilizarea trebuie facuta numai prin incorporarea ingrasamintelor in sol si tinind seama de progozele meteorologice. Pe terenurile in panta mare aplicarea fertilizantilor este interzisa.

Pe terenurile saturate de apa, inundate, inghetate sau acoperite de zapada trebuie ales momentul de aplicare atunci cind solul are o umiditate corespunzatoare.

Pe lângă planul de fertilizare, în exploatație trebuie ținut un regisztr privind istoricul fertilizării pe fiecare parcelă sau solă, în care trebuie notat în fiecare an plantele cultivate, tipul și dozele de îngrășăminte aplicate, concentrația acestora în nutrienți, momentele de aplicare și producțiile obținute. Asemenea informații sunt deosebit de utile la perfecționarea permanentă a planului de fertilizare precum și în gestionarea economică a exploatației.

#### **RAPORTAREA PRIVIND MANAGEMENTUL DEJECTILOR SE VA FACE CONFORM TABELULUI din anexa 1.**

13.4.9. O copie a regisztrului privind Managementul Deseurilor trebuie depusa la APM Arad, ca parte a RAM pentru amplasament.

### **13.5. ZGOMOT**

Intrucat unitatea este amplasată la circa 2,9 km sud de intravilanul localitatii Beliu, in mijlocul unor terenuri agricole, iar in incinta unității nu se semnalează zgomote, monitorizarea zgomotului nu se impune.

### **13.6. MIROSURI**

Activitatea creaza disconfort local datorita

mirosului. Se apreciaza ca impactul asupra populatiei din localitatea este redus, datorita amplasarii fermei.

Mirosurile apar si atunci cand sunt imprastiate dejectiile pe sol. Pentru aceasta, **Cele Mai Bune Tehnici Disponibile** inseamna gestionarea imprastierii dejectiilor pe sol pentru reducerea neplacerilor provocate de miros, prin:

- Imprastierea in timpul zilei, cand este foarte probabil ca populatia sa nu fie acasa, si evitarea sfarsiturilor de saptamana si a sarbatorilor publice;
- Observarea directiei vantului in raport cu casele din localitate.
- Plantarea de perdele de protectie de-a lungul perimetrului fermei , pe directia predominanta a vantului pe laturile aflate spre localitatii.

### 13.7. REGISTRUL EUROPEAN AL POLUANTILOR EMIŞI SI TRANSFERAȚI (E-PRTR)

Pentru factorii de mediu aer și apă, în conformitate cu HG nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr.166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE titularul are obligația să întocmească și să gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art.5 alin (1)-(4) și ale art.a6, alin (1) din Regulamentul EPRTR. Operatorul trebuie să raporteze către APM Arad cantitățile anuale (împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări) a emisiilor în aer și apă a oricărui poluant specificat în Anexa II pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită. În cazul în care datele au fost exprimate pe bază de măsurători sau calcule, trebuie raportată metoda analitică și/sau metoda de calcul. Emisiile specificate în Anexa II, raportate ca fiind sub incidența punctului (a) al art. 5 din Regulamentul EPRTR trebuie să includă toate emisiile de la toate sursele prevăzute în Anexa I, aflate pe amplasamentul fermei. Raportul trebuie să cuprindă și informații privind emisiile și transferurile exprimate ca totaluri de la toate activitățile prevăzute, accidentale, obișnuite sau excepționale specificându-se acolo unde sunt date disponibile, orice date referitoare la emisiile accidentale. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adekvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile încăpătă amplasamentul fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1 al art.5 din Regulamentul EPRTR și să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis.

Documentele se vor transmite la APM Arad, cu respectarea prevederilor art.2 alin (5) din HG nr.140/2008, în format electronic și pe hârtie până la termenele pe care le va comunica APM Arad. Operatorii au dreptul să solicite confidențialitatea unor date și informații, în mod justificat, potrivit art.11 din Regulamentul EPRTR. Operatorul are obligația să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art.5 alin (5) din Regulamentul EPRTR și să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în Anexa III a Regulamentului EPRTR. Se vor respecta prevederile menționate în cap.14 RAPORTĂRI CATRE AUTORITATILE DE MEDIU

### 13.8. ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA

- Respectarea cerințelor privind monitorizarea terenurilor pe care se aplică dejecțiile și apelor subterane, menționate în Avizul nr. 9 din 16.05.2016 emis de Asociația Terra Nobillis, conform prevederilor art 28, paragraful (10) și art 28<sup>1</sup> din **OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice**:

- In procedura de emitere a actelor de reglementare pentru planuri, proiecte si/sau activitati care pot afecta semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar, autoritatile competente pentru protectia mediului **solicita si tin seama** de avizul administratorilor, respectiv al custozilor ariilor naturale protejate,

- Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activitati in ariile naturale protejate se realizeaza numai cu avizul administratorilor ariilor naturale protejate, respectiv al



custozilor ariilor naturale protejate de interes national/international.

- **Operatorul are obligatia de a analiza dejectiile inainte de imprastiere, din punct de vedere chimic (fiind analizati urmatorii indicatori: pH, azot total, posfor, potasiu, total pesticide organoclorurate, total triazină) si biologic;**
- Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii si analizelor, asa cum sunt prevazute in prezenta Autorizatie, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Arad, dupa evaluarea rezultatelor testarilor.
- Titularul autorizatiei trebuie sa asigure accesul sigur si permanent la punctele de prelevare si monitorizare.
- Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, in vederea definirii nivelului de poluare a factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.
- Se va tine evidenta cantitatilor de dejectii produse, cantitatile imprastiate pe terenuri, locul si suprafata de imprastiere.
- In cazul depasirii indicatorilor de calitate autorizati, persoanele autorizate din cadrul fermei vor lua urmatoarele masuri:
  - vor face investigatii pentru a identifica si izola sursa de contaminare;
  - vor aplica masuri de preventie a contaminarii si de reducere a efectului poluarii.
- Toate puturile de monitorizare a apelor subterane trebuie sa fie verificate periodic in ceea ce priveste etanseitatea, pentru a preveni contaminarea de la suprafata.
- Se solicita reprezentarea grafica a evolutiei parametrilor monitorizati pentru toti factorii de mediu, avind ca punct de plecare datele din solicitare. Aceste date se vor include in RAM.

#### 14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA

Rapoartele finale trebuie depuse la: Agentia pentru Protectia Mediului Arad, Splaiul Mures, FN. Se va tine cont de anexa nr.1 si anexa nr.2 din prezenta autorizatie.

Rapoartele trebuie depuse astfel:

**Tabel 14.1. - Rapoarte periodice:**

| Raport  | Frecventa raportarii  | Data de depunere a raportului   |
|---|---|---|
| Monitorizarea Concentratilor de poluanți in aerul inconjurator/emisiilor în aer | Anual, urmând a fi incluse anual in RAM   | Ca parte a RAM  |
| Monitorizarea calitatii solului   | Anual   | Ca parte a RAM  |
| Rezultatele monitorizarii apelor subterane                                      | Semestrial in amplasament si anual pe terenurile unde se fertilizeaza cu dejectii | 10 zile de la încheierea semestrului pentru care se face raportarea si ca parte in RAM pentru cele anuale |
| Situatia lunara a gestiunii deseurilor  | Anual   | Incluse in RAM  |
| Prezentarea unui plan de management al dejectiilor pentru anul in curs          | Anual   | 31.03. al fiecarui an   |
| Situatia cantitatii ambalajelor gestionate anual                                | Anual   | 25.02 a anului urmator  |
| Situatia gestiunii deseurilor, conform chestionarelor statistice anuale         | Anual   | Odata cu RAM-ul   |
| Raportul Anual de Mediu (RAM)   | Anual   | 31 martie a anului urmator  |



| Raport   | Frecventa raportarii | Data de depunere a raportului    |
|--|----------------------|----------------------------------|
| Raportarea emisiilor conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE | Anual                | 30 aprilie an urmator raportarii |
| Raportarea inventarului privind emisiile de poluanti in atmosfera in conformitate cu Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;  | Anual                | 15 martie a anului urmator       |

**Tabel 14.2. - Rapoarte singulare:**

| Raport   | Data de depunere a raportului   |
|--|---|
| Plan de închidere definitiva (dezafectare) a instalatiei | Odata cu notificarea de dezafectare                                   |
| Notificare privind poluările accidentale                 | Maxim o ora de la producere   |
| Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale  | Odata cu documentaia de solicitare a autorizatiei, actualizare anuala |
| Reclamatii (acolo unde apar)                             | 10 zile de la încheierea lunii in care se face reclamatie             |

**Raportul anual de mediu ( RAM )**

Este un document ce sintetizeaza toate informatiile privind desfasurarea activitatii in conditii normale si anormale de functionare, impactul asupra mediului si modul de respectare a prevederilor autorizatiei integrate de mediu.

Raportul va cuprinde, cel putin, urmatoarele informatii :

- date de identificare a titularului activitatii ;
- date privind desfasurarea activitatii (date privind productia in anul incheiat);
- utilizarea materiilor prime si a materialelor auxiliare/consumuri specifice; masuri de minimizare a pierderilor si optimizare a consumurilor specifice;
- masuri de minimizare a pierderilor si optimizare a consumurilor specifice de apa, energie si gaze naturale (utilizarea eficienta a utilitatilor );
- impactul activitatii asupra mediului: monitorizarea aerului, apei, solului, panzei freatici, nivelul zgomotului;
- modul de gestionare a deseurilor;
- reclamatii, sesizari/mod de rezolvare a problemelor sesizate;
- costuri de mediu;
- masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare a acestora;
- diverse notificari.



- Titularul autorizatiei trebuie sa înregistreze toate reclamatiile de mediu legate de exploatarea activitatii. Fiecare astfel de înregistrare trebuie sa ofere detalii privind data si ora reclamatiei, numele reclamantului si sa ofere detalii cu privire la natura reclamatiei. De asemenea, trebuie pastrat un registru privind masura luata în cazul fiecarei reclamatii. Titularul autorizatiei trebuie sa depuna un raport la Agentia pentru Protectia Mediului Arad în luna urmatoare primirii reclamatiei, oferind detalii despre orice reclamatie care apare. Un rezumat privind numarul si natura reclamatiilor primite trebuie inclus în RAM.
- Formatul tuturor regisrelor cerute de prezenta Autorizatie trebuie agreat de APM Arad. Registrele trebuie pastrate pe amplasament pe o perioada de minim 7 ani si trebuie sa fie disponibile pentru inspectie de catre personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate în orice moment.
- Rapoartele tuturor înregistrarilor, prelevarilor, analizelor, masuratorilor, examinarilor, asa cum sunt ele mentionate în prezenta Autorizatii trebuie depuse la sediul APM Arad în conformitate cu termenele stabilite. Un original si o copie trebuie depuse la momentul și în modalitatea precizata.
- Toate procedurile scrise detinute de operator sa fie disponibile pe amplasament in orice moment.
- Frecventa si scopul raportarii, asa cum sunt prevazute în autorizatia integrata de mediu, pot fi modificate cu acordul scris al APM Arad dupa evaluarea rezultatelor.
- Titularul autorizatiei trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publicului, la sediul APM Arad si la sediul unitatii. Acest dosar trebuie sa contine minimum:
  - Copii ale corespondentei (alta decât cea desemnata a fi confidentiala,) între APM Arad si titularul autorizatiei;
  - Autorizatia integrata de mediu;
  - Solicitarea;
  - Raportarile anuale catre APM Arad;
  - Alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera relevante.

## 15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII

15.1. Nerespectarea celor prevazute în prezenta autorizatie de mediu conduce la suspendarea acesteia si la încetarea activitatii dupa caz, conform art.17 din OUG 195/2005 privind Protectia Mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată si completată, precum si la sanctionarea celor vinovati.

15.2. Instalatia va fi controlata, exploataata si întretinuta, iar emisiile vor fi evacuate asa cum s-a stabilit în prezenta Autorizatie integrata de mediu.

15.3. Operatorul este obligat sa notifice la APM Arad, cu 30 de zile înainte, orice modificare afectând activitatea sau orice parte a activitatii.

15.4. Prezenta autorizatie se aplica tuturor activitatilor desfasurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor, pana la expedierea animalelor.

15.5. Operatorul de activitate trebuie sa inregistreze intr-o baza de date toate punctele de prelevare a probelor, analize, masuratorile, examinarile si toate cerintele inscrise in aceasta autorizatie.

15.6. Operatorul activitatii are obligatia sa detina un numar adevarat de dispozitive de absortie precum si o cantitate corespunzatoare de substante absorbante, adevarate pentru controlul oricarei poluari accidentale.

15.7. Operatorul activitatii trebuie sa planifice si sa realizeze activitatile de revizii si reparatii la elementele de constructii subterane: conducte, camine.

15.8. Sub controlul direct al autoritatii sanitat veterinare, titularul activitatii va respecta reglementarile in domeniu.

15.9. Implementarea sistemului de management de mediu ISO 14001.

15.10. Operatorul activitatii are obligatia de a realiza tehnici nutritionale adevarate, bazate pe cele mai bune tehnici disponibile, in scopul reducerii cantitatii de nutrienti din dejectii (azot si fosfor) pentru a asigura reducerea emisiilor in mediu.



15.11. Administrarea slamului de balegar se va face numai cu unitati autorizate conform legislatiei in vigoare.

15.12. Operatorul activitatii are obligatia ca in registrul cu documente de mediu sa pastreze documente doveditoare privind vidanjarile de ape uzate si transportul apelor uzate la statia de epurare.

15.13 Operatorul activitatii este obligat sa informeze autoritatile competente pentru protectia mediului despre orice schimbare adusa instalatiei sau procesului tehnologic. Autoritatea pentru protectia mediului, reanalyzeaza dupa caz , conditiile de functionare stabilite in autorizatia integrata de mediu.

15.14 Operatorul are obligatia de a depune la sediul Primariei de pe raza localitatii unde se afla amplasamentul si la GNM CJ Arad urmatoarele

- plan de fertilizare (actualizat, la zi);
- planse cu parcelele pe care se face fertilizarea;
- traseele utilizate pentru transportul dejectiilor de la ferma pana la parcele;

15.15 Operatorul trebuie sa aiba disponibila suprafata de teren necesara pentru imprastierea dejectiilor corelata in permanenta cu numarul de animale din ferma.

15.16 Operatorul are obligatia ca dupa umplerea fiecarui bazin de stocare si inainte de imprastiere sa analizeze dejectiile; este interzisa deversarea dejectiilor din ferma in acest bazin pana la golire si inspectare.

15.17 La inregistrarea la APM, GNM, DSP si/sau administratia publica locala de petitii ale cetatenilor prin care se reclama disconfortul olfactiv creat de activitatea fermei aveti obligatia ca in termen de 10 zile de la luarea la cunostinta de existenta petitiilor, de a aplica una din tehnicile BAT privind acoperirea bazinelor cu stocare dejectii sau de neutralizare a mirosurilor si de a comunica APM Arad solutia aleasa cu indicarea termenelor de realizare.

*15.18 Notificarea autoritatilor*

- Titularul Autorizatiei trebuie sa notifice APM Arad, GNM Comisariatul Judetean Arad si APM Arad prin fax si/sau nota telefonica si electronic, imediat ce se confrunta cu oricare din urmatoarele situatii:

a) Orice emisie in aer, care depaseste valorile limita prevazute in autorizatie, de la orice punct potential de emisie.

b) Orice functionare defectuoasa sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare, care poate conduce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii de pe amplasament.

c) Orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterane, sau care poate reprezenta o amenintare de mediu pentru aer sau sol.

d) Orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei Autorizatii.

- Titularul Autorizatiei trebuie sa inregistreze orice incident precizat mai sus. Aceasta inregistrare trebuie sa includa detalii privind natura, extinderea si impactul incidentului, precum si circumstantele care au dat nastere incidentului. Inregistrarea trebuie sa includa toate masurile corective luate pentru gestionarea incidentului, minimizarea deseurilor generate si a efectelor asupra mediului si evitarea reapparitiei. Dupa notificarea incidentului, titularul Autorizatiei trebuie sa depuna la APM Arad si GNM Comisariatul Judetean Arad raportul privind incidentul.

- Un raport care descrie pe scurt incidentele consemnate trebuie depus la APM Arad si GNM Comisariatul Judetean Arad, ca parte a RAM.

- In cazul oricarui incident precizat mai sus, care are legatura cu deversarile in apa, titularul autorizatiei trebuie sa notifice Apele Romane imediat dupa incident.

- In cazul oricarei situatii de mai jos, trebuie trimisa o notificare scrisa catre APM Arad:

- incetarea permanenta a functionarii oricarei parti sau a intregii Instalatii Autorizate;
- incetarea functionarii oricarei parti sau a intregii Instalatii Autorizate pentru o perioada care poate depasi un an;
- reluarea exploatarii oricarei parti sau a intregii instalatii autorizate, dupa oprire.

- Orice modificare privind urmatoarele detalii depuse de Operator in solicitare, trebuie



notificata la APM Arad, în scris, în 14 zile de la aparitia ei:

- modificari privind numele sub care societatea este înregistrata la Registrul Comertului, adresa sediului social al Operatorului;
- modificari privind aspecte specifice ale ultimului detinator al instalatiei, actionariatului (inclusiv detalii ale unui consorciu final în cadrul caruia Operatorul a devenit o sucursala);
- masuri luate privind implicarea Operatorului în administratie, intrarea Operatorului într-un aranjament voluntar al companiei sau în proces de lichidare.

## 16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALATIEI

În conformitate cu art. 16 alin. 4 din OUG 195/2005:

- autorizația integrată de mediu emisă fara plan de acțiuni este valabilă **10 ani**.

**Nerespectarea prevederilor din prezenta autorizatie conduce la suspendarea activitatii, dupa o notificare prealabila. Suspendarea se mentine pana la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisa.**

**In cazul in care nu s-au indeplinit conditiile stabilite prin actul de suspendare, APM Arad dispune, dupa expirarea termenului de suspendare, anularea autorizatiei integrate de mediu.**

**Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Arad si Agentia pentru Protectia Mediului Arad.**

**APM Arad isi rezerva dreptul de a modifica limitele pentru emisiile si imisiile de poluanti datorate activitatii, in functie de evolutia procesului de transpunere a legislatiei Comunitatii Europene in legislatia nationala .**

## 17. FUNCTIONAREA IN CONDITII ANORMALE

- In cazul unei epizootii se vor respecta masurile ce se vor stabili in comandamentul antiepidotic central/judetean/local.
- Titularul/operatorul activitatii va respecta masurile stabilite de consiliile locale si structurile teritoriale ale Agentiei Nationale Sanitare Veterinare si pentru Siguranta Alimentelor.
- Titularul/operatorul activitatii are obligatia sa asigure neutralizarea deseurilor de origine animala si sa informeze autoritatea de mediu ca actiunile s-au desfasurat fara afectarea factorilor de mediu

## 18. VALABILITATE

În conformitate cu art. 16 alin. 4 din OUG 195/2005:

- autorizația integrată de mediu emisă fara plan de acțiuni este valabilă **10 ani**.

**Nerespectarea prevederilor din prezenta autorizatie conduce la suspendarea activitatii, dupa o notificare prealabila. Suspendarea se mentine pana la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisa.**

**In cazul in care nu s-au indeplinit conditiile stabilite prin actul de suspendare, APM Arad dispune, dupa expirarea termenului de suspendare, anularea autorizatiei integrate de mediu.**



**Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Arad si Agentia pentru Protectia Mediului Arad.**

**APM Arad isi rezerva dreptul de a modifica limitele pentru emisiile si imisiile de poluanți datorate activitatii, in functie de evolutia procesului de transpunere a legislatiei Comunitatii Europene in legislatia nationala .**

## 19. GLOSAR DE TERMENI

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1   | Autoritatea competenta pentru protectia mediului  | Agentia pentru Protectia Mediului Arad, Splaiul Mureș, FN,   |
| 2.  | Autoritatea cu atributii de control, inspectie si sanctionare in domeniul protectiei mediului | Comisariatul Judetean al Garzii de Mediu Arad  |
| 3.  | Autoritatea centrala pentru protectia mediului  | Ministerul Mediului si Schimbărilor Climatice<br>Bulevardul Libertatii nr.2, Sector nr.5.Bucuresti   |
| 5.  | BAT   | Cele Mai Bune Tehnici Disponibile  |
| 6.  | BREF  | Documentul de Referinta BAT  |
| 7.  | EMAS  | Schema de Audit si Management de Mediu   |
| 8.  | EWC   | Catalogul European al Deseurilor   |
| 9.  | RAM   | Raport anual de mediu  |
| 10. | EPER  | Registru European al Emisiilor Poluante  |
| 11. | IPPC  | Prevenirea ,Reducerea si Controlul Integrat al Poluarii  |
| 12. | Instalatie IPPC   | O unitate tehnica stationara, in care se desfasoara una sau mai multe activitati prevazute in anexa nr. 1 [...] a Legii 278/2013, precum si orice alte activitati direct asociate desfasurate pe acelasi amplasament, care au o conexiune tehnica cu activitatile prevazute in anexele respective si care pot genera emisii si poluare |
| 13. | R   | Fraza de risc este o fraza care exprima o descriere concisa a riscului prezentat de substantele si preparatele chimice periculoase pentru om si mediul inconjurator conform SR13253/1996   |
| 14. | H   | Proprietatii ale deseurilor care fac ca acestea sa fie periculoase, potrivit OUG nr.78/2000, aprobată cu modificari de Legea nr.426/2001   |
| 15. | Cod CAEN  | Standard de nomenclatura a activitatilor economice   |
| 16. | Cod NOSE-P  | Standardul de nomenclatura a surselor de emisie  |
| 17. | Cod SNAP 2  | Nomenclatorul utilizat pentru alte inventare de emisii   |
| 18. | VLE   | Valorile limita de emisii  |
| 19. | CBO 5   | Consumul biochimic de oxigen la 5 zile   |
| 20. | CCO-Cr  | Consum chimic de oxigen-metoda cu bicromat de potasiu  |
| 21. | dB (A)  | Decibeli (curba A de zgomot)   |
| 22. | TOC (COT)   | Carbon organic total   |



Anexa 1

**RAPORTAREA PRIVIND MANAGEMENTUL DEJECTILOR SE VA FACE CONFORM TABELULUI**

| Nr. capete/<br>an | Cantitatea<br>de dejectii<br>t/an | Concentratia<br>de N,P,K din<br>dejectii | Parcela de fertilizare  | Recomandari prin planul de<br>fertilizare<br>pe parcele si culturi | Realizat                         | Cantitatea<br>de dejectii<br>ramasa<br>t/an |                               |                                |                                  |                             |                               |                                |
|-------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
|                   |                                   |  | Numar<br>Supra-<br>fata | Perioada<br>de<br>imprastie-<br>re                                 | Ingrasaminte<br>naturale<br>t/an | Azot<br>Total<br>Kg.<br>s.a                 | Fosfor<br>Total<br>Kg.<br>s.a | Potasiu<br>Total<br>Kg.<br>s.a | Ingrasaminte<br>naturale<br>t/an | Azot<br>Total<br>Kg.<br>s.a | Fosfor<br>Total<br>Kg.<br>s.a | Potasiu<br>Total<br>Kg.<br>s.a |

Anexa 2

| Denumire societate | Data<br>si<br>locul<br>prelevarii probei | Tipul analizei | Parametrii | VLE impusa conform<br>autorizatiei | Valoare obtinuta | Observatii* |
|--------------------|--|----------------|------------|------------------------------------|------------------|-------------|
|--------------------|--|----------------|------------|------------------------------------|------------------|-------------|

\*Se va justifica depasirea VLE impusa daca este cazul

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Arad, Splaiul Mures, FN,  
E-mail : office@apmar.anpm.ro; Tel : 0257-280996 ; 0257-280331 Fax : 0257-284767

