



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Arad

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU
Nr. 3 din 05.06.2018

Titularul autorizatiei : S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L,
FERMA NR. 1 SINTEA MARE

Locatia activitatii: sat Sintea Mare, comuna Sintea Mare, ferma nr. 1, jud. ARAD

Activitatea este cuprinsa în Anexa I la Legea 278/2013 la punctul:

6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având 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
 0162 – activități auxiliare pentru creșterea animalelor
 3822 – tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
 (cadavre de animale bolnave)
 8129 – alte activități de curătenie

Cod NOSE-P: 110.04 - Fermentatia enterica

 110.05 – Managementul dejectiilor animaliere

Cod NFR: 4B Creșterea animalelor și managementul dejectiilor

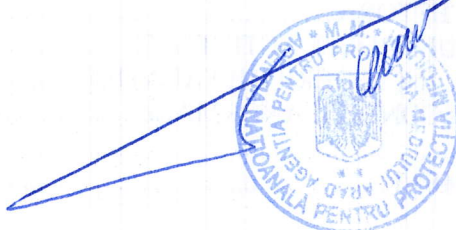
Cod SNAP: 100404 – Fermentație enteterică de la porci la îngrășare

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

Data emiterii: 05.06.2018

Data expirarii: 04.06.2028

DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU



ŞEF SERVICIU A.A.A.,
Adina ORĂŞAN

Redactat,
Adina ORĂŞAN



Tu prenășt 1 ex. original. Iată ionica

CUPRINS

INTRODUCERE

| | |
|---|----|
| 1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII | 4 |
| 2. TEMEIUL LEGAL | 4 |
| 3. CATEGORIA DE ACTIVITATE..... | 7 |
| 4. DOCUMENTATIA SOLICITARII | 7 |
| 5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII..... | 12 |
| 6. MATERII PRIME SI AUXILIARE..... | 13 |
| 7. RESURSE : APA, ENERGIE | 16 |
| 7.1. APA..... | 16 |
| 7.2. ENERGIE..... | 17 |
| 8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT | 17 |
| 8.1. DOTARI – CONSTRUCȚII, INSTALAȚII | 18 |
| 8.2. PROCESUL TEHNOLOGIC..... | 22 |
| 9. INSTALATII ȘI MĂSURI PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU | 24 |
| 9.1 . AER..... | 24 |
| 9.2. APA..... | 26 |
| 9.3. SOL | 26 |
| 9.4. MIROS | 27 |
| 9.5 ZGOMOT | 28 |
| 10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR..... | |
| 10.1. AER..... | 28 |
| 10.1.1. Emisii..... | 28 |
| 10.1.2. Aer inconjurator..... | 29 |
| 10.2. APA..... | 30 |
| 10.3. APE SUBTERANE..... | 30 |
| 10.4. SOL | 30 |
| 10.5. ZGOMOT | 31 |
| 10.6. MIROS | 31 |
| 11. GESTIUNEA DESEURILOR..... | 32 |
| 12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI | 35 |
| 13. MONITORIZAREA ACTIVITATII..... | 36 |
| 13.1. AER..... | 37 |
| 13.1.1. Imisii..... | 37 |
| 13.1.2. Emisii..... | 38 |
| 13.2. APA..... | 38 |
| 13.3. SOL | 39 |
| 13.4. DESEURI..... | 40 |
| 13.5. ZGOMOT | 41 |
| 13.6. MIROSURI | 41 |
| 13.7. REGISTRUL EUROPEAN AL POLUANTILOR EMIȘI SI TRANSFERAȚI (E-PRTR)..... | 42 |
| 13.8. ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA | 43 |
| 14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA..... | 44 |
| 15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII | 45 |
| 16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALATIEI | 49 |
| 17. FUNCȚIONARE ÎN CONDIȚII ANORMALE | 50 |
| 18. VALABILITATE..... | 50 |
| 19. GLOSAR DE TERMENI..... | 51 |



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 descărcărilor 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 competentă 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 competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, prevazuta 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 prezenta 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 ROMANIA S.R.L.

Adresa: TIMISOARA, str. Polonă, nr.4, corp Complex P+2E, județul Timiș

telefon : 0256/ 278800 fax: 0256 / 490614

e-mail: office@smithfield.ro

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

2. TEMEIUL LEGAL

2.1. Ca urmare a cererii adresată de **SC SMITHFIELD ROMANIA SRL**, cu sediul in Timisoara, str. Polonă, nr.4, corp Complex P+2E, județul Timiș, punct de lucru extravilan sat Sintea Mare, comuna Sintea Mare, ferma nr. 1, jud. ARAD, inregistrata la APM Arad cu nr. 19859/5485/R din 14.12.2017 si a completarilor inregistrate 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;
- 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.19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- în baza **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- 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 autorizatiei integrate de mediu,

Se emite: **AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU**

Pentru: **S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L,**
FERMA ZOOTEHNICA SINTEA MARE – FERMA 1

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, cu modificările și completările ulterioare,
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor,



- Regulamentul (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;
- 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 Emiși și Transferați si 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 si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si 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 si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce priveste anumite probe si produse care sunt scutite de la controalele sanitari-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) si H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea si completarea H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobatia unor norme privind conditiile de descarcare in 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 inconjurator;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobatia Conditilor tehnice privind protectia atmosferei si 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 Conventiei – cadru a Natiunilor Unite asupra schimbarilor climatice, semnata la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;
- Ordinul Ministrului Sanatatii nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobatia Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- Ordinul presedintelui ANSVSA nr. 16/16.03.2010 pentru aprobatia Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar-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 completarile si modificarile ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de înființare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si 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 substantelor 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- H.G. nr. 856/2002 (M.Of. nr. 659/5.09.2002) privind evidenta gestiunii deseurilor în conformitate cu Catalogul European al Deseurilor care transpune Decizia nr. 2000/532/CE, amendata de Decizia nr. 2001/119 privind lista deseurilor;
- Decizia Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- 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. 124/30.01.2003 (M.Of. nr. 109 din 20.02.2003), modificată și completată prin H.G. nr. 734/2006, H.G. nr. 210/2007 (M.Of. nr. 187 din 19.03.2007), privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest care transpune Directiva Consiliului 87/217/CEE din 19 martie 1987 cu privire la revenirea și reducerea poluării 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 în domeniul protecției mediului, modificată și completată prin H.G. nr. 1292/2010;
- HG nr. 1132/2008 (M.Of. nr. 667 din 25.09.2008) privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deseurilor de baterii și acumulatori, care transpune Directivele 91/157/CEE și 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 și gestionarea zgomotului ambiental care transpune Directiva 2002/49/EC referitoare la evaluarea și managementul zgomotului în mediul înconjurător – Declarația Comisiei formulată în cadrul Comitetului de Conciliere privind evaluarea și managementul zgomotului; cu completările și modificările ulterioare;;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- STAS 10009/1998 privind acustica urbana-limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;
- H.G. nr. 964/2000 pentru modificarea și completarea privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniți din surse agricole (M.Of. 1061/2005), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrati din activități agricole;
- Ordinul MMGA 242/2005 privind programul de organizare a sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii, pentru reducerea aportului de poluanti proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrati;
- Ordinul MMGA 296/11.04.2005 privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrati din surse agricole;



- Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea 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 și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 1182/2005 si Ordinul MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobatia Codului de bune practici agricole, cu modificarile și completările ulterioare.
- Ordinul MAPPM nr.621/2014 privind aprobatia 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 cuprinsă în Anexa I din Legea 278/2013 la punctul:

6.6. Cresterea intensiva a [...]porcilor, cu capacitatii 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,

3822 – tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase (cadavre de animale)

8129 – alte activități de curățenie

Cod NFR: 3.B – Managementul dejecțiilor animaliere

Cod SNAP: 100404 – Fermentație enterică de la porci la îngrășare

Capacitatea maxima de populare:

- in **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 7 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 114.240 capete/ an;
- in **regim de creștere - ingrășare (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 2,1 serii de creștere-ingrasare, cu durată de 168 zile/ serie (49 zile in halele calde plus 119 zile in halele reci). Productia maxima anuala a fermei (efectivul de animale maxim posibil de livrat) in regim de creștere - ingrășare este de 17.136 capete/ an;
- in **regim de ingrășare (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 3 serii/an, cu o productie anuala maxima (efectiv de animale maxim posibil de livrat) de 24.480 capete/an.

Numarul de capete este egal cu numarul 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 titular;
- Raport privind descrierea caracteristicilor amplasamentului și considerații referitoare la situația de referință intocmit de Viorica Marilena Patrascu;
- Evaluarea conformării cu BAT adoptat prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15.02.2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/ue a parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor;



- Planul de monitorizare pentru ferma zootehnică Sintea Mare 1 - SC SMITHFIELD ROMANIA SRL-propunere;
- Plan general de închidere a amplasamentului elaborat de titular;
- Ordin de plată nr. 81217/08.12.2017 de achitare a tarifului aferent analizei inițiale,
- Ordin de plată nr. 220118/22.01.2018 de achitare a tarifului aferent analizei documentației,
- Autorizația integrată de mediu nr. 40 din 23.06.2008 revizuită în 12.09.2016 de APM Arad,
- Studiul Agrochimic în vederea folosirii eficiente și raționale a îngrășămintelor și amendamentelor – folosirea fertilizantului organic lichid-porcine de la ferma Sintea Mare 1, efectuat de OSPA Arad în anul 2013 pe o suprafață de 79,22 ha din teritoriul administrativ al com. Șicula, planșele aferente și plan de fertilizare;
- Studiul Agrochimic în vederea folosirii eficiente și raționale a îngrășămintelor și amendamentelor – folosirea fertilizantului organic lichid-porcine, efectuat de OSPA Arad în anul 2015 pentru o suprafață de 168,84 ha din teritoriul administrativ al com. Sintea Mare și com Șicula, planșele aferente și plan de fertilizare;
- Studiul Agrochimic în vederea folosirii eficiente și raționale a îngrășămintelor și amendamentelor – folosirea fertilizantului organic lichid-porcine, efectuat de OSPA Arad în anul 2016 pentru o suprafață de 250,98 ha din teritoriul administrativ al com. Sintea Mare, planșele aferente și plan de fertilizare;
- Studiul Agrochimic în vederea folosirii eficiente și raționale a îngrășămintelor și amendamentelor – folosirea fertilizantului organic lichid-porcine de la ferma Sintea Mare 1, efectuat de OSPA Arad în anul 2017 pentru o suprafață de 639,28 ha din teritoriul administrativ al com. Șicula, planșele aferente și plan de fertilizare;
- Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale, revizuit și completat, aprobat prin decizia internă nr. 10343/20.11.2017;
- Fise de siguranta pentru substantele folosite la dezinfecție, dezinsectie;
- Plan de acțiune pentru situații de urgență și capacitate de răspuns,
- Plan de intervenție în caz de epizootii,
- Plan de incadrare în zona;
- Plan de situație;
- Plan de ansamblu cu traseul conductelor îngropate: apă, canalizare, gaz);
- Dovada mediatizării solicitării de obținere a autorizației integrate de mediu – anunț în ziarul Jurnal Arădean din 12.12.2017;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 47 din 26.02.2018 emisă de Administratia Nationala “Apele Romane” – Directia Apelor Crisuri Oradea;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 39 revizuită în 03.02.2016 de Administratia Nationala “Apele Romane” – Directia Apelor Crisuri Oradea;
- Anexa nr. 1 la abonamentul de utilizare/exploatare nr. 470BH2017/03.01.2017 încheiat cu ABA Crișuri Oradea;
- Certificat de Inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis, Seria B, Nr.3579189, Cod Unic de Inregistrare 13427047/10.10.2000 ;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 128582 din 25.08.2017, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis ptr. sediul secundar din sat Sintea Mare, comună Sintea Mare, Ferma nr.1, jud. Arad ;
- Extras de carte funciară nr 11175/15.05.2017 din CF 304431-Sintea Mare eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Chișineu Criș;
- Autorizație Sanitar Veterinara nr. 852 din 24.03.2016 emisă de Directia Sanitara Veterinara și pentru Siguranta Alimentelor Arad pentru exploatație porcine;
- Autorizație Sanitar Veterinara nr. RO-AR-101-INCP/2 din 07.10.2010 emisă de Directia Sanitara Veterinara și pentru Siguranta Alimentelor Arad pentru incinerator;
- Certificat de Înregistrare Sanitar Veterinara nr. 0097 din 07.07.2011 emis de Directia Sanitara Veterinara și pentru Siguranta Alimentelor Arad pentru formațiune DDD proprie;



- Autorizație de securitate la incendiu nr. 20 din 18.03.2008 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” al Județului Arad pentru fermă;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 225/16/AA-AR din 25.03.2016 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” al Județului Arad pentru instalația de alimentare cu GPL;
- Aviz nr. 4 din 27.04.2016 emis de Asociația pentru Promovarea Valorilor Naturale și Culturale ale Banatului și Crișanei EXCELSIOR;
- Punctul de vedere emis de Asociația pentru Promovarea Valorilor Naturale și Culturale ale Banatului și Crișanei EXCELSIOR, privind modificarea condițiilor de monitorizare din aviz,
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.12/25.01.2007 încheiat cu SC ALPHA WIND SRL;
- Contract nr. 4112 PVS067/21.12.2016 pentru livrare de GPL propan în recipienți încheiat cu GASPECO L&D SA;
- Contract de prestări servicii nr. 2190/56 din 14.03.2016/01.02.2016 încheiat cu SC PROTAN SA;
- 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, actele adiționale la contract;
- Contract de prestare a serviciului de salubrizare a localităților pentru agenții economici și instituțiile publice nr. 2 din 03.01.2017 încheiat cu SC ECO INEU PHARE 2004 SA;
- Contract de prestări servicii nr. 3163 din 26.04.2010 încheiat cu SC SERVSAL PREST SRL pentru vidanjare și transport ape uzate la stații de epurare autorizate;
- Contract de prestări servicii nr. 1735 din 01.03.2016 încheiat cu SMITHFIELD PROD SRL pentru neutralizarea subproduselor de origine animală,
- Contract de prestări servicii nr. 8650 din 30.10.2015 încheiat cu SMF VETERINARY SERVICES SRL pentru servicii medicale veterinară,
- Act adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii nr. 8650 din 30.10.2015 încheiat cu PIG VETERINARY SERVICES SRL pentru servicii medicale veterinară,
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 5532 din 16.07.2010 încheiat cu SC VIELE 2005 SRL pentru deșeuri din plastic (ambalaje), Actele adiționale la contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 3384 din 08.05.2012 încheiat cu SC VIELE 2005 SRL pentru deșeuri metalice, Actele adiționale la contract;
- Protocol de colaborare nr. 8849/3082 din 23.11.2010/24.11.2010, încheiat cu Asociația RECOLAMP pentru colectarea deșeurilor provenite de la surse de lumină,
- Contract de prestări servicii nr. 2627 din 07.04.2010 încheiat cu SC AGRO-AR PRODUCT SRL pentru transport și incorporare dejecții lichide în sol, Actul adițional nr. 2 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole din 25.01.2007, încheiat cu RO-VITHUR SRL;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu Consiliul Local Sintea Mare nr.1326 din 03.08.2006, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu Szekely Karoly PFA în 13.03.2015, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu Comuna Șicula din 13.03.2015, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu Sava Dumitru în 06.05.2013, Anexa nr. 1 la contract;
- Fișa cumulativă de evidență pentru dejecții - 2017, elaborată de titular,
- Parametri încărcare sol la fertilizare Sintea Mare 1 - 2017, elaborată de titular,
- Plan de fertilizare toamna 2017-primăvara 2018 elaborat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Arad,



- Buletin de analiză din 20.02.2017 eliberat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Arad, pentru monitorizarea fertilizantului organic lichid,
- Buletin de analiză din 20.06.2017 eliberat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Arad, pentru monitorizarea fertilizantului organic lichid,
- Raport de încercare nr. 613/PA din 03.08.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND București pentru măsurători de emisii și imisii;
- Raport de încercare nr. 735/PA din 08.09.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND București pentru măsurători de pulberi sedimentabile (imisii);
- Raport de încercare nr. 113S/TIM din 04.07.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru probe de apă prelevate din foraje de control situate pe terenuri și în fermă;
- Raport de încercare nr. 135S/TIM din 16.10.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru probe de ape pluviale evacuate de pe platforme;
- Raport de încercare nr. 33S/TIM din 11.04.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Raport de încercare nr. 181S/TIM din 31.10.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru proba de apă uzată din bazin vidanjabil;
- Buletin de analiză din 08.12.2016 eliberat de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Arad – monitorizarea parcelelor fertilizate cu fertilizant organic lichid;
- Buletin de analiză din 08.12.2016 eliberat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Arad, pentru monitorizarea terenului din jurul bazinelor – Sintea Mare 1,
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 767 din 16.01.2018 întocmit de APM Arad;
- Procese verbale CAT din 23.01.2018, 28.02.2018;
- Raport de analiză nr. 1074 din 23.01.2018,
- Anunț privind dezbaterea publică afișat pe site-ul APM Arad în 23.01.2018,
- Anunț privind dezbaterea publică din Ziarul Jurnal Arădean din 26.01.2018,
- Anunț privind dezbaterea publică afișat la Primăria Sintea Mare în 25.01.2018,
- Proces verbal minuta întocmit cu ocazia dezbaterei publice, nr. 2435 din 15.02.2018,
- Raport de încercare nr. 1700122/1/09.01.2017 eliberat de Wessling Romania SRL – analiza pesticidelor din dejecții,
- Procedura stabilită de titular pentru prelevarea probelor de fertilizant organic lichid,
- Anunț privind luarea deciziei de emitere a autorizației integrată de mediu înregistrat la Primăria Sintea Mare sub nr. 3683/03.05.2018 și publicat în ziarul „Jurnal Arădean” din 25.04.2018;

SCOPUL

- *Emiterea Autorizatiei Integrate de Mediu s-a solicitat pentru a permite functionarea fermei în oricare din urmatoarele trei regimuri, diferențiate astfel:*
 - *in regim de tineret (nursery), cu o capacitate de adăpostire de 4x4.080 locuri;*
 - *in regim de creștere – ingrășare (WTF) cu o capacitate de adăpostire de 4 x 2.040 locuri, ca pana in prezent;*
 - *in regim de ingrășare (finisher), cu o capacitate de adăpostire de 4 x 2.040 locuri.*
- Diferenta dintre regimul de creștere-ingrășare (WTF) si celelalte doua regimuri de functionare propuse, consta in:
- a) utilizarea, in cazul regimului de tineret (nursery) a tuturor celor patru hale ca "hale calde", populate cu porci întărcați (la dublul capacitatii de adăpostire a porcilor peste 30 kg) 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, exploatață și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate aşa cum s-a stabilit în prezența Autorizație integrată de mediu.
- **Prezenta Autorizație integrată de mediu revizuită cuprinde 52 pagini, intră în vigoare la data de 05.06.2018 și inlocuiește Autorizatia Integrată de Mediu nr. 40 din 23.06.2008 revizuită în 12.09.2016.**
- 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), respectiv 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 poluanti;
- 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 competentă 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. Sisteme de management de mediu (conformare cu BAT 1).

- In ferma analizata, procedurile sistemului de management de mediu sunt implementate, ca parte a Sistemului de Management Integrat (SMI).
- Politica Sistemului de Management Integrat (SMI) este asumată de conducerea societății. Toate planurile, programele si procedurile sunt supuse aprobarii directe a conducerii unitatii și include prevederi privind îmbunătățirea continua a performantelor de mediu
- SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL are elaborate urmatoarele:
 - Program de management de mediu (anual)
 - Procedura operatională pentru Managementul deseurilor
 - Fișele de post, care includ și obligațiile lucratorilor în domeniul protecției mediului
 - Procedura de sistem Monitorizare și Masurare
 - Procedura de sistem pentru identificarea și evaluarea aspectelor de mediu
- Punerea în aplicare a procedurilor mentionate este coordonată și controlată de către:
 - Echipa de auditori interni, ca parte a auditului intern anual al SMI
 - Departamentul de mediu din cadrul societății
 - Toate departamentele companiei
- Departamentul de mediu și Responsabilul Sistemului de Management de Mediu, din cadrul societății controlează și coordonează implementarea procedurilor de mediu, acordând atenție specială respectării prevederilor autorizării integrate de protecție a mediului, îndeosebi monitorizării/ raportării și pastrării evidențelor, dar și auditării interne sau externe (ex. Bilanțul energetic).
- Anual, TUV Austria realizează audituri ale SMI
- Periodic (la 2-3 ani), ERM România realizează audituri de conformare la cerințele de mediu
- Conducerea unității este permanent informată asupra rezultatelor aplicării procedurilor și aproba direct masurile și planurile pentru imbunatatirea performantelor.
- Societatea este permanent preocupată de imbunatatirea condițiilor de mediu și a performantelor prin adoptarea tehniciilor avansate în domeniul creșterii porcilor.
- Efectele asupra mediului generate de eventuala dezafectare a instalației au fost luate în considerare de la etapa de proiectare și până în prezent. A fost întocmit "Planul de inchidere al instalației" (prezentat anexat solicitării).
- Evaluările sectoriale comparative se realizează anual, cu prilejul întocmirii Raportului Anual de Mediu (RAM) și a raportării E-PRTR.
- Masurile pentru gestionarea zgromotului sunt prezentate în capitolul 9 al solicitării.
- Pe amplasament este pus în aplicare un "Plan de management al mirosurilor".

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 și vor fi transmise anual. Contribuția la E-PRTR va fi pregătită în conformitate cu ghidurile relevante în vigoare.

5.4. Documentația

- Titularul Autorizării va stabili și va menține un sistem propriu de management al documentelor de mediu.

5.5. Conscientizare și instruire

- Titularul Autorizării va asigura instruiriri adecvate pe teme de protecția mediului, în sensul minimizării consumurilor de materii prime, materiale auxiliare, combustibili, precum și minimizarea deseurilor și măsuri în caz de urgență, funcție de instalația pe care-si desfășoară activitatea. Evidența instruirilor va fi păstrată în registre adecvate.



- Personalul va fi calificat conform specificului instalatiei pe baza studiilor absolvite, a instruirilor si experientei adegvate.
- 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 depune la APM ARAD și GNM – CJ 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.*
- *În cazul unei amenințări iminentă cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu.*

6. MATERII PRIME SI AUXILIARE

Materii prime:

Principala materie prima o constituie efectivele de:

- 16.320 purcei (6-9 kg), in cazul functionarii in regim de tineret (nursery),
- 8.160 purcei (6-9 kg), cu care se populeaza 2 din cele 4 hale (2 hale calde), in cazul functionarii in regim de crestere-ingrasare (WTF) sau
- 8.160 porci (25-30 kg), in cazul functionarii in regim de ingrasare (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 | Conformat reteta | In regim de tineret: cca. 3313 tone/ an. In regim de crestere-ingrasare: cca. 4.935 tone/ an. In regim de ingrasatorie: cca. 6340 tone/an | 100% metabolizat 80% eliminat si evacuat odata cu dejectiile | Pe amplasament: in cate 2 buncare x 16 tone prevazute la fiecare hala de adapostire animale | 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 |
| Utilitati | | | | | | |
| Apa | Adapat animale | Prelevata din subteran: | In regim de tineret: cca. 17033 mc/an. In regim de crestere-ingrasare: cca. 22422 mc/an. In regim de ingrasatorie: cca. 28383 mc/an | 100% metabolizat 80 % eliminat si evacuat o data cu dejectiile | 2 foraje de adincimi, H1=154m si H2=155m; Ø=225mm, situate in exteriorul fermei de suine, prevazute cu perimetru de protectie sanitara cu regim sever. Retea de aductiune si distributie pentru uz tehnologic, incendiu si menajer, din PEHD | NU |
| | Umplerea pernei de apa | | In regim de tineret: cca. 1.669 mc/an. In regim de crestere-ingrasare: cca. 577 mc/an. In regim de ingrasatorie: cca. 866,7 mc/an. (inclusa in apa de spalare) | | | NU |
| | Spalari hale | | In regim de tineret: intre 2225 m ³ / an. In regim de crestere-ingrasare : intre 910 m ³ / an. In regim de ingrasatorie: intre 960 m ³ / an. | 100% evacuat | | NU |
| | Spatiu necropsie | | Cca 8 m ³ /an | | | NU |
| | Consum menajer | | Cca. 383 m ³ /an | | | NU |
| Energie electrica | Iluminat interior si exterior; functionare motoare linii furajare, electropompe si ventilatoare; | | 215 MWh/ an | - | Se preia din SEN pe baza de contract, prin post TRAFO | Uleiul de transformator nu contine PCB. |
| GPL | 1.Incinerare cadavre 2. Incalzire hale 3. Filtru sanitar, incalzire, preparare apa calda menajera | | 125 mc/an | - | Rezervoare 4x5000l, montate in conformitate cu normele specifice pe platforme betonate si in gradite | DA |



| 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 |
| Motorina | Grup electrogen model GEPX 88-1 | | 800 litri/ an Functioneaza pe durata limitata, doar in caz de necesitate (cadere sistem de alimentare cu energie electrica) | - | Rezervor grup electrogen: V=220 l | DA |

Managementul nutrițional (conformare cu BAT 3, BAT 4)

- În realizarea furajelor se utilizează conceptul de *proteină ideală*, echilibrată la nivel de aminoacizi esențiali (lizina, metionina, cistina, treonina și triptofan) cu raport optim între nivelul proteinei digestibile și energia netă, prin aceasta realizându-se o excreție minimă de azot prin fecale.
- Porcii sunt hraniți după retete diferențiate pe faze de creștere în funcție de greutatea corporala.
- Regimul alimentar este completat cu cantități foarte mici de aminoacizi sintetici, astfel încât să nu existe nicio deficiență în profilul aminoacizilor
- Se utilizează aditivi furajeri; hrana este apropiată de necesarul animalului la diferite etape de producție, reducând astfel excreția de nutrient în dejeclii.
- Se utilizează aditivi furajeri (fitaza) în scopul reducerii fosforului din dejectii.
- Se utilizează fosfati anorganici (fosfat monocalcic) cu grad ridicat de digerabilitate pentru înlocuirea surselor de fosfor în furaje.

Tabel 6.2. Materii prime/materiale utilizate în activități auxiliare

| Nr crt | Denumire materii prime / auxiliare | Cantitate maxima, u.m. /an | Mod de ambalare | Mod de depozitare |
|---|---|----------------------------|--|--|
| Produse uz veterinar, uz DDD si asternut absorbant | | | | |
| 1 | Produse uz veterinar: medicamente/ antibiotice, vaccinuri | | | -in magazia de medicamente a fermei |
| | - flacoane injectabile | 3.500 flacoane | in ambalaje originale: flacoane de 50 ml; 100 ml; 250 ml | |
| | - buvabile | 3.100 kg si 600 litri | in ambalaje originale: saci, flacoane de 100 ml, 250 ml | |
| | - flacoane -vaccin | 2.200 flacoane | in ambalaje originale: flacoane cu 25,50,100,125 doze | |
| 2 | Asternut absorbant | 3.900 kg | ambalaje originale: saci de 20-30 kg (saci dubli de hartie si folie) | -magazia de materiale auxiliare |
| 3 | Produse dezinfecție | 2.700 kg si 500 litri | ambalaje originale: saci de 20 kg, recipiente de plastic) | -in magazia DDD a fermei situata in corpul administrativ |
| 4 | Produse dezinsectie | 60 kg | ambalaje originale: cutii de 400 g si 1 kg | |
| 5 | Produse deratizare | 180 kg | ambalaje originale (recipiente de plastic sau alt ambalaj specific) | |
| Produse de curatenie si tratare apa | | | | |
| 1 | Detergenti | 500 kg | Ambalaje originale (saci de plastic si de carton) | In magazie, la sediul administrativ |
| 2 | Inalbitori | 100 kg | Ambalaje originale (saci de plastic si de carton) | In magazie, la sediul administrativ |
| 3 | Produse anticalcar | 20 kg | Ambalaje originale (saci de plastic si de carton) | In magazie, la sediul administrativ |



7. RESURSE : APA, ENERGIE

7.1. APA

Conform Autorizației de Gospodărire Apelor nr. 47 din 26.02.2018:

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

1.1. Sursa: 2 foraje $H_1 = 154$ m; $H_2 = 155$ m, Ø 225 mm, prevăzute cu perimetre de protecție sanitara cu regim sever.

1.2. Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim = 112,38 mc/zi
- zilnic mediu = 93,31 mc/zi
- volum anual maxim = 41,01 mii mc/an.

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

1.3. Instalații de captare :

Apa este preluată din foraje cu ajutorul pompelor submersibile tip GRUNDFOS, cu hidrofor.

1.4. Rețele de aducție și înmagazinare a apei:

Conducta de aducție L=25 m, vase hidrofor 2x300 l.

1.5. Rețea de distribuție a apei: sistem inelar, conducte de PED, L=300 m.

2. Apă pentru stingerea incendiilor:

Apa pentru stingerea unui eventual incendiu se va asigura din foraje, pe rețea de distribuție fiind montați 4 hidranți exteriori.

3. Modul de folosire:

În ferma apa captată din foraje are urmatoarele întrebuintări:

- apă pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului de exploatare;
- apă pentru consum biologic animale (adapat);
- apă pentru igienizarea halelor, spalat filtre, filtru rutier și incendiu

3.1. Necessarul total de apă:

- maxim – 112,38 mc/zi
- mediu – 93,31 mc/zi

3.2. Cerinta totală de apă:

- maxim – 112,38 mc/zi
- mediu – 93,31 mc/zi

3.3. Apa nu se recircula.

4. Volume de apă specifice

- 2,1 – 6,9 l/zi/cap animal

5. Evacuarea apelor uzate

Tabel 5.1

| Categorie apei | Receptori autorizați | Volum total evacuat | | | Observatii |
|--|---|---------------------------|---------------------------|-----------------|---|
| | | Q _{zi max} mc | Q _{zi med} mc | Anual mii mc | |
| Ape uzate menajere | Bazin vidanjabil betonat de 10 m ³ | 0,87 | 0,73 | 0,317 | Contract de vidanjare încheiat cu societate autorizată |
| Ape uzate provenite de la igienizarea camerei frigorifice, a spațiului de necropsie și incineratoarelor. | Bazin vidanjabil betonat de 2 m ³ | 0,19 | 0,16 | 0,07 | |
| Ape uzate tehnologice (de spălare igienizare) +dejecții animaliere | 2 bazine metalice V=2x5.000m ³ | 55,18 | 43,12 | 20,14 | Contract de prestări servicii încheiat cu societate autorizată pentru fertilizarea terenurilor agricole |



6. Statii de preepurare si epurare:

Nu exista.

7. Apa pluviala:

Apele pluviale de pe acoperisuri ajung prin curgere gravitationala, la exteriorul sarpantei, coborand apoi la nivelul solului, unde se infiltreaza in pamant.

Monitorizarea calitatii apelor freatici se face din 5 foraje de observatie.

7.2. ENERGIE

La ferma se folosesc urmatoarele tipuri de energie de baza:

- energie electrica pentru iluminat interior/exterior si actionarea utilajelor si instalatiilor electrice, a pompelor si ventilatoarelor: se preia din reteaua de distributie a sistemului energetic
- energie termica obtinuta prin combustia GPL pentru incalzirea halelor, a filtrului sanitar si a spatiului administrativ.

Postul de transformare este anvelopat, echipat cu un transformator coborator 20/0,4 kV.

In cazuri de avarie/ intrerupere accidentală a alimentarii cu energie electrica din retea, se foloseste un grup electrogen de exterior CATERPILLAR-OLYMPIAN model GEP 88-1, cu putere electrica aparenta de 88 kVA care functioneaza pe motorina. Rezervorul de motorina din dotarea echipamentului este de 220 l.

Centrala termica care deserveste filtrul sanitar este de tip VIESMANN, 24 kW, cu evacuare forțată a gazelor de ardere (fără coș de fum), este alimentata cu GPL din cele 4 rezervoare avind capacitatea de cate 5.000 l fiecare.

Utilizarea eficientă a energiei (conformare cu BAT 8)

Pentru utilizarea eficientă a energiei operatorul fermei a luat următoarele măsuri:

- Sistemul de incalzire utilizeaza aeroterme cu ardere completa si sisteme de ventilatie si admisie a aerului proaspăt dimensionate prin proiectare pentru eficiența maxima.
- Utilizarea ventilației naturale asigurându-se tiraj natural sau forțat prin acționarea cortinelor în funcție de necesități (temperatura exterioră, vârstă animalelor).
- Acționarea cortinelor, a sistemului de ventilație și a încălzirii halelor este coordonată prin calculatoare de proces, care țin cont de temperatura exterioară și de necesitățile de producție.
- Plafoanele/acoperișurile și peretii adăposturilor sunt realizate în sistem tip sandwich, care asigură izolația adecvată.
- Instalatia de iluminat din hale este cu tuburi fluorescente și balast electronic. Iluminatul este selectiv și temporizat pentru a răspunde cerințelor animalelor. Iluminatul exterior este fluorescent acționat de senzori crepusculari.

8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. DOTARI

Ferma zootehnica Sintea Mare este amplasata pe teritoriul administrativ al comunei Sintea Mare, în partea de est a satului, la distanță de 1,51 km față de intravilanul satului Sintea Mare și 2,54 km față de intravilanul localității Adea.

Accesul la obiectiv este asigurat din drumul judetean DJ 793.

Terenul fermei, totalizand 4,5 ha este in proprietatea operatorului S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L. Terenul este amplasat în extravilanul comunei Sintea Mare, conform extrasului de Carte Funciara nr. 304431-Sintea Mare.

Vecinatatile amplasamentului sunt reprezentate de terenuri cu folosinta agricola si drum de acces.

Ferma Sintea Mare 1 și terenurile folosite pentru fertilizare cu dejecții provenite din fermă sunt parțial situate în arie naturală protejată: ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și a Crișului Negru



– custode Asociația pentru Promovarea Valorilor Naturale și Culturale ale Banatului și Crișanei „EXCELSIOR”

Structura suprafetelor ocupate pe amplasamentul fermei

Tabel 8.1 Structura suprafetelor ocupate pe amplasamentul fermei

| Utilizarea suprafetei | Arie |
|--|-----------------------|
| Suprafața totală (S_{total}) | 45.000 m ² |
| Din care: | |
| Suprafața construită, din care: | 9119 m ² |
| -4 hale | 6.680 m ² |
| -corp filtru | 65 m ² |
| -rezervoire stocare dejectii 2x5000 mc | 1.924 m ² |
| -construcții anexe | 275 m ² |
| -platformă betonată | 175 m ² |
| Drumuri incinta | 2652 m ² |
| Suprafața liberă (spații verzi) | 33229 m ² |

Tabelul nr. 8.2: Caracteristici constructive si distribuirea spatiului din hale

| Nr. hale identice | Caracteristici constructive ale fiecarei hale (hale fără tavan) | | | | | Boxe adaptare | | | Boxa spital | | | Culoar lateral de acces | | Culoar frontal de acces | |
|-------------------|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
| | L [m] | I [m] | H/ h [m] | S [m ²] | V [m ³] | 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 ext 4,7 int | 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 si distribuirea spatiului in hale, sunt aceleasi pentru functionarea in cele trei regimuri: nursery, crestere-ingrasare (WTF) si ingrasare (Finisher).

In regim de crestere-ingrasare, halele calde sunt amplasate alaturat, intre cele doua hale reci.

Doua din cele patru hale (“halele calde” in regim de crestere – ingrasare), dispun de o zona lata de 3,00 m, fara goluri. Fiecare din cele 16 boxe, cu dimensiunile de 14,20 x 6,35 m, din halele calde, au doua zone reci cu gratare si o zona calda, fara gratare, care constitue locul de odihna pentru purcei in crestere.

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

Pereti despartitori intre boxe sunt realizati din elemente mobile, usoare, constind din panouri celulare din PVC cu inaltimea de 0,75 m si bare din otel inoxidabil pana la inaltimea de 1,00 m.

Toate halele dispun de retele de alimentare cu GPL.

Pe platforma exterioara sunt prevazute doua locuri de parcare.

Pardoseala

Boxele din cele 2 hale reci sunt in intregime pardosite cu elemente prefabricate de beton, cu dimensiunile de 3,00 x 0,50 x 0,10, cu suprafața golurilor de 0,25 m²/element prefabricat, asezat peste canalele de colectare a dejectiilor.

Boxele din halele calde, au 2/3 zone reci cu gratare identice cu cele descrise la halele reci si 1/3 zona calda, situata central, fara gratare, care constitue locul de odihna pentru purcei in crestere.

Canalizarea

Sistemul de canalizare este format din:

- in halele calde: 4 x 4 canale colectoare subterane din beton, cu dimensiunile ($L=4 \times 26,75\text{m}$; $l=3\text{ m}$ si $h=0,5\text{ m}$; tip PSF (parțial cu grătare - 2/3 cu grătare, zona centrală 3 m lățime fără grătare);



- in halele reci: 5 x 4 canale colectoare subterane din beton, cu dimensiunile ($L=4 \times 26,75\text{m}$; $l=3\text{ m si } h=0,5\text{ m}$); tip FSF (complet cu grătare);
- camine de racord intre canalele interioare si colectoarele exterioare;
- doua chesoane de sectiune circulara din beton, amplasate fiecare pe cate unul din cele 2 canale colectoare, prevazute cu pompa.

Pentru stocarea dejectiilor se utilizeaza 2 rezervoare tip PERMASTORE, de capacitatii egale, totalizand un volum util de 10.000 mc.

Incalzirea halelor

Dotarile pentru a asigura incalzirea sunt prezentate in tabelul urmator.

Tabel 8.3: Dotari pentru asigurarea incalzirii

| Tipuri hale | Incalzire / hală | |
|---|---------------------------------|--|
| | Panouri radiante sau alt sistem | Aeroterme/ hală |
| Hale calde(2 buc) PSF cu doua climate | -* | 4 buc/ hala aeroterme tip GP 40 de 40 kW, consum GPL 2,9 kg/oră |
| Hale reci (2 buc) FSF (total cu grătare) | -* | 4 buc./ hala aeroterme tip GP 40 de 40 kW, consum GPL 2,9 kg/oră |
| Total dotări ferma | -* | 16 aeroterme |

*NOTA: In situatia utilizarii fermei in regim de tineret, halele (calde si reci) se incalzesc suplimentar cu 17 panouri ceramice radiante/ hala (68 buc/fermă), tip ZRFA 12 de 5,5 kW, consum GPL 0,4 kg/oră. In situatia utilizarii fermei in regim de crestere-ingrasare (WTF) sau ingrasare (finisher) sistemele de incalzire se utilizeaza in functie de perioada din an cand se populeaza si de greutatea animalelor care se introduc in fermă

Incalzirea halelor (în regim de tineret sau în primele 7 săptămâni din regimul de crestere/ ingrasare) se face cu 4 aeroterme/ hala tip GP 40 putere 40 kW, consum GPL 2,9 kg/oră (climatul 1) si cu 17 panouri ceramice radiante/ hala tip ZRFA 12 de 5,5 Kw, consum GPL 0,4 kg/oră (climatul 2).

Sistemul de prindere al corpurilor ceramice este pe lant, iar inaltimea la care functioneaza este reglabilă, cu un unghi de inclinare de 30 grade; temperatura este controlata prin sistem propriu AMC. Functionarea corecta a placilor radiante impune o improspatare de 1 mc/h aer curat pe kw de incalzire instalat.

In regim de crestere-ingrasare (perioada de ingrasare) sau in regim de ingrasatorie, toate halele se incalzesc doar cu cate 4 aeroterme/ hala tip GP40 putere 40 kw, consum GPL 2,9 kg/oră.

Aerotermele tip GP 40 au consum redus de GPL 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, cu latimea $b=1,00\text{ m}$ si lungimea totala $L=108\text{ m}$. 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 ventilatoare Big Dutchman cu $Q = 13.800 \text{ m}^3/\text{h}$ care elimina aerul viciat prin cosuri metalice de ventilatie, cu $\varnothing=0,56\text{ m}$, care depasesc coama acoperisului cu 0,9 m. Toate ventilatoarele sunt prevazute cu motoare (pentru exhaustare) cu tiraj fortat.

In plus, la halele calde, pe langa dispozitivele descrise mai sus, exista inca 2x28 trape de admisie aer curat (clapeti), cu dimensiunile de $1,0\text{ m} \times 0,3\text{ m}$ fiecare, cu actionare centralizata.



Tabel 8.4: Dotari/ echipamente pentru ventilatie

| Tipuri hale | Ventilare / hală | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|---|
| | Cortina / hală | Admisii [inleturi/ hală] | Ventilatoare / hală |
| Hale calde (2 buc) | 2 buc.; L=108 m, l=1 m cu plasa de protectie | 2x28 dim: L=1,0 m l=0,3 m | Tip Big Dutchman, nr=16 buc/hala (cu motor) Ø=0,56 m; h=0,9 m peste coama; Q=13.800 m ³ /h |
| Hale reci (2 buc) | 2 buc.; L=108 m, l=1 m cu plasa de protectie | - | Tip Big Dutchman, nr=16 buc/hala (cu motor) Ø=0,56 m; h=0,9 m peste coama; Q=13.800 m ³ /h |
| Total dotări ferma | 8 cortine | 56 clapeti | 64 ventilatoare |

Iluminat

Iluminatul se asigura atat natural, cat si artificial.

Instalatia de iluminat din fiecare hala este formata din 40 corpuri de iluminat/ hala la interior si 3 corpuri iluminat/ hala la exterior la halele calde, respectiv 5 corpuri iluminat/ hala la exterior la halele reci, cu consum redus de energie electrica.

*Asigurarea hranei***Tabel 8.5: Componentele sistemului de distributie hrana**

| Tipuri hale | Furajare / hală | |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| | Buncăre/ hală | Distrib. |
| Hale calde (2 buc) | 2x16t/ hala | 2 linii/hala transp. tip Big Dutchman; 64 hranit/ hala + 2 hranit/ boxa spital/ hala |
| Hale reci (2 buc.) | 2x16t/ hala | 1 linie/hala transp. tip Big Dutchman; 32 hranit/ hala + 2 hranit/ boxe spital/ hala |
| Total dotări ferma | 8 buc. buncare 16 t/ ferma | 6 linii transp. Big Dutchman / ferma; 200 hranitoare/ ferma |

Prepararea hranei se face in instalatia FNC proprie a SC SMITHFIELD ROMANIA SRL (Vinga sau Padureni).

Furajele se transporta cu autobuncare speciale prevazute cu brat de descarcare direct in cele 2 buncare exterioare de cate 16 t/ buncar, aflate in dotarea fiecarei hale. Din buncarele exterioare, furajele sunt distribuite in hale cu un sistem de distributie format dintr-un tub cu snec. In fiecare din halele calde sunt instalate cate 2 linii de hranire Big Dutchman, cu cate 64 hranit./ hala la halale calde, respectiv cate o linie de hranire Big Dutchman cu 32 hranit./ hala la halele reci, plus cate 2 hranit/ boxe spital/ hala.

Asigurarea apei

Se utilizeaza cate o linie de adapare in fiecare hala, avand 160 boluri/ hala in boxele pentru animale sanatoase, plus 8 boluri in boxele spital la halele calde si cate 96 boluri/ hala + 8 boluri in boxele spital la fiecare din halele reci.

Spalarea halelor si refacerea pernei de apa se face doar la sfarsitul fiecarui ciclu de productie; la spalare se foloseste un curatitor Karcher cu apa sub presiune si cu consum redus de apa. La refacerea pernei de apa se utilizeaza apa de la ultima spalare a halei.

Eliminarea mortalitatilor.

Dotarile existente pentru a asigura managementul mortalitatilor constau din urmatoarele echipamentele amplasate pe platforme betonate:

- cameră frigorifică pentru stocarea temporară a mortalităților;
- bazin vidanjabil;
- zonă de necropsie;
- incineratoare;



Incineratoare: 2 incineratoare tip Derwent de capacitate 400-500 kg/sarja, amplasate pe o platforma betonata care comunica cu spatiul de circulatie. Cu o rata de ardere de pana la 50 kg pe ora, incineratoarele Derwent au un statut de capacitate redusa, nefiind necesara autorizarea acestuia sub prevederile specifice incineratoarelor de mare capacitate. Incineratoarele sunt foarte eficiente, utilizand arzatoare automate si transmitator dupa program care asigura costuri minime de functionare. Modelele sunt proiectate pentru folosirea proprietatilor combustibilului propriu in interiorul grasimii animale care ajuta combustia. Termostatul declanseaza arzatoarele sa se stinga cand se atinge o temperatura adevarata, sporind eficienta utilizarii combustibilului in mod semnificativ. Beneficiaza de asemenea de o camera secundara de ardere in care se atinge temperatura de 850 grade Celsius pentru 2 secunde respectandu-se prevederile *Regulamentului (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.*

Camera frigorifica si camera de necropsie

Sunt amplasate in vecinatatea incineratoarelor, toate dotările fiind realizate pe platforme betonate. Camera frigorifica este destinata depozitarii temporare a mortalitatilor pînă la incinerare, fiind o încăpere din panouri tip sandwich, cu dimensiuni de 2,7 x 3,42 m. Camera frigorifica este dotată cu un agregat frigorific cu freon ecologic R404A (6 kg), care va asigura o temperatură ambientală de 0 – 4 °C.

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 pardosea dirijată spre bazin etans vidanjabil cu un volum de 2 mc. Camera este dotata cu masă de disecție, chiuvetă și instrumentar specific.

În zona incineratoarelor, 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 dejechiilor.

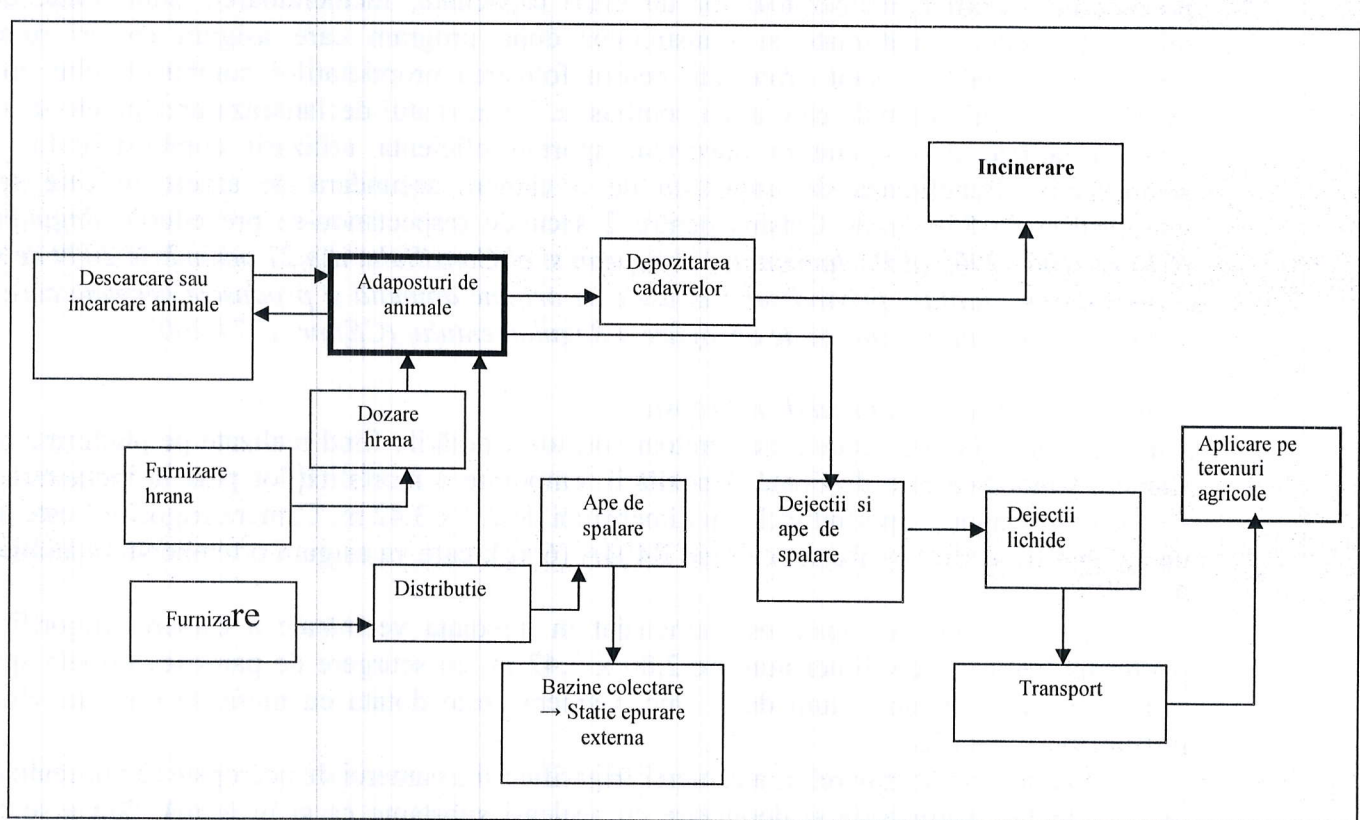
Alte dotari

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



8.2. PROCESUL TEHNOLOGIC

Figura 8.2.1.: Schema fluxului tehnologic



Ferma este utilizată în aşa fel încât să se poată aplica managementul TOTUL PLIN TOTUL GOL. Pregătirea spațiilor începe imediat ce ultimul animal paraseste compartimentul. Se incepe cu o curătire mecanica a dejectiilor solide. Spalarea propriu-zisa se realizează cu ajutorul pompelor cu presiune mare. După spalare se trece la dezinfecția și dezinsectia spațiului.

Alte activități:

- descarcarea animalelor la popularea halelor și încarcarea animalelor în vederea transportului la punctul de sacrificare;
- descarcarea hranei din autobuncar în buncările exterioare
- activități de transport în interiorul fermei;
- activități de întreținere și reparări curente la liniile de adăpare și furajare, alte instalații mecanice și electrice;
- filtru sanitar și activități administrative.
- asistența sanităro-veterinară este asigurată de către medicul veterinar epizootolog. Administrarea medicamentelor (vitamine și antibiotice) se face injectabil și în apă de băut. Vaccinurile se administrează injectabil.
- activități 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.

Pentru a preveni sau a reduce efectele asupra mediului și pentru a îmbunătăți performanța globală este aplicată o buna organizare internă (conformare cu BAT 2):

- amenajarea spatială a activităților pe amplasament a avut în vedere reducere distanțelor și a numărului de transporturi necesare și evitarea, pe cat posibil, a apropierea fata de receptorii sensibili încă din etapa de proiectare,
- organizarea activităților pe amplasament și în afara acestuia se face tinând cont de condițiile climatice existente și de intervalul din zi, astfel încât disconfortul olfactiv și/sau fonic să fie minim,
- personalul este instruit pentru exploatarea instalațiilor de alimentare, adăpare mecanizată a porcilor și de exploatare a aerotermelor de combustie,
- mangerul zonal răspunde de instruirea angajaților cu privire la normele de protecția muncii,
- sunt întocmite planuri pentru activitățile specifice:
 - plan de situație care cuprinde sistemele de canalizare și sursele de apă,
 - program de întreținere a instalațiilor care prevede măsurile curente și planificate de întreținere a utilajelor, curătire periodică a halelor și igienizare a acestora între ciclurile de producție,
 - plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale (prezentat anexat solicitării)
 - plan de management al dejectiilor animaliere,
 - planuri de acțiune pentru situații de urgență și capacitate de răspuns,
 - plan de contingență în cazul suspiciunii de pestă porcină clasica sau în cazul mortalităților crescute,
- echipamentele sunt permanent inspectate, iar defectiunile se remediază imediat de către personalul fermei sau de către echipa externă de menenanță (în funcție de amploarea intervenției)
- pe amplasament sunt amenajari specifice pentru a preveni producerea și propagarea unor poluari accidentale și/sau pentru îndepărtarea, fără consecințe semnificative asupra mediului, a scurgerilor care ar putea produce o poluare,
- echipamentele și structurile sunt permanent inspectate, iar defectiunile se remediază imediat de către personalul fermei sau de către echipa externă de menenanță (în funcție de amploarea intervenției),
- cadavrele sunt colectate zilnic/ de mai multe ori pe zi, dacă este cazul, și stocate în spațiul frigorific special amenajat până la incinerare.



9. INSTALATII SI MASURI PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTIILOR 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.

Tabel 9.1.1.: Inventarul emisiilor in aer

| Poluant | Sursa/Mod de generare |
|---|---|
| Amoniac (NH_3) | Adapostirea animalelor, depozitarea dejectiilor si utilizarea acestora la fertirigatii |
| Metan (CH_4) | Adapostirea animalelor, depozitarea si tratarea dejectiilor |
| Protoxid de azot (N_2O) | Adapostirea animalelor, depozitarea dejectiilor si utilizarea acestora la fertirigatii |
| Oxizi de azot NO_x | Instalatii de incalzire interioara si instalatii mici de combustie |
| Bioxid de carbon (CO_2) | Adapostirea animalelor, energia utilizata pentru transport in ferma, arderea deseurilor de provenienta vegetala de la intretinerea incintei |
| Miros (cum ar fi H_2S) | Adapostirea animalelor, depozitarea dejectiilor si utilizarea acestora ca fertilizant |
| Pulberi | Descarcarea/depozitarea nutretului combinat in buncare |
| Funingine / CO | Arderea deseurilor de provenienta vegetala de la intretinerea incintei |

Principalele emisii in aer sunt reprezentate de amoniac, metan si protoxid de azot care rezulta din procesele metabolice si din dejectii. Categoriile de surse asociate acestor emisii sunt: halele de productie si bazinile de stocare a dejectiilor.

Emisii de amoniac, gaz metan si protoxid de azot sunt generate si din activitatea de imprastiere a dejectiilor pe camp. Aceste emisii se produc insa in afara amplasamentului fermei si de aceea, nu sunt luate in considerare la evaluarea impactului generat pe amplasament.

Controlul pentru minimizarea excretiei de azot si a emisiilor de compusi ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adaptare, compozitia furajelor, modul de administrare a apei de baut, colectarea/transferul/tratarea/stocarea si eliminarea dejectiilor.

Din procesele de distributie a hranei si din transport pot sa apara si emisii de pulberi, minimizate prin masuri specifice mentionate in tabelele de conformare cu tehnicile exemplificate in documentul de referinta .

NO_x si CO apar de la activitati asociate, cum sunt procesul de ardere a combustibilului in centrala termica si in incineratoare, motoarele cu ardere interne ale vehiculelor si utilajelor

Din incinerarea cadavrelor rezulta si emisii specifice procesului (COT, pulberi, dioxina).

Emisii fugitive pot aparea din sistemul pentru transferul dejectiilor din hale catre bazinul de stocare si din activitatea de descarcare a hranei in buncare.

Pentru a reduce emisiile de pulberi provenite din fiecare adăpost pentru animale (conformarea cu BAT 11), au fost luate următoarele măsuri:

- aplicarea unui așternut proaspăt prin utilizarea unei tehnici de presare a așternutului care generează un nivel scăzut de pulberi: așternutul uscat se aplică manual în cantități reduse (20-50 g/mp/zi) în prima săptămână de la populare și apoi săptămânal în funcție de starea așternutului),
- furajarea se face *ad libidum*, adaptat cerințelor etapei de dezvoltare,
- se utilizează furaje la granulatii care nu generează pulberi,
- silozurile se încarcă, din mașinile de transport furaje, pe la partea superioară printr-un sistem



tip șnec și sunt prevazute cu capace de închidere,

- proiectarea și operarea sistemului de ventilație la o viteză mică a aerului în adăpost: atunci când este posibil, viteză de operare a ventilatoarelor se reduce pentru a scădea intensitatea emisiilor,
- ferma deține pe fiecare hală o instalație de înmuiere a pardoselei (utilizată pentru igienizarea halei) care poate fi utilizată în perioada caniculară a anului și ca instalație de răcorire,

Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer generate de depozitul de dejecții lichide (conformare cu BAT 16) sunt aplicate următoarele:

- reducerea raportului dintre suprafața emițătoare și volumul depozitului de dejecții lichide: $R=0,183$ (raza rezervoarelor de stocare este 17,07 m, iar volumul 5000 mc),
- operarea depozitului la un nivel mai scăzut de umplere: se aplică parțial în funcție de disponibilitatea spațiului total de stocare și de condițiile de aplicare (disponibilitate terenuri, condiții meteo, situații extreme, etc),
- reducerea la minimum a amestecării dejecțiilor lichide: amestecarea (omogenizarea) dejecțiilor se realizează doar în perioada de aplicare a fertilizantului organic (3-4 zile/campanie),

Pentru a se reduce emisiile de amoniac în aer rezultate din împrăștierea pe sol a dejecțiilor lichide (conformare cu BAT 21, BAT 22) sunt aplicate următoarele:

- în funcție de umiditatea terenului pe care se aplică fertilizantul organic, împrăștierea se face cu injectoare (cu fantă deschisă) sau aplicare la suprafață (împrăștiere la presiune scăzută) și încorporare prin discuiere sau arătură cât mai repede posibil.
- împrăștierea dejecțiilor lichide se efectuează cu un dispozitiv de împrăștiere adecvat atașat la cisterne de cca 20 mc.
- pe pășuni aplicarea se face la suprafață.

Pentru a se reduce emisiile de amoniac provenite din adăposturile pentru porci (conformare cu BAT 30) sunt aplicate următoarele:

- reducerea suprafeței emițătoare de amoniac la bazinile de stocare a dejecțiilor (raza 17,07 m),
- colectarea din hală a dejecțiilor se face într-o fosă adâncă (prin podele prevăzute integral sau parțial cu grătare) în combinație cu o măsură de reducere suplimentară: tehnici de management nutritional pentru reducerea continutului de proteina cruda și fosfor,
- fosa pentru dejecții animaliere are dimensiuni reduse fiind compusă din rețea de canale longitudinale sub fiecare hală
- sistem de aspirat pentru evacuarea frecventă a dejecțiilor lichide,
- pereți înclinați ai canalului pentru dejecții animaliere,
- evacuarea frecventă a dejecțiilor lichide prin spălare sub presiune după fiecare ciclu de producție,
- colectarea dejecțiilor animaliere în apă, ultima apă de spălare rămânând în canale (pernă de apă).

Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere, BAT constau în încorporarea dejecțiilor animaliere în sol cât mai repede posibil (BAT 22)

| Parametru | Intervalul de timp asociat BAT cuprins între împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere și încorporarea acestora în sol (ore) |
|-----------|---|
| Timp | 0 ⁽¹⁾ -4 ⁽²⁾ |

(1) Limita inferioară a intervalului corespunde încorporării imediate.

(2) Limita superioară a intervalului poate fi de până la 12 ore, în cazul în care condițiile nu sunt favorabile unei încorporări mai rapide, de exemplu în cazul în care resursele umane și mașinile nu sunt accesibile din punct de vedere economic



9.2. APA

Nu exista descarcari in ape de suprafata sau subterane.

Apele de pe amplasament sunt gestionate astfel:

- apele uzate tehnologice (dejectii lichide plus ape de spalare) sunt evacuate prin intermediul canalizarii in 2 rezervoare de stocare tip PERMASTORE de capacitatii egale (2x5000 mc), cu volum total de 10.000 mc, 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 m³;
- 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 sunt etansate corespunzator, pentru a preveni contaminarea solului si implicit a apei freatice.

Pentru a utiliza eficient apa (conformarea cu BAT 5) operatorul fermei respectă cerințele de reducere a consumului specific de apă astfel:

- se asigură evidență săptămânală, lunară și anuală, pentru verificarea încadrării în normele reglementate,
- verificarea zilnică a instalațiilor de alimentare cu apă (cu ocazia activităților curente din fermă) și intervenție operative,
- spălarea halelor se face cu ajutorul aparatelor de curățare cu înaltă presiune,
- utilizarea adăpătorilor tip boluri cu suzeta, care permit animalelor acces nelimitat la apă, dar fără risipă,
- se asigură verificarea și ajustarea periodică a presiunii apei pe coloana de distribuție internă,

Pentru a reduce emisiile provenite din ape uzate (conformare cu BAT 6, BAT 7), operatorul fermei aplică următoarele:

- zonele posibil sa fie murdarite sunt betonate si curatare ori de cate ori este necesar,
- spălarea halelor se face cu ajutorul aparatelor de curățare cu înaltă presiune,
- apele uzate menajere sunt transferate prin sistemul de canalizare constant din conducte subterane de PVC la bazinele vidanjabile de stocare, fara posibilitate de contact cu apele meteorice,
- apele uzate menajere din bazinele de stocare sunt vidanjate periodic si transportate la o statie de epurare a unui operator extern,
- apele de spalare si dejectiile sunt evacuate printr-un sistem separat de canalizare in bazinele de stocare,
- integritatea sistemului de canalizare este asigurata de inspectiile periodice si de vizualizarea nivelului apelor uzate din bazinele vidanjabile,
- apele meteorice sunt colectate prin rigole perimetrale cu debusare pe terenul liber al fermei si pe cele invecinate,

9.3. SOL

În fermă sunt aplicate următoarele măsuri pentru protecția solului:

- platformă betonată pe care sunt amplasate incineratoarele și manipulate cadavrele,
- depozitarea deșeurilor menajere în pubele amplasate pe platforme betonate;
- bazine vidanjabile betonate, impermeabilizate în care sunt colectate apele uzate menajere de la filtrul sanitar și camera de necropsie,
- conducte si alte constructii subterane sunt etanse si intretinute corespunzator pentru evitarea surgerilor,



- bazinele metalice de stocare dejectii sunt emailate pe fata interioara cu sticla, prin metoda de ecofuziune si amplasate suprateran,
- suplimentar, pentru evitarea scurgerilor de dejectii in zona de incarcare descarcare porcine s-a amenajat in anul 2014 o platforma betonata.

Pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de azot, fosfor și organisme patogene microbiene în sol și apă provenite din împrăștierea pe sol a dejectiilor (conformarea cu BAT 20) sunt aplicate următoarele:

- terenurile de fertilizat cu fertilizatori organici sunt evaluate periodic prin Studii agrochimice si pedologice, pe baza carora se intocmesc anual Planurile de fertilizare,
- sunt menținute distanțe suficiente între terenurile pe care sunt împărtăsite dejectiile animaliere (lăsând o fâșie de teren ne tratată) și zonele în care există un risc de scurgere în apă (cum ar fi cursuri de apă, izvoare, puțuri etc) sau proprietățile învecinate,
- nu se fac imprăstieri pe sol ale dejectiilor animaliere atunci cand conditiile climatice nu sunt favorabile; capacitatea de depozitare este suficienta pentru a permite stocarea dejectiilor cand nu este posibila aplicarea in sol,
- frecventa si cantitatea de dejectii aplicata sunt stabilite prin Planul de fertilizare. Functie de culturile planificate si continutul de nutrienti in sol, Planul stabileste cantitatea aplicabila de fertilizatori organici,
- terenurilor pe care sunt aplicate dejectiile animaliere sunt verificate periodic pentru a identifica orice semn de scurgere și pentru a interveni atunci când este necesar,
- este asigurat un acces adekvat la depozitul de dejectii animaliere (acesta fiind amenajat odata cu platforma de incarcare) și se efectuează în mod eficace încărcarea dejectiilor animaliere fără a avea loc scurgeri, aceasta fiind supravegheată,
- înainte de fiecare imprăstiere, utilajele sunt verificate, astfel încât acestea să fie în stare bună de funcționare și să fie configurate la o rată de aplicare adekvată

9.4. MIROS

Pentru a preveni sau, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosluri și/sau impactul miroslurilor provenite de la o fermă, titularul utilizează o combinație a tehnicielor indicate mai jos (conformare cu BAT 13):

- asigurarea unei distanțe adekvate între fermă/instalație și receptorii sensibili, fiind respectate distantele minime de protecție sanitată stabilită prin Ordinul MS nr. 119/2014 fata de receptorii sensibili,
- utilizarea unui sistem de adăposturi care pune în aplicare unul dintre următoarele principii sau o combinație a acestora:
 - menținerea animalelor și a suprafețelor uscate și curate (de exemplu evitarea scurgerilor de furaje, evitarea prezenței dejectiilor animaliere în zonele de odihnă sau pe podelele parțial acoperite cu grătare);
 - reducerea suprafeței emițătoare a dejectiilor animaliere (canale cu o suprafață redusă expusă la dejectiile animaliere);
 - evacuarea frecventă a dejectiilor animaliere către un depozit de dejectii animaliere situat în exterior;
- optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturile pentru animale prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici sau a unei combinații a acestora:
 - creșterea înălțimii la care este amplasat orificiul de evacuare - gurile de evacuare ale sistemului de ventilatie sunt la 0,9 m deasupra coamei acoperisurilor;
- devierea aerului evacuat către părțile laterale ale adăpostului care sunt orientate în direcția opusă receptorului sensibil;
- alinierea axei coamei acoperisului unei clădiri ventilate natural transversal față de direcția



predominantă a vântului.

- amplasarea depozitului, luând în considerare direcția generală a vântului și/sau adoptarea de măsuri pentru a reduce viteza vântului în jurul și deasupra depozitului (de exemplu copaci, bariere naturale)
 - depozitul de dejecții respectă aceleași distanțe de amplasare ca și ferma (conform Ordinul MS nr. 119/2014).
 - în jurul fermei s-au plantat copaci.
- reducerea la minimum a amestecării dejecțiilor lichide:
 - amestecarea (omogenizarea) dejecțiilor se realizează doar în perioada de aplicare a fertilizantului organic (3-4 zile/campanie)
- împrăștierea în fâșii, injector cu brazdă de suprafață sau de adâncime pentru împrăștierea pe sol a dejecțiilor lichide:
 - în funcție de umiditatea terenului pe care se aplică fertilizantul organic, împrăștierea se face cu injectoare (cu fântă deschisă) sau aplicare la suprafață (împrăștiere la presiune scăzută) și încorporare prin discuri sau arătură cât mai repede posibil.

9.5. ZGOMOT

Pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de zgomot, titularul utilizează o combinație a tehnicielor indicate mai jos (conformare cu BAT 10):

- asigurarea unor distanțe adecvate între fermă și receptorii sensibili, fiind respectate distantele minime de protecție sanitară stabilite prin Ordinul MS nr. 119/2014 fata de receptorii sensibili, astfel încât propagarea zgomotului este redusă,
- amenajarea spatială a activitatilor pe amplasament a avut în vedere marirea distantei dintre echipamentele generatoare de zgomot și receptorii sensibili (ex. amplasarea bunkerelor), reducerea distanțelor și a numărului de transporturi necesare în cadrul fermei,
- organizarea activitatilor pe amplasament și în afara acestuia se face tinând cont de condițiile climatice existente și de intervalul din zi, astfel încât disconfortul fonic să fie minim,
- sunt aplicate măsuri operaționale menite să reducă nivelul de zgomot atunci când este generat (de ex. inchiderea în timpul spalării halelor cu apă sub presiune), planificarea activitatilor generatoare de zgomot în afara weekend-ului și a orelor de noapte/ de odihnă, etc.,
- sunt utilizate doar echipamente cu nivel redus de zgomot (ventilatoare, pompe, etc.).

10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR

10.1. AER

10.1.1. Emisii

Valori limite pentru emisiile atmosferice de amoniac (BAT 30)

Tabel 10.1.1.1: BAT-AEL pentru emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru porci

| Parametru | Categorie de animale | BAT AEL (kg NH ₃ /loc/an)* |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Amoniac, exprimat ca NH ₃ | Purcei întărcăti | 0,03-0,53 (*) (**) |
| | Porci pentru îngrasare | 0,1-2,6(***) (****) |

(*) Pentru instalațiile existente care utilizează o fosă adâncă în combinație cu tehnici de management nutrițional, limita superioară a BAT-AEL este de 0,7 kg de NH₃/spațiu pentru animal/an.

(**) Pentru instalațiile care utilizează BAT 30.a6, 30.a7 sau 30.a8, limita superioară a BAT-AEL este de 0,7 kg de



NH₃/spațiu pentru animal/an.

(***) Pentru instalațiile existente care utilizează o fosă adâncă în combinație cu tehnici de management nutrițional, limita superioară a BAT-AEL este de 3,6 kg de NH₃/spațiu pentru animal/an.

(****) Pentru instalațiile care utilizează BAT 30.a6, 30.a7, 30.a8 sau 30.a16, limita superioară a BAT-AEL este de 5,65 kg de NH₃/spațiu pentru animal/an.

Emisiile poluantilor in aer de la incinerare și încălzire, se vor incadra in valorile limita de emisie prevazute in tabelul 10.1.

Tabel 10.1.1

| Sursa de poluare | Poluant | Punct de emisie | Limita impusa | |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Valoare | U.M. |
| Incinerator cadavre | Pulberi | Cos de evacuare | 10 | mg/Nm ³ |
| | Substanțe organice exprimate prin COT | | 10 | mg/Nm ³ |
| | CO | | 50 | mg/Nm ³ |
| Centrala termică (cu gaz)* | CO | Cos de evacuare | 100 | mg/Nm ³ |
| | SO ₂ | | 35 | mg/Nm ³ |
| | NO _x | | 350 | mg/Nm ³ |
| | pulberi | | 5 | mg/Nm ³ |

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

10.1.2. Aer inconjurator (imisii):

Concentratiiile poluantilor din aerul înconjurător nu vor depasi valorile limita prevazute de *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator*.

Tabel 10.1.2.1

| Nr. crt. | Indicator | Perioada de mediere | V.L.E Legea nr. 104/2011 |
|-----------------|------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Dioxid de azot | Perioada de mediere: o oră | 200 mg/mc |
| | | an calendaristic | 40 mg/mc |

Valorile imisiilor substanțelor poluante cuprinse în STAS 12574 – 87, în urma desfășurării activității, se vor încadra în limitele prevăzute in tabelele următoare:

Tabel 10.1.2.2.

| Nr. crt. | Indicator | Perioada de mediere | V.L.E STAS 12574/1987 |
|-----------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 2 | H ₂ S | Media de scurtă durată (30 min) | 0,015 mg/mc |
| | | Medie zilnică | 0,008 mg/mc |
| 3 | Amoniac | Media de scurtă durată (30 min) | 0,3 mg/mc |
| | | Medie zilnică | 0,1 mg/mc |



Tabel 10.1.2.3.

| Nr. crt. | Indicator | Perioada de mediere | C.M.A. STAS 12574-87 |
|----------|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| 4 | Pulberi sedimentabile | lună | 17 g/m ² /lună |

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

10.2. APA

Apele uzate descărcate în stație de epurare autorizată, vor respecta limitele maxim admise prin HG 188/2002– NTPA 002, cu modificările și completările ulterioare.

Apele colectate de la spalarea camerei de necropsie și a camerei frig vor respecta parametrii din HG 188/2002– NTPA 002 pentru a fi acceptate într-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

| Indicator | Unitatea de masura | Foraj P1 | Foraj P2 | Foraj P3 foraj ferma | Foraj P4 | Foraj P5 | Foraj F1 Sepreus Vest DAC |
|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| pH | unit. pH | 7,76 ¹ | 10,25 ¹ | 6,86 ¹ | 7,2 ⁵ | 6,4 ⁴ | 7 ⁴ |
| CCOMn | mgO ₂ /l | 12,6 ² | 13,4 ² | 11,9 ¹ | 9,5 ² | 11,1 ² | 8,7 ² |
| NH ₄ | mg/l | 0,21 ¹ | 0,79 ¹ | 0,78 ¹ | 1,2 ⁵ | 0,2 ⁴ | 0,2 ⁴ |
| Nitriti | mg/l | 0,005 ¹ | 0,006 ¹ | 0,019 ¹ | 0,8 ⁵ | 0,02 ⁴ | 0,05 ⁴ |
| Nitrati | mg/l | 1,059 ¹ | 0,377 ¹ | 1,61 ¹ | 1 ⁵ | 0,5 ⁴ | 0,5 ⁴ |
| Fosfor total | mg/l | 0,15 ³ | 0,17 ³ | 0,15 ³ | 0,1 ⁵ | 0,06 ⁴ | 0,1 ⁴ |
| Cloruri | mg/l | 35,5 ¹ | 78,1 ¹ | 49,7 ¹ | 77,5 ⁵ | 19,5 ⁴ | 53,3 ⁴ |

Note:

1. Conform Raportului de încercare nr. 187/16.11.2007
2. Conform Raportului de încercare nr. 129/13.06.2011
3. Conform Raportului de încercare nr. 138/23.06.2008
4. Conform Raportului de încercare nr. 260/21.07.2010
5. Conform Raportului de încercare nr. 419/03.12.2010

Indicatorii de calitate ai apelor freatici urmărite prin forajele de obsevație nu vor depăși valorile menționate în tabelul 10.3.

Indicatorii de calitate ai apelor freatici urmărite prin forajele de alimentare cu apă nu vor depăși valorile de prag pentru corpurile de apă subterană din bazinul Crisuri în care se încadrează, conform OM 621/2014.

10.4. SOL

Valorile concentratiilor poluantilor specifici activitatii, prezenti in solul din incinta societatii si pe solorile 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 aprovisionare cu azot

Tabel 10.4.3

| Strarea de aprovisionare | Cultiuri de camp | | Cultiuri intensive |
|--------------------------|------------------|------------------------------|--------------------|
| | 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%) | |

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

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

10.5. ZGOMOT

Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei nu va depasi nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot Cz 60 dB.

10.6. MIROS

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

Tabel 10.6.1

| 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 | - |



11. GESTIUNEA DESEURILOR

Tabel 11.1.

| Nr Crt. | Cod deseu conf. HG 856/2002 | Denumire deseu | Periculozitate | 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 ¹ | Nepericulos | Sunt colectate in canalele colectoare din interiorul halelor, de unde sunt dirigate in bazinile de stocare | Fertilizarea terenurilor agricole | |
| 2. | 02 01 02 | deseuri de tesuturi animale - cadavre porci ² | Nepericulos | Camera frigorifica | - | Incinerate in incineratoarele proprii |

Nota 1 - dejectiiile animaliere si deseuri de tesuturi animale - cadavre porci

- sunt excluse din domeniul de aplicare al Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor (conform art. 2),
- intră sub domeniul de aplicare al Regulamentului 2150/2002 referitor la statisticile privind deșeurile,
- intră sub domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și 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) - subproduse de la animale, materiale de categoria 2

Tabel 11.2.

| Tip de deseu – denumire conform HG 856/2002 | Cod/ categorie | Cantități estimate generate anual | Mod stocare temporara | Mod de recuperare/ eliminare |
|---|----------------|-----------------------------------|-----------------------|---|
| cenusi de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11 (censua de la incinerator) | 19 01 12 | 5,5 t | Containere metalice | Preluata in vederea eliminarii pe baza de contract |
| Ambalaje de hartie-carton | 15 01 01 | 15 kg | Loc special amenajat | Preluat in vederea reciclarii pe baza de contract |
| ambalaje de materiale plastice (ambalaje din plastic de la medicamente) | 15 01 02 | 75 kg | Loc special amenajat | Preluat in vederea reciclarii/incinerării pe baza de contract |
| Ambalaje din materiale compozite (de la medicamente) | 15 01 05 | 5 kg | Loc special amenajat | Preluat in vederea reciclarii/incinerării pe baza de contract |
| ambalaje de sticlă (de la medicamente) | 15 01 07 | 300 kg | Loc special amenajat | Preluat in vederea reciclarii/incinerării pe baza de contract |
| ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ambalaje de la produse DDD) | 15 01 10 * | 190 kg | Loc special amenajat | Preluat in vederea eliminarii pe baza de contract |



| | | | | |
|--|-----------|--------|----------------------|---|
| Ambalaj metalic sub presiune (Spray) | 15 01 11* | 70 kg | Containere | Preluate pe baza de contract in vederea incinerarii |
| materiale plastice (demolări – amestecuri plastic) | 17 02 03 | 150 kg | Loc special amenajat | Preluat in vederea reciclarii pe baza de contract |
| amestecuri metalice (demolări) | 17 04 07 | 300 kg | Loc special amenajat | Preluat in vederea reciclarii pe baza de contract |
| deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infectiilor (obiecte intepatoare) | 18 02 02* | 30 kg | Containere | Preluate pe baza de contract in vederea incinerarii |
| materiale plastice (sigilii plastic) | 20 01 39 | 15 kg | | Preluat in vederea reciclarii pe baza de contract |
| deșeuri municipale amestecate (deseuri menajere) | 20 03 01 | 28 mc | Containere metalice | Preluate in vederea depozitarii |

11.1. Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, 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 sanitat 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 protectia apelor impotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin OM 1182/1270/2005, cu modificarile si completările ulterioare:

- 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 neetanșitatea 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 dejecții 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 fertilizanților 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 exploatate 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. (vezi pct 15.9)

Instalațiile de incinerare trebuie să fie exploatate 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 proprie.

-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 oprească 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 rezultante (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 valorifică deșeurile se comunica la APM Arad.



Gestiunea substanelor toxice si periculoase

Pe amplasament se utilizeaza urmatoarele substanta chimice periculoase: GPL, motorina, dezinfectanti (substante toxice si periculoase) utilizate la dezinfectia halelor. Acestea sunt monitorizate prin intermediul fiselor de magazie, realizandu-se verificarea modului de depozitare si manipularea acestor substante si instruirea personalului care intra in contact cu substantele considerate a fi periculoase pentru mediu si angajati.

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

Unitatea nu prezinta pericole de producere a unor accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si nu intra sub incidenta Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Masuri luate in situatia aparitiei unor conditiile anormale de functionare :

I. În situații speciale, cum ar fi îmbolnăviri masive în rândul porcilor, deșeurile de origine animală și dejecțiile se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autoritatilor sanitat-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 frigorifica și se vor efectua remedierile necesare, cu personal calificat. Reluarea activității de incinerare se va face numai după ce se asigură condițiile de funcționare normala.

-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 Sintea Mare, 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 îi revin, în baza prevederilor Capitolului

II. Masuri preventive si reparatorii, din OUG 68/2007.

Prin natura activitatii, in cadrul unitatii pot apare situatii de urgența generate de **incendii**. Pentru prevenirea acestor situatii si interventia in cazul aparitiei incendiilor, activitatea este organizata 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. MAPP 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 dejecțiilor. O evacuare necontrolată în mediu a dejecțiilor 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 dejecțiilor rezultate din creșterea porcilor.

13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

Controlul emisiilor de poluanti in mediu, precum si 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 si 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 si 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 si minimizarea consumurilor de materii prime, materiale si utilitati, societatea va tine evidenta lunara, care reprezinta **recomandare BAT 29 a:**

| Index | BAT 29. <i>BAT constau în monitorizarea următorilor parametri ai procesului, cel puțin o dată pe an.</i> | | | Analiza conformarii/ Descrierea situației din ferma |
|-------|---|--|--|---|
| | Parametru | Descriere | Aplicabilitate | |
| a. | Consumul de apă. | Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a aparatelor de măsură adekvate sau a facturilor. Principalele procese consumatoare de apă din adăposturile pentru animale (curățarea, hrănirea etc.) pot fi monitorizate separat. | Este posibil ca monitorizarea în mod separat a principalelor procese consumatoare de apă să nu fie aplicabilă în cazul fermelor existente, în funcție de configurația rețelei de aprovizionare cu apă. | Evidențele, pe baza citirii apometrelor, se țin săptămânal, lunar și anual. Înregistrările nu se fac pe procese. Consumul anual se raportează în RAM. |
| b. | Consumul de energie electrică. | Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a aparatelor de măsură adekvate sau a facturilor. Consumul de energie electrică al adăposturilor pentru animale este monitorizat separat de cel al altor instalații din fermă. Principalele procese consumatoare de energie din adăposturile pentru animale (încălzire, ventilație, iluminat etc.) pot fi monitorizate separat. | Este posibil ca monitorizarea în mod separat a principalelor procese consumatoare de energie electrică să nu fie aplicabilă în cazul fermelor existente, în funcție de configurația rețelei de aprovizionare cu energie. | In prezent nu este posibila monitorizarea separată a energiei electrici utilizata in principalele procese consumatoare de energie electrica. Evidențele, pe baza citirii contoarelor, se țin săptămânal, lunar și anual. Consumul anual se raportează în RAM. |
| c. | Consumul de combustibil | Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a aparatelor de măsură adekvate sau a facturilor. | General aplicabila. | Consumul de combustibil lichid (motorina pentru generator) se evidențiază pe baza documentelor de intrare și orelor de funcționare a instalației. Consumul de GPL pentru utilizările din adăposturi nu se inregistreaza separat de cel pentru sediul administrativ și filtrul sanitar. Evidențele se țin săptămânal, lunar și anual. Consumul anual se raportează în RAM. |



| Index | BAT 29. <i>BAT constau în monitorizarea următorilor parametri ai procesului, cel puțin o dată pe an.</i> | | | Analiza conformarii/ Descrierea situației din ferma |
|--------------|--|--|-----------------------|--|
| | Parametru | Descriere | Aplicabilitate | |
| d. | Numărul de animale care intră și ies, inclusiv nașterile și mortalitățile în cazul în care este relevant. | Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a registrelor existente. | | Se inregistreaza numarul de purceii care intra (materie prima) si cel al porcilor care ies (productie) si se raporteaza anual (in RAM). De asemenea, se inregistreaza mortalitatile si se raporteaza anual (in RAM). |
| e. | Consumul de furaje. | Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a facturilor sau a registrelor existente. | | Se inregistreaza consumul de furaje si reteta acestuia corespunzatoare perioadei de crestere si se raporteaza anual (in RAM). |
| f. | Generarea de dejectii animaliere. | Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a registrelor existente. | | Se inregistreaza toate cantitatile de dejectii generate si valorificate si se raporteaza anual (in RAM). |

Monitorizarea emisiilor și a parametrilor de proces

Pentru a reduce emisiile de amoniac provenite din întregul proces de producție pentru creșterea porcilor (inclusiv scroafe) sau păsări de curte, BAT constau în estimarea sau calcularea reducerii emisiilor de amoniac generate de întregul proces de producție care utilizează BAT disponibile puse în aplicare în cadrul fermei (BAT 24).

| Index | BAT 24. <i>BAT constau în monitorizarea cantității de azot si fosfor total excretat rezultată din dejectiile animaliere, prin utilizarea următoarei tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos.</i> | | |
|--------------|--|---|-----------------------|
| | Tehnica | Frecvența | Aplicabilitate |
| b. | Estimare prin utilizarea analizei dejectiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total. | O dată pe an pentru fiecare categorie de animale. | General aplicabilă. |

13.1. AER

13.1.1. IMISII

Titularul autorizatiei are obligatia sa monitorizeze nivelul imisiilor de poluanti in aer in conditiile stabilite in **Tabel 13.1.1.1.**, astfel :

Tabel 13.1.1.1.

| Nr. crt | Parametri de analizat | Frecvența | Metoda de analiza |
|----------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1. | Dioxid de azot | anual* | |
| 2. | Amoniac | anual* | Conform standardelor in vigoare |
| 3. | H ₂ S | anual* | |

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

NOTA: Se vor determina emisiile difuze, ca imisii la limita amplasamentului, respectand prevederile Legii nr. 104/2011, standardele de calitate pentru aer ambiental în vigoare și perioadele de mediere menționate.



13.1.2. EMISII

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

| Index | BAT 25. | | |
|-------|--|---|---------------------|
| | Tehnica | Frecventa | Aplicabilitate |
| c. | Estimare prin utilizarea factorilor de emisie. | O dată pe an pentru fiecare categorie de animale. | General aplicabilă. |

| Index | BAT 27. | | |
|-------|--|---------------|---|
| | Tehnica | Frecventa | Aplicabilitate |
| b. | Estimare prin utilizarea factorilor de emisie. | O dată pe an. | Din cauza costurilor de stabilire a factorilor de emisie, este posibil ca această tehnică să nu fie general aplicabilă. |

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.

Conditii de monitorizare pentru apa subterana

Amplasarea forajelor de monitorizare

Reteaua de monitorizare a apelor freatici cuprinde 10 foraje de monitorizare amplasate in incinta fermei in zona bazinelor de stocare dejectii (2) si pe solele unde se imprastie dejectiile (8).

Apa subterana va fi monitorizata semestrial, atat in incinta fermei (din foraje de control), din forajele de observație amplasate în zona în care sunt terenurile fertilizate cu dejecțiile provenite din fermele SMITHFIELD ROMANIA SRL.

Monitorizarea calitatii apei subterane se va face conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 47 din 26.02.2018 (tabelul 13.2.1.):



Tabelul 13.2.1.

| Locul prelevării probei | Indicator de calitate analizat | Frecvența de monitorizare | Metoda de analiza |
|--|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Forajele din fermă, forajele de pe solele unde se imprastie dejectiile | pH | Semestrial | Conform standardelor în vigoare |
| | CCO-Mn | | |
| | Azot amoniacal | | |
| | Nitriti | | |
| | Nitrați | | |
| | Fosfor total (fosfați) | | |
| | Cloruri | | |

13.3. SOL

Monitorizarea solului în incinta fermei în zona bazinelor de dejectii:

- 2 locații din vecinătatea bazinelor de dejectii, situate în afara zonei betonate din apropierea rezervoarelor de stocare a dejectiilor și
- o probă din afara zonelor indicate mai sus (proba martor).

Punctele de prelevare a probelor de sol vor fi marcate pe amplasament pentru a putea fi identificate.

Tabel 13.3.1

| Parametru | Frecvența | Metoda de analiza | Praguri de alertă/intervenție pentru soluri mai puțin sensibile OM 756/1997 |
|--|---|------------------------|---|
| pH | - Cel puțin o dată la 10 ani, dacă rezultatele primei monitorizări nu depășesc pragurile de alertă | SR ISO 10523-2012 | |
| Cupru (mg/kg s.u) | - Anual dacă valorile primei monitorizări depășesc pragurile de alertă, pentru poluanții care depășesc acest prag, până la scăderea valorilor sub pragul de alertă, | SR ISO 17294/2/05 | 250/500 |
| Zinc (mg/kg s.u) | | SR ISO 17294/2/05 | 700/1500 |
| Sulfati (mg/kg s.u) | | STAS 7184/7/87+8601/70 | 5000/50000 |
| Total hidrocarburi din petroli (mg/kg s.u) | - Măsuri de intervenție dacă rezultatele primei determinări depășesc pragul de intervenție | SR 7877-2/1995 | 1000/2000 |

Pentru terenurile unde se imprastie dejectiile:

Tabel 13.3.2

| Parametru | Frecvența | Metoda de analiza |
|---------------|-----------|---------------------------------|
| C organic | anual | Conform standardelor în vigoare |
| pH | | |
| Azot total | | |
| Fosfor mobil | | |
| Potasiu mobil | | |

Parcelele pentru recoltarea probelor de sol, adâncimea de recoltare a probelor și număr acestora se stabilesc cu OSPA

Pentru terenurile unde se imprastie dejectiile, se va realiza ***o data la 4 ani Studiul Agrochimic si Pedologic, si anual Planuri de fertilizare a terenurilor.***

Fertilizarea terenurilor agricole cu dejectii, se va realiza numai după 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 protocoalele în vigoare. Nu trebuie eliminate alte deseuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fara acordul 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 protocoalele 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 deseuriilor 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 expediție/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 deseuriilor produse va fi tinuta lunar conform HG 856/2002 si va contine urmatoarele informatii: tipul deseului, codul deseului, cantitatea produsa, data evacuarii deseului, modul de stocare, data predarii deseului, cantitatea predata de catre transportator, date privind orice amestecare a deseuriilor.

13.4.7. Un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseuriilor 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 registru trebuie sa contine minimum de detalii cu privire la:

- Cantitatile de deseuri gestionate pe amplasament, însotite de codul din Codul European al Deseuriilor pentru deseurile transportate;
- Numele agentului si transportatorului de deseuri si detaliile lor de autorizare (sa includa adresa instalatiei finale destinate eliminarii/recuperarii deseuriilor);
- 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 prognozele 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 registru 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 registrului privind Managementul Deseurilor trebuie depusa la APM Arad, ca parte a RAM pentru amplasament.

13.5. ZGOMOT

Intrucat ferma este amplasată la circa distanță de 1,51 km față de intravilanul satului Sintea Mare și 2,54 km față de intravilanul localității Adea (cele mai apropiate zone rezidențiale), in mijlocul unor terenuri agricole, in incinta unității nu se semnalează zgomote, nu au fost reclamații, monitorizarea zgomotului nu s-a impus.

În situația în care se va dovedi o poluare fonică la nivelul receptorilor sensibili, pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile sonore, vor fi elaborate și puse în aplicare un plan de gestionare a zgomotului (conformarea cu BAT 9), care va face parte din sistemul de management de mediu și care va include următoarele elemente:

- (i) un protocol care conține acțiunile și calendarele corespunzătoare;
- (ii) un protocol pentru monitorizarea zgomotului;
- (iii) un protocol pentru răspunsul la evenimentele sonore identificate;
- (iv) un program de reducere a zgomotului, conceput, de exemplu, pentru a identifica sursa (sursele), pentru a monitoriza emisiile sonore, pentru a caracteriza contribuțiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere;
- (v) o analiză a incidentelor sonore anterioare și a măsurilor de remediere a acestora și diseminarea cunoștințelor privind incidentele sonore.

13.6. MIROSURI

Activitatea creaza disconfort local datorita miroslui. Se apreciaza ca impactul asupra populatiei din localitățile învecinate 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 localitati.

Conform Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor” BAT constau în monitorizarea periodică a emisiilor de mirosluri în aer.

În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosluri la nivelul receptorilor sensibili, se vor aplica următoarele:

- Prevederile BAT 12: BAT constă în elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea periodică a unui **plan de gestionare a miroslurilor**, în cadrul sistemului de management de mediu (BAT 1), care include următoarele elemente:
 - un protocol care conține acțiunile și calendarele corespunzătoare,
 - un protocol pentru monitorizarea miroslurilor
 - un protocol pentru răspunsul la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosluri,
 - un program de prevenire și eliminare a miroslurilor, conceput pentru identificarea sursei, monitorizarea emisiilor de mirosluri (BAT 26), a caracteriza contribuțiiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere,
 - o analiză a incidentelor anterioare în materie de mirosluri și a măsurilor de remediere a acestora,
 - diseminarea cunoștiințelor privind incidentele în materie de mirosluri
- Emisiile de mirosluri pot fi monitorizate (**conformarea cu BAT 26**) prin utilizarea:
 - Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosluri).
 - În cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosluri, prin estimarea impactului miroslurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.

13.7. REGISTRUL EUROPEAN AL POLUANTILOR EMIȘI 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 adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile înfără amplasamentului 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 gestionarea și aplicarea dejectiilor, menționate în Avizul nr. 17 din 09.10.2017 emis de Asociația Terra Nobillis, conform prevederilor art 28, paragraful (10) și art 28¹ 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 și/sau activități care pot afecta semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar, autoritatile competente pentru protecția mediului **solicita și țin seama** de avizul administratorilor, respectiv al custodilor ariilor naturale protejate,
 - Emiterea actelor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități în ariile naturale protejate se realizează numai cu avizul administratorilor ariilor naturale protejate, respectiv al custodilor ariilor naturale protejate de interes național/internațional.
- **Operatorul are obligația de a analiza dejectile înainte de imprăstiere (prin laborator specializat și acreditat), din punct de vedere chimic, fiind analizați următorii indicatori: pH, azot total, posfor, potasiu;**
- Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, astă cum sunt prevăzute în prezenta Autorizatie, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Arad, după evaluarea rezultatelor testarilor.
- Titularul autorizatiei trebuie să asigure accesul sigur și permanent la punctele de prelevare și monitorizare.
- Probele prelevate pentru determinarea unor indicatori, în vederea definirii nivelului de poluare a factorilor de mediu, vor fi analizate de laboratoare acreditate.
- Se va tine evidență cantitatilor de dejectii produse, cantitatile imprăstiate pe terenuri, locul și suprafața de imprăstiere.
- În cazul depasirii indicatorilor de calitate autorizati, persoanele autorizate din cadrul fermei vor lua următoarele măsuri:
 - vor face investigații pentru a identifica și izola sursa de contaminare;
 - vor aplica măsuri de prevenire a contaminării și de reducere a efectului poluar.
- Toate puturile de monitorizare a apelor subterane trebuie să fie verificate periodic în ceea ce privește etanșeitatea, pentru a preveni contaminarea de la suprafață.
- Se solicită reprezentarea grafică a evoluției parametrilor monitorizați pentru toți factorii de mediu, având ca punct de plecare datele din solicitare. Aceste date se vor include în RAM.



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

Rapoartele finale trebuie depuse la: Agentia pentru Protectia Mediului Arad, Splaiul Mureş, 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 poluanti in aerul inconjurator/emisiilor in 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 |
| Raportarea emisiilor conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi si Transferați si modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE si 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 poluarile accidentale | Maxim o ora de la producere |
| Planul de preventie 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 reclamatio |



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 reclamatiiile 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 reclamatilor 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 si în modalitatea precizata.
 - Toate procedurile scrise detinute de operator sa fie disponibile pe amplasament in orice moment.
 - Frecventa si scopul reportarii, 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, modificata si completata, 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 petitiile ale cetatenilor prin care se reclama confortul 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. Va fi asigurata vidanjarea cu societati autorizate a apelor uzate menajere de cate ori este nevoie, astfel incat sa se evite deversarile din bazinele vidanjabile. Titularul se va asigura ca descarcarea vidanjei se va face numai in canalizarea menajera de la o statie de epurare functională;

15.19. 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 înregistreze orice incident precizat mai sus. Aceasta înregistrare trebuie sa includa detalii privind natura, extinderea si impactul incidentului, precum si circumstantele care au dat nastere incidentului. Înregistrarea trebuie sa includa toate masurile corective luate pentru gestionarea incidentului, minimizarea deseurilor generate si a efectelor asupra mediului si evitarea reaparitiei. 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.

- În cazul oricarui incident precizat mai sus, care are legatura cu deversarile în apa, titularul autorizatiei trebuie sa notifice Apele Române imediat dupa incident.

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

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

- Orice modificare privind urmatoarele detalii depuse de Operator în 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.

15.20. Vor fi respectate condițiile de funcționare a incineratoarelor conform Regulamentului (UE) nr. 142/2011 al Comisiei din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și 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 privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanită-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată, și anume:

- Operatorii instalațiilor de incinerare se asigură că instalațiile aflate sub controlul lor îndeplinesc următoarele condiții de igienă:

- (a) Subprodusele de origine animală și produsele derivate trebuie eliminate cât mai curând posibil după sosirea acestora. Acestea trebuie depozitate în mod corespunzător înainte de eliminare, în **camere frigorifice sau camere prevăzute cu echipamente frigorifice**. Este interzisă stocarea în afara depozitului frigorific a deșeurilor colectate în vederea incinerării.
- (b) Instalațiile trebuie să fie prevăzute cu utilaje adecvate pentru curățirea și dezinfecțarea recipientelor și vehiculelor la fața locului, și anume într-o zonă desemnată din care apele uzate sunt colectate și decontaminate, în vederea eliminării riscurilor de contaminare.
- (c) Instalațiile trebuie să fie plasate pe o suprafață solidă cu scurgere adecvată.
- (d) Instalațiile trebuie să fie prevăzute cu sisteme adecvate pentru protecția împotriva dăunătorilor, precum insectele, rozătoarele și păsările. În acest scop, trebuie să se utilizeze un program documentat pentru controlul dăunătorilor.
- (e) Personalul trebuie să aibă acces la dotări adecvate pentru igiena personală, cum ar fi lavabouri, vestiare și chiuvete, după caz, pentru a preveni riscurile de contaminare.
- (f) Trebuie să se stabilească și să se documenteze proceduri de curățare pentru toate zonele



din incintă. Pentru curătenie trebuie să se prevadă echipamente și agenți de curățare corespunzători.

- (g) Controlul igienei trebuie să includă controale regulate ale mediului și echipamentelor. Calendarul controalelor și rezultatele acestora trebuie păstrate și documentate timp de cel puțin doi ani.
- Operatorul unei instalații de incinerare va lua toate măsurile de precauție necesare în ceea ce privește recepția subproduselor de origine animală sau a produselor derivate pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, riscurile directe pentru sănătatea umană sau animală.
- Animalele nu trebuie să aibă acces la instalații, subproduse de origine animală sau produse derivate care urmează să fie incinerate sau la cenușă care rezultă din incinerarea sau coincinerarea subproduselor de origine animală.
- Depozitarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care urmează să fie incinerate, precum și a cenușii, trebuie să se efectueze în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător și, după caz, în recipiente etanșe.
- Subprodusele de origine animală incinerate incomplet trebuie reincinerate sau eliminate prin alte metode, altele decât prin eliminare într-un depozit de deșeuri autorizat, în conformitate cu articolele 12, 13 și 14, după caz, din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009.

Condiții de operare

- Instalațiile de incinerare trebuie să fie proiectate, dotate, construite și operate astfel încât gazul rezultat din aceste procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850°C timp de cel puțin două secunde sau la o temperatură de 1100°C timp de 0,2 secunde, măsurată în apropierea peretelui intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei în care are loc incinerarea.

Reziduurile de incinerare

- Cantitatea de reziduuri de incinerare trebuie să fie minimă, iar reziduurile trebuie să fie inofensive. Astfel de reziduuri trebuie recuperate, după caz, direct din instalație sau în afara acesteia și eliminate într-un depozit de deșeuri autorizat.
- Transportul și depozitarea intermediară a reziduurilor uscate, inclusiv a pulberilor, trebuie să se efectueze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu, în recipiente închise.

Măsurarea temperaturii și a altor parametri

- Se utilizează tehnici de monitorizare a parametrilor și a condițiilor relevante pentru procesul de incinerare.
- Măsurarea temperaturii se va realiza continuu.
- Funcționarea oricărora echipamente de monitorizare automată face obiectul unor controale și a unui test anual de supraveghere.
- Rezultatele măsurătorilor de temperatură sunt înregistrate și prezentate în mod corespunzător, astfel încât să îi permită autorității competente să verifice respectarea condițiilor de funcționare admise.

Funcționarea anormală

- În cazul unei defecțiuni sau al unor condiții de funcționare anormale a unei instalații de incinerare, operatorul reduce sau oprește operațiunile cât mai rapid posibil, până în momentul în care se pot relua operațiunile normale.

Derwent si Alwen

- Deoarece **incineratoarele model Derwent si Alwen** se încadrează în categoria **instalațiilor de incinerare de capacitate mică** definite ca „instalații de incinerare care tratează numai subproduse de origine animală și produse derivate, cu o capacitate maximă mai mică de 50 de kg de subproduse de origine animală pe oră sau per lot și care nu sunt obligate să dețină un permis de operare în conformitate cu Directiva 2000/76/CE”, va îndeplini următoarele **condiții specifice de operare**:

(a) se utilizează numai pentru eliminarea:

(ii) materialelor de categoria 1 menționate la articolul 8 literele (b), (e) și (f), a materialelor de categoria 2 menționate la articolul 9 sau a materialelor de categoria 3 menționate la articolul 10 din regulamentul respectiv



- (iii) cadavrelor de ecvine identificate individual din exploatații care nu fac obiectul unor restricții sanitare în conformitate cu articolul 4 alineatul (5) sau cu articolul 5 din Directiva 2009/156/CE, dacă există autorizație din partea statului membru
- (b) sunt echipate cu un arzător auxiliar, în cazul în care în instalația de capacitate mică sunt introduse materiale de categoria 1 prevăzute la articolul 8 litera (b) din Regulamentul (CE) nr. 1069/2009
- (c) sunt operate astfel încât subprodusele de origine animală să fie transformate complet în cenușă

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALATIEI

16.1. La încetarea activitatii cu posibil impact semnificativ asupra mediului, precum si la schimbarea titularului activitatii, inclusiv prin vânzare de active, vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, fuziune, divizare, concesionare, dizolvare urmata de lichidare, lichidare,faliment, este obligatorie efectuarea bilantului de mediu de catre titularul activitatii, în scopul stabilirii obligatiilor de mediu. In termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit in scris autoritatii competente pentru protectia mediului obligatiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

16.2. La incetarea definitiva a activitatii, operatorul evalueaza starea de contaminare a solului si a apelor subterane cu substante periculoase relevante utilizate, produse sau emise de instalatie. In cazul in care instalatia a determinat o poluare semnificativa a solului sau a apelor subterane cu substante periculoase relevante, comparativ cu starea prezentata in raportul privind situatia de referinta, operatorul ia masurile necesare pentru depoluare, astfel incat sa readuca amplasamentul la descrisa in raportul privind situatia de referinta. In acest scop se ia in considerare si fezabilitatea tehnica a unor astfel de masuri.

16.3. La data incetarii definitive a activitatilor si in cazul in care contaminarea solului si a apelor subterane din cadrul amplasamentului prezinta un risc semnificativ pentru sanatatea umana sau pentru mediu ca urmare a desfasurarii activitatilor autorizate, înainte de prima actualizare a autorizației, după data intrării în vigoare a prezentei legi și ținând seama de condițiile amplasamentului instalăiei stabilite potrivit prevederilor art. 12 alin. (1) lit. d) din Legea 278/2013, operatorul ia masurile necesare in vederea indepartarii, controlului, limitarii sau reducerii substanelor periculoase relevante, astfel incat amplasamentul, tinand seama de utilizarea sa actuala sau de utilizarile viitoare aprobate potrivit prevederilor legislatiei specifice, sa nu mai prezinte un astfel de risc.

(8) În cazul în care operatorul nu se afla, la momentul autorizării, sub incidența prevederilor legale care să îl oblige să întocmească raportul privind situația de referință conform alin. (2)-(5), la data încetării definitive a activităților, acesta ia măsurile necesare în vederea îndepărțării, controlului, limitării sau reducerii substanelor periculoase relevante, astfel încât amplasamentul, ținând seama de utilizarea sa actuală sau de utilizările viitoare aprobate, să nu mai prezinte niciun risc semnificativ pentru sănătatea umană sau pentru mediu, cauzat de contaminarea solului și a apelor subterane ca rezultat al activităților autorizate și ținând seama de condițiile amplasamentului instalăiei stabilite potrivit prevederilor art. 12 alin. (1) lit. d).

16.2.2 Pe baza bilantului de mediu, a propunerii de program de actiuni si a planului de închidere, prezentate de titularul activitatii, autoritatea competenta pentru protectia mediului stabilește obligatiile de mediu conform Ordonantei de Urgentă nr.195/2005 privind protectia mediului. Planul de inchidere trebuie sa includa minim:

- planuri ale tuturor conductelor si rezervoarelor subterane;
- orice masura de precautie specifica necesara pentru prevenirea poluarii apei, aerului sau solului;
- acolo unde este cazul, golirea completa de continut potential periculos si spalarea conductelor si a rezervoarelor;
- eliminarea tuturor substanelor potential daunatoare de pe amplasament si eliminarea



deseurilor;

- masuri de paza pentru prevenirea actelor de distrugere intentionata.

Planul de închidere trebuie sa identifice resursele necesare pentru punerea lui în practica si sa declare mijloacele de asigurare a disponibilitatii acestor resurse, indiferent de situatia financiara a titularului Autorizatiei.

17. FUNCTIONAREA IN CONDITII ANORMALE

- In cazul unei epizootii se vor respecta masurile ce se vor stabili in comandamentul antiepidemic 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 poluanti 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 Mureş, 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 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 | Registrul European al Emisiilor Poluante |
| 11. | IPPC | Prevenirea, Reducerea si Controlul Integrat al Poluarii |
| 12. | Instalatie | o unitate tehnica staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa nr. 1 a Legii 278/2013, precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitățile prevăzute în anexele respective și care pot genera emisii și 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. | CCO-Mn | Consum chimic de oxigen-metoda cu permanganat de potasiu |
| 20. | dB (A) | Decibeli (curba A de zgomot) |



Anexa 1

RAPORTAREA PRIVIND MANAGEMENTUL DEJECTILOR SE VA FACE CONFORM TABELULUI

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

Anexa 2

| Denumire societate | Data si locul prelevării probei | Tipul analizei | Parametrii | VLE impusa conform autorizatiei | Valoare obtinuta | Observatii* |
|--------------------|---------------------------------|----------------|------------|---------------------------------|------------------|-------------|
|--------------------|---------------------------------|----------------|------------|---------------------------------|------------------|-------------|

*Se va justifica depasirea VLE impusa daca este cazul



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mures, FN,

E-mail : office@apmr.apm.ro; Tel : 0257-280996 ; 0257-280331 Fax : 0257-284767