



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

**AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU
Nr. 3 din 05.08.2019**

**Titularul autorizatiei : S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L.,
FERMA BELIU 3**

Locatia activitatii: sat Bocsig, comuna Bocsig, ferma Beliu 3, jud. ARAD

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

Clasificării activităților din economia națională CAEN;

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați:

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	6	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 kg)	4B	100404

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
7.a.ii	Instalații de creștere intensivă a [...] porcilor: ii) cu 2.000 de locuri pentru porcii de producție (peste 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 curățenie

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

Data emiterii: 05.08.2019

Data expirării: 05.08.2029

Valabilitate: autorizația integrată de mediu este valabilă 10 ani.

*AM PRIMIT UN EXEMPLAR
AZI 08.08.2019
MURĂRESCU
REMUS*



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

În situația modificării actelor normative menționate în 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Arad și Agenția pentru Protecția Mediului Arad.



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 Bocsig, comuna Bocsig, ferma Beliu 3, jud. ARAD, inregistrata la APM Arad cu nr. 2306/516/R din 12.02.2019 si a completarii 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), aprobate de Uniunea Europeană,
- in 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 BELIU 3

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 și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 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 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);
- Regulamentul (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 sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicata (M.Of. nr. 875/2011);
- H.G. nr. 352/21.04.2005 (M.Of. nr. 398/11.05.2005) și H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/28.02.2002 (M.Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate – care transpune Directiva Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – modificata de Directiva 98/15/CE
- Legea nr. 104/2011 (M.Of. nr. 452 din 28.06.2011) privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 24/06.05.1994 (M.Of. nr. 119/12.05.1994) pentru ratificarea Convenției – cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Ordinul președintelui ANSVSA nr. 16/16.03.2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinară privind procedura de înregistrare/autorizare 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 completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/02.09.2003 privind regimul substanțelor 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 deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 (M.Of. nr. 659/5.09.2002) privind evidența gestiunii deșeurilor 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), modificata si completata prin H.G. nr. 734/2006, H.G. nr. 210/2007 (M.Of. nr. 187 din 19.03.2007), privind prevenirea, reducerea si controlul poluarii mediului cu azbest care transpune Directiva Consiliului 87/217/CEE din 19 martie 1987 cu privire la revenirea si reducerea poluarii mediului cauzate de azbest, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 349/2005 (M.Of. nr. 39/ 10 mai 2005) privind depozitarea deșeurilor (care transpune Directiva nr.1999/31/EC), completată prin H.G nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protecției mediului, modificata si completata prin H.G. nr. 1292/2010;
- HG nr. 1132/2008 (M.Of. nr. 667 din 25.09.2008) privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, care transpune Directivele 91/157/CEE si DC 93/86/CEE, cu completările și modificările ulterioare;;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- H.G. nr. 321/14.04.2005 (republicată) privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental care transpune Directiva 2002/49/EC referitoare la evaluarea si managementul zgomotului in mediul inconjurator – Declaratia Comisiei formulata in cadrul Comitetului de Conciliere privind evaluarea si managementul zgomotului; cu completările și modificările ulterioare;;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- STAS 10009/1998 privind acustica urbana-limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate;
- H.G. nr. 964/2000 pentru modificarea si completarea privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole (M.Of. 1061/2005), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localitatilor pe judete unde exista surse de nitrati din activitati agricole;
- Ordinul MMGA 242/2005 privind programul de organizare a sistemului national de monitoring integrat al solului,de supraveghere, control si decizii, pentru reducerea aportului de poluanti proveniti din surse agricole si de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie in zone vulnerabile si potential vulnerabile la poluarea cu nitrati;
- Ordinul MMGA 296/11.04.2005 privind aprobarea Programului-cadru de actiune tehnic pentru elaborarea programelor de actiune in 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 namolurile de epurare in agricultura care transpune Directiva 86/278/CEE; cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 1182/2005 si Ordinul MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul MAPPM nr.621/2014 privind aprobarea 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. Creșterea intensivă a [...]porcilor, cu capacități de peste:

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

Coduri CAEN:

0146 – creșterea 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 maximă de populare:

- în **regim de tineret (nursery)**, ferma se populează cu 16.320 capete purcei înțărcați (având vârsta 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;
- în **regim de creștere - îngrășare (WTF)**, ferma se populează cu 8.160 capete purcei înțărcați (având vârsta de 4 săptămâni și o greutate de cca. 6 – 9 kg). Anual se realizează 2,1 serii de creștere-îngrășare, cu durată de 168 zile/ serie (49 zile în halele calde plus 119 zile în halele reci). Producția maximă anuală a fermei (efectivul de animale maxim posibil de livrat) în regim de creștere - îngrășare este de 17.136 capete/ an;
- în **regim de îngrășare (Finisher)**, ferma se populează cu 8.160 capete tineret porcin (având vârsta de 11 săptămâni și o greutate de cca. 25 – 30 kg). Se realizează un număr de 3 serii/an, cu o producție anuală maximă (efectiv de animale maxim posibil de livrat) de 24.480 capete/an.

Numărul de capete este egal cu numărul de locuri.

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII, SCOPUL

Documentația cuprinde :

- Formular de solicitare pentru emiterea autorizației integrate de mediu întocmit de titular;
- Raport privind descrierea caracteristicilor amplasamentului și considerații referitoare la situația de referință întocmit 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 Beliu 3 - SC SMITHFIELD ROMANIA SRL- propunere;
- Plan general de închidere a amplasamentului elaborat de titular;
- Ordin de plată nr. 60219/06.02.2019 de achitare a tarifului aferent analizei inițiale,
- Ordin de plată nr. 270219/27.02.2019 de achitare a tarifului aferent analizei documentației,
- Dovada mediatizării solicitării de obținere a autorizației integrate de mediu – anunț în ziarul Jurnal Arădean din 05.02.2019;
- Autorizația integrată de mediu nr. 11 din 04.08.2009 revizuită în 12.09.2016 de APM Arad,
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 122 din 18.06.2009, emisă de Administrația Națională "Apele Române" – Direcția Apelor Crisuri Oradea;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 197 din 11.06.2019, emisă de Administrația Națională "Apele Române" – Direcția Apelor Crisuri Oradea;



- Adresa nr. 372/04.06.2019 emisă de Administrația Națională “Apele Române” – Direcția Apelor Crisuri Oradea referitoare la forajele de monitorizare;
- Raport de încercare nr. 22/S/TIM din 04.06.2019 eliberat de Laborator de analize mediu – Sucursala Timișoara pentru probe de ape din forajele de observație,
- Act adițional la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 470/03.01.2017 încheiat cu ADMINISTRAȚIA Bazinală de Apă Crișuri Oradea;
- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis, Seria B, Nr. 3774879, Cod Unic de Înregistrare 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 Bocsig, comuna Bocsig, Ferma Beliu 3, jud.Arad ;
- Extras din cartea funciara nr. 300034-Bocsig eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Ineu;
- Autorizație Sanitar Veterinara nr. 1041 din 03.10.2017 emisa de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad pentru exploatare porcine;
- Autorizație Sanitar Veterinara nr. RO-AR-1047-INCP/2 din 05.10.2017 emisa de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad pentru incinerator;
- Certificat de Înregistrare Sanitar Veterinară nr. 992 din 15.11.2017 emis de Direcția Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arad pentru formațiune DDD proprie;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 36 din 30.04.2009 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” al Județului Arad pentru fermă;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 227/16/AA-AR din 25.03.2016 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” al Județului Arad pentru instalația de alimentare cu GPL;
- Adresa nr. 466/25.06.2019 emisă de ANIF – Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Arad;
- Aviz nr. 9 din 16.05.2016 emis de Asociația Terra Nobillis;
- Aviz nr. 629 din 11.06.2019 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- Adresa nr. 6265 din 18.03.2019 eliberată de Direcția pentru agricultură a Județului Arad;
- Adresa nr. 1679 din 02.04.2019 eliberată de Comuna Bocsig privind fertilizarea pajiștilor;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.AVA010E din 23.01.2018 încheiat cu SC GETICA 95 COM SRL și anexa la contract;
- Contract nr. 4112 PWS067/21.12.2016 pentru livrare de GPL propan în recipienti încheiat cu GASPECO L&D SA și anexele la contract;
- 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, act adițional la contract;
- Contract de prestare a serviciului public de salubritate nr. 4 seria SIA din 01.02.2019 încheiat cu ACTIV – SALUBRITATE 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 prestări servicii nr. 1735 din 01.03.2016 încheiat cu SMITHFIELD PROD SRL pentru neutralizarea subproduselor de origine animală,
- Act adițional nr. 1 la contractul de prestări servicii nr. 8650 din 30.10.2015 încheiat cu PIG VETERINARY SERVICES SRL pentru servicii medicale veterinare,
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 9222 din 14.11.2018 încheiat cu SC VIELE 2005 SRL pentru deșeuri, Anexa 1 cu lista deșeurilor colectate;
- 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 pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole din 30.03.2018 încheiat cu SC AGRO-AR PRODUCT SRL pentru transport și incorporare dejecții lichide în sol, Anexa nr. 1 la contract;



- Contract de prestări servicii nr. 753 din 30.01.2018 încheiat cu SC AGRO-AR PRODUCT SRL pentru transport și incorporare dejecții lichide în sol, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu PFA Barna Nicolae în 30.03.2018, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu Barna Nicolae în 30.03.2018, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole, încheiat cu Pruncut Ioan în 16.03.2015, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole, încheiat cu Coșeri Teodor în 12.03.2014, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole, încheiat cu Asociația Crescătorilor de Animale „Fermierul „, Groșeni în 17.06.2013, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole, încheiat cu Composesoratul Foștilor Urbarialiști Bocsig în 05.06.2009, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole din 17.08.2015, încheiat cu CISMAS CORNEL, Anexa nr. 1 la contract;
- Contract pentru fertilizarea organică a terenurilor agricole încheiat cu Composesoratul Foștilor Urbarialiști din 05.06.2009, Anexa nr. 1 la contract;
- Fișa cumulativă de evidență pentru dejecții – 2018, elaborată de titular,
- Parametri încărcare sol la fertilizare Beliu - 2018, elaborată de titular,
- Plan de fertilizare toamna 2018-primăvara 2019 elaborat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Arad – Ferma Beliu, teritoriul administrativ com Beliu, Bocsig, Archiș, jud Arad,
- Buletin de analiză din 13.11.2017 - Monitorizarea terenurilor fertilizate cu fertilizant organic lichid-suine eliberat de Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Arad – Beliu;
- Raport de încercare nr. 532/PA din 06.07.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND București pentru măsurători de emisii;
- Raport de încercare nr. 609/PA din 02.08.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND București pentru măsurători de imisii;
- Raport de încercare nr. 762/PA din 18.09.2018 eliberat de INCDEI-ECOIND București pentru măsurători de emisii și imisii;
- Raport de încercare nr. 102S/TIM din 04.07.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru foraje;
- Raport de încercare nr. 265S/TIM din 13.12.2017 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru foraje;
- Raport de încercare nr. 89S/TIM din 15.06.2018 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru foraje;
- Raport de încercare nr. 156S/TIM din 23.07.2018 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru foraje;
- Raport de încercare nr. 306S/TIM din 03.12.2018 eliberat de INCDEI-ECOIND Sucursala Timișoara pentru foraje;
- Buletin de analiză din 22.06.2018 eliberat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Arad, pentru monitorizarea fertilizantului organic lichid,
- Buletin de analiză din 23.02.2018 eliberat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Arad, pentru monitorizarea fertilizantului organic lichid,
- Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale, în vigoare din 03.09.2018;
- Plan de intervenție pentru situații de urgență și capacitate de răspuns,
- Plan de intervenție în caz de epizootii,
- Plan de încadrare în zona;
- Plan de situație;
- 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 358,31 ha din teritoriul administrativ al com. Beliu, Bocsig, Cermei, Cărand, 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 2018 pentru o suprafață de 449,66 ha din teritoriul administrativ al com. Bocsig și com. Beliu, 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 2017 pentru o suprafață de 235,49 ha din teritoriul administrativ al com. Beliu și comunei Archiș, planșele aferente și plan de fertilizare;
- Adresa nr. 3020/22.02.2019 eliberată de APM Arad privind acceptarea documentației;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 2382 din 13.02.2019 întocmit de APM Arad;
- Procese verbale CAT din 06.03.2019, 19.06.2019, 03.07.2019;
- Raport de analiză nr. 3864 din 06.03.2019, nr. 11245 din 20.06.2019,
- Anunț privind dezbaterile publice afișat pe site-ul APM Arad în 08.05.2019,
- Anunț privind dezbaterile publice din Ziarul Jurnal Arădean din 10.05.2019,
- Anunț privind dezbaterile publice afișat la Primăria Bocsig sub nr.2511 în 09.05.2019,
- Proces verbal minuta întocmit cu ocazia dezbaterii publice, nr. 9516 din 28.05.2019,
- Adresa nr. 12365/05.07.2019 de comunicare către ANPM privind luarea deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Decizia nr. 12129/03.07.2019 de emitere a autorizației integrate de mediu,
- Proiectul autorizației integrate de mediu
- Anunț privind luarea deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu înregistrat la Primăria Bocsig sub nr. 3577 din 04.07.2019 și publicat în ziarul „Jurnal Arădean” din 05.07.2019;

SCOPUL

• *Emiterea Autorizației Integrate de Mediu s-a solicitat pentru a permite funcționarea fermei în oricare din următoarele trei regimuri, diferențiate astfel:*

- *în regim de tineret (nursery), cu o capacitate de adăpostire de 4x4.080 locuri;*
- *în regim de creștere – îngrășare (WTF) cu o capacitate de adăpostire de 4 x 2.040 locuri;*
- *în regim de îngrășare (finisher), cu o capacitate de adăpostire de 4 x 2.040 locuri.*

Diferența dintre regimul de creștere-îngrășare (WTF) și celelalte două regimuri de funcționare propuse, constă în:

- a) utilizarea, în cazul regimului de tineret (nursery) a tuturor celor patru hale ca “hale calde”, populate cu purcei înțărcați (la dublul capacității 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), funcționează în regim de tineret (nursery), cu două din cele patru hale (halele calde), populate cu purcei întarcati la dublul capacității de adăpostire a porcilor peste 30 kg.*

• Instalația va fi controlată, exploatată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație integrată de mediu.

• **Prezenta Autorizație integrată de mediu cuprinde 50 pagini, intră în vigoare la data de 06.08.2019 și înlocuiește Autorizația Integrată de Mediu nr. 11 din 04.08.2009 revizuită în 12.09.2016.**

• Autorizația integrată de mediu se revizuieste 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 competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu **reexaminează** și, în cazul în care este necesar, **actualizează** condițiile de



autorizare, cel puțin în următoarele situații:

- a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor-limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori-limită de emisie pentru alți poluanți;
- b) din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;
- c) este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit prevederilor art. 18 (în situația în care un standard de calitate a mediului prevede condiții mai stricte decât cele care pot fi atinse prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile);
- d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

(8) Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează și, dacă este cazul, actualizează condițiile de autorizare în oricare alte situații considerate, în mod obiectiv și justificat, necesare, fără a aduce atingere prevederilor legale în vigoare.

- În scopul conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează, periodic, toate condițiile din autorizația integrată de mediu și acolo unde este necesar le actualizează.
- Operatorul are obligația să informeze APM Arad cu privire la orice modificări planificate în ceea ce privește caracteristicile, funcționarea sau extinderea instalației, care pot avea consecințe asupra mediului, precum și în ceea ce privește indicarea naturii și a cantităților de emisii care pot fi evacuate din instalație în fiecare factor de mediu și 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, și fără autorizație de construire/desființare emisă în condițiile 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 aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor până la expedierea produselor finite.
- Prezenta autorizație se aplică activităților de management al deșeurilor de la punctul de colectare până la punctul de eliminare sau recuperare.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Titularul autorizației se va asigura că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate astfel încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a mediului din afara limitelor amplasamentului .

5.2. Sisteme de management de mediu (conformare cu BAT 1).

- În ferma analizată, 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 și procedurile sunt supuse aprobării directe a conducerii unității și include prevederi privind îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu
- SC SMITHFIELD ROMÂNIA SRL are elaborate următoarele:
 - Program de management de mediu (anual)
 - Procedura operațională pentru Managementul deșeurilor
 - Fișele de post, care includ și obligațiile lucrătorilor 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 menționate este coordonată și controlată de către:



- Echipa de auditori interni, ca parte a auditului intern anual al SMI
 - Departamentul de mediu din cadrul societatii
 - Toate departamentele companiei
 - Departamentul de mediu și Responsabilul Sistemului de Management de Mediu, din cadrul societatii controleaza si coordoneaza implementarea procedurilor de mediu, acordand atentie speciala respectarii prevederilor autorizatiei integrate de protectie a mediului, indeosebi monitorizarii/ raportarii si pastrarii evidentelor, dar si auditarii interne sau externe (ex. Bilantul energetic).
 - Anual, TUV Austria realizează audituri ale SMI
 - Periodic (la 2-3 ani), ERM România realizează audituri de conformare la cerințele de mediu
 - Conducerea unitatii este permanent informata asupra rezultatelor aplicarii procedurilor si aproba direct masurile si planurile pentru imbunatatirea performantelor.
 - Societatea este permanent preocupata de imbunatatirea conditiilor de mediu si a performantelor prin adoptarea tehnicilor avansate in domeniul creșterii porcilor.
 - Efectele asupra mediului generate de eventuala dezafectare a instalatiei au fost luate in considerare de la etapa de proiectare si pana in prezent. A fost intocmit “Planul de inchidere al instalatiei” (prezentat anexat solicitarii).
 - Evaluările sectoriale comparative se realizeaza anual, cu prilejul intocmirii Raportului Anual de Mediu (RAM) și a raportării E-PRTR.
 - Masurile pentru gestionarea zgomotului sunt prezentate in capitolul 9 al solicitarii.
 - Pe amplasament este pus in 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. Documentatia
- Titularul Autorizatiei va stabili si va mentine un sistem propriu de management al documentelor de mediu.
- 5.5. Constientizare si instruire
- Titularul Autorizatiei va asigura instruire adecvate pe teme de protectia mediului, in sensul minimizarii consumurilor de materii prime, materiale auxiliare, combustibili, precum si minimizarea deseurilor si masuri in caz de urgenta, functie de instalatia pe care-si desfasoara activitatea. Evidența instruirilor va fi păstrată în registre adecvate.
 - Personalul va fi calificat conform specificului instalatiei pe baza studiilor absolvite, a instruirilor si experientei adecvate.
 - Titularul Autorizatiei va transmite cate o copie a prezentei Autorizatii tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezentei Autorizatii.
- 5.6. Responsabilitati
- Se va asigura accesul persoanelor împuternicite 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 iminente 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*



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/ capacitati maxime	Destinație	Mod de depozitare	Periculozitate pentru mediu (prin natura chimica sau modul de depozitare)
1	2	3	4	5	6	7
Alte materii prime						
Nutreturi combinate	Hrana animale	Conform reteta	In regim de tineret: cca. 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
Utilitati						
Apa	Adapat animale	Prelevata din subteran:	In regim de tineret: cca. 17033 mc/an. In regim de crestere-ingrasare: cca. 22590 mc/an. In regim de ingrasatorie: cca. 28622 mc/an	100% metabolizat 80 % eliminat si evacuat o data cu dejectiile	2 foraje de adincimi, H1=141m si H2=142m; Ø=225mm, situate în exteriorul fermei de suine, prevăzute cu perimetre de protecție sanitară cu regim sever. Rețea de aducțiune si distributie pentru uz tehnologic, incendiu si menajer, din PEHD	NU
	Umplerea pernei de apa		In regim de tineret: cca. 2022,3 mc/an. In regim de crestere-ingrasare: cca. 606,69 mc/an. In regim de ingrasatorie: cca. 866,7 mc/an.			NU
	Spalari hale		In regim de tineret: 2225 m ³ / an. In regim de crestere-ingrasare : intre 960 m ³ / an. In regim de ingrasatorie: intre 910 m ³ / an.	100% evacuat		NU
	Spatiu necropsie		Cca 8 m ³ /an			NU
	Consum menajer		Cca. 383 m ³ /an			NU



Materii prime	Proces tehnologic/ activitate in care se utilizeaza	Natura chimică/ Compoziția/ Sursa	Cantitati zilnice/ anuale/ capacitati maxime	Destinație	Mod de depozitare	Periculozitate pentru mediu (prin natura chimica sau modul de depozitare)
1	2	3	4	5	6	7
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 TRAFU	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 ingradite	DA
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 digerabile și energia netă, prin aceasta realizându-se o excreție minimă de azot prin fecale.
- Porcii sunt hrăniți după rețete diferențiate pe faze de creștere în funcție de greutatea corporală.
- 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 nutrienți în dejecții.
- Se utilizează aditivi furajeri (fitaza) în scopul reducerii fosforului din dejecții.
- Se utilizează fosfați anorganici (fosfat monocalic) 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 dezinfectie	2.700 kg si 500 litri	ambalaje originale: saci de 20-30 kg, recipienti 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 (recipienti 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 Gospodărirea Apelor nr. 197 din 11.06.2009 emisă de Administrația Bazinală de Ape Crișuri Oradea:

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

1.1.Sursa: 2 foraje $H_1 = 141$ m; $H_2 = 142$ m, $\varnothing 225$ mm, prevăzute cu perimetre de protecție sanitară cu regim sever.

1.2. Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim = $112,384 \text{ m}^3/\text{zi}$
- zilnic mediu = $75,34 \text{ m}^3/\text{zi}$
- volum anual maxim = $27,499$ mii m^3/an .

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

1.3. Instalatiile de captare :

Apa este preluata din foraje cu ajutorul pompelor submersibile cu hidrofor.

1.4. Rețele de aducțiune și înmagazinare a apei:

Conducta de aducțiune $L=20$ m, vase hidrofor 2×300 l.

1.5. Rețea de distribuție a apei: sistem inelar, conducte de PEHD, $L_{ext}=500$ m, rețea interioară 300 m/hală, lungime totală interioară 1200 m.

2. Apă pentru stingerea incendiilor:

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

3. Modul de folosire:

În ferma apa captata din foraje are urmatoarele intrebuintari:

- apă pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului de exploatare;
- apă pentru consum biologic animale (adapat);



- apă pentru igienizarea halelor, spalat filtre, filtru rutier si incendiu
- 3.1. Necesarul total de apa:
- zilnic maxim = 112,384 m³/zi
 - zilnic mediu = 75,34 m³/zi
- 3.2. Cerinta totala de apa:
- zilnic maxim = 112,384 m³/zi
 - zilnic mediu = 75,34 m³/zi
- 3.3. Apa nu se recircula.
4. Norme de apă
- 2,1-8,8 l/zi/cap animal
5. Evacuarea apelor uzate

Tabel 5.1

Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat				Observatii
		Q _{zi max} mc	Q _{zi med} mc	Q _{zi min} mc	Anual Mii mc	
Ape uzate menajere	Bazin vidanjabil betonat de 10 m ³	0,88	0,730	0,730	0,32	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					
Ape uzate tehnologice (de spălare igienizare) +dejeții animaliere	Bazine de colectare și stocare metalice	55,19	43,13	40,28	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 gravitacionala, la exteriorul sarpantei, coborand apoi la nivelul solului și se infiltrează în zona verde.

Apele pluviale în exces sunt preluate de rigole colectoare amenajate în zona verde dintre hale și în rețeaua hidrografică locală (canal ANIF).

Monitorizarea calității apelor freactice se face din foraje de observație amplasate în zona rezervoarelor de stocare a dejecției (P9) și pe terenurile de împrăștiere a dejecțiilor (Bocsig F5, F6, F8 și F9 aparținând ABA Crișuri Oradea).

7.2. ENERGIE

La ferma se folosesc urmatoarele tipuri de energie de bază:

- energie electrica pentru iluminat interior/exterior si actionarea utilajelor si instalatiilor electrice, a pompelor si ventilatoarelor: se preia din rețeaua 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 accidentala a alimentarii cu energie electrica din rețea, se foloseste un grup electrogen de exterior CARTERPILLAR-OLYMPIAN model GEP 88, cu putere electrica aparenta de 88 kVA care functioneaza pe motorina. Rezervorul de motorina din dotarea

echipamentului este de 240 l.

Centrala termica care deserveste filtrul sanitar este de tip VIESSMANN, 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 proaspat dimensionate prin proiectare pentru eficienta maxima.
- Utilizarea ventilației naturale asigurându-se tiraj natural sau forțat prin acționarea cortinelor în funcție de necesități (temperatura exterioră, vârsta animalelor).
- Acționarea cortinelor, a sistemului de ventilație și a încălzirii halelor este coordonată prin calculatoare de proces, care țin cont de temperatura exterioră și de necesitățile de producție.
- Plafoanele/acoperișurile și pereții adăposturilor sunt realizate în sistem tip sandwich, care asigură izolația adecvată.
- Instalatia de iluminat din hale este cu tuburi florescente 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 Beliu 3 este amplasata pe teritoriul administrativ al comunei Bocsig, la o distanta de 3197 m sud de satul Beliu, în partea de nord-est la 1279 m fata de trup izolat sat Bocsig (Bocsig gară), la 3916 m nord-est fata de satul Bocsig, la 3407 m sud-vest fata de intravilanul satului Seliștea și la 3595 m nord-vest fata de localitatea Răpsig. În imediata vecinatate și pe o distanță de 1 km în jurul amplasamentului sunt terenuri cu folosință agricolă.

Accesul la obiectiv este asigurat din drumul judetean DJ 79A apoi pe DJ 792A.

Instalatia a fost construita in 2007-2008.

Terenul fermei, totalizează 4,6 ha. Terenul este amplasat în extravilanul comunei Bocsig, identificat, conform extrasului de Carte Funciara nr. 300034-Bocsig.

Vecinatatile amplasamentului sunt reprezentate de terenuri cu folosinta agricolă și drum de acces.

Terenurile folosite pentru fertilizare cu dejectii provenite din fermă se suprapun parțial peste siturile NATURA 2000: ROSPA0014 Câmpia Cermeiului, ROSCI0218 Dealul Mocreii – Rovina – Ineu, ROSCI0294 Crsul Alb între Gurahont și Ineu, ROSCI0350 Lunca Teuzului, 2.91. Padurea Sic, 2.88. Poiana cu narcise Rovina, 2.89. Balta Rovina.

Tabel 8.1 Structura suprafetelor ocupate pe amplasamentul fermei

Utilizarea sprafetei	Arie
Suprafata totală (S_{total})	46.000 m ²
Din care:	
Suprafata construita, din care:	9048 m ²
-4 hale	6.711 m ²
-corp filtru	65 m ²
-rezervoare stocare dejectii 2x5000 mc	1.958 m ²
-constructii anexe	314 m ²
Drumuri incinta	2700 m ²
Suprafata libera (spații verzi)	34252 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 adapostire			Boxa spital			Culoar lateral de acces		Culoar frontal de acces	
	L [m]	l [m]	H/h [m]	S [m ²]	V [m ³]	Nr.	L [m]	l [m]	Nr. comp.	L [m]	l [m]	L [m]	l [m]	L [m]	l [m]
4 hale	108,4	15,4	4,8ext 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 constituie locul de odihna pentru porci in crestere.

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

Peretii 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 rețele 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 suprafata 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 constituie locul de odihna pentru porci in crestere.

Canalizarea

Sistemul de canalizare este format din:

- în halele calde (2 buc): 4 x 4 canale colectoare subterane din beton, cu dimensiunile (L=4 x 26,75m; l=3 m si h=0,5 m); tip PSF (parțial cu grătare - 2/3 cu grătare, zona centrală 3 m lățime fără grătare);
- în halele reci (2 buc): 5 x 4 canale colectoare subterane din beton, cu dimensiunile (L=4 x 26,75m; l=3 m si h=0,5 m); tip FSF (complet cu grătare);
- camine de racord între 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 capacitati 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 (parțial cu grătare)	17 buc/ hala, tip ZRFA12 de 5,5 kW, consum GPL 0,4 kg/ora *	4 buc/ hala aeroterme tip GP 40 de 40 kW, consum GPL 2,9 kg/oră
Hale reci (2 buc) FSF (total cu gratare)	.*	4 buc./ hala aeroterme tip GP 40 de 40 kW, consum GPL 2,9 kg/oră
Total dotări ferma	34*	16 aeroterme

*NOTA: In situatia utilizarii fermei in regim de tineret, halele (calde și 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/ora. 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/ora (climatul 2).

Sistemul de prindere al corpurilor ceramice este pe lant, iar inaltimea la care functioneaza este reglabila, 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/ora.

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 peretii longitudinali cu goluri de ventilatie acoperite cu cortine din material textil impregnat, cu latimea $b=1,00$ m si lungimea totala $L=108$ m. Pe toata lungimea golului vor fi 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 $Q = 13.800$ m³/h care elimina aerul viciat prin cosuri metalice de ventilatie, cu $\varnothing=0,56$ 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 m x 0,3 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) $\varnothing=0,56$ 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) $\varnothing=0,56$ m; h=0,9 m peste coama; Q=13.800 m ³ /h
Total dotări ferma	8 cortine	112 clapeti	64 ventilatoare

Iluminat

Iluminatul se asigura atat natural, cat si artificial.

Instalatia de iluminat din fiecare hala este formata din 36 corpuri de iluminat/ hala la interior si 2 corpuri iluminat/ hala la exterior la halele calde, respectiv 4 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; 48 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; 168 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 halele calde, respectiv câte o linie de hranire Big Dutchman cu 32 hranit./ hala - la halele reci, plus cate 2 hranit/ boxe spital/ hala.

Asigurarea apei

Din cele două foraje, prin rețeaua de aducțiune și distribuție sunt alimentate liniile de adăpare: 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:

- camera 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. Cu o rata de ardere de pana la 50 kg pe ora, incineratoarele Derwent au un statut de capacitate redusa, nefiind necesară 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 - grasimii animale care ajuta combustia. Termostatul declanseaza arzatoarele sa se stinga cand se atinge o temperatura adecvata, 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 în vecinătatea incineratoarelor, toate dotările fiind realizate pe platforme betonate. Camera frigorifica este destinată depozitării temporare a mortalităților până la incinerare, fiind o încăpere din panouri tip sandwich, cu dimensiuni de 2,7 x 3,42 m. Camera frigorifică este dotată cu un agregat frigorific cu freon ecologic R404A (6 kg), care va asigura o temperatură ambientală de -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 dotată cu masă de disecție, chiuvetă și instrumentar specific.

În zona incineratoarelor, a camerei frigorifice și a camerei de necropsie se vor realiza acțiuni de dezinsecție, dezinfecție 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 porceilor/purceilor în mijloacele de transport auto a fost realizată o platformă betonată, prevăzută cu bordură și cu canal de colectare a apelor pluviale și a

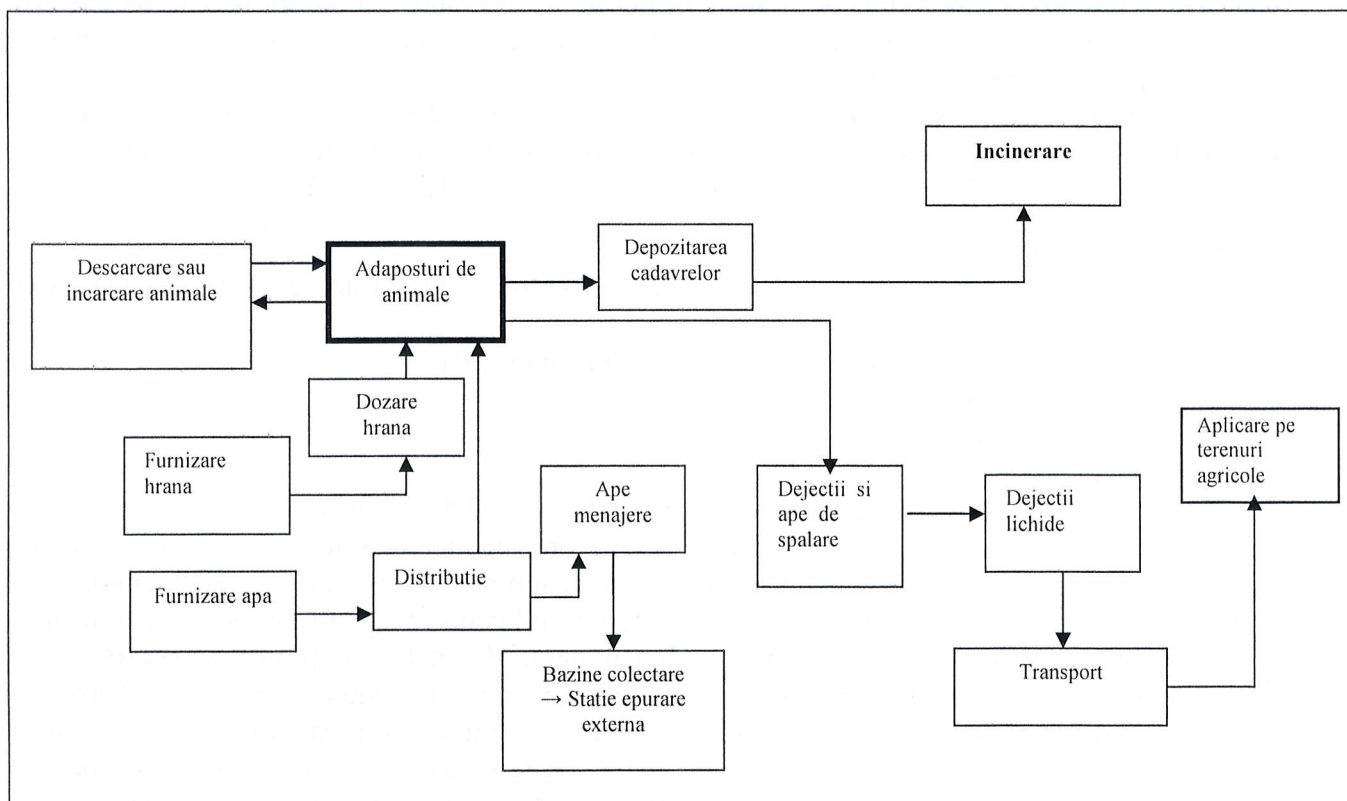
apelor de spălare a platformei. Platforma se curăță manual, apele colectate se transportă la stația de pompare din vecinătatea bazinelor de stocare a dejecțiilor.

Alte dotari

Magazie închisă în cadrul filtrului sanitar pentru depozitarea materiilor auxiliare folosite la dezinsecție dezinfectie;

8.2. PROCESUL TEHNOLOGIC

Figura 8.2.1.: Schema fluxului tehnologic



Ferma este utilizată în așa fel încât să se poată aplica managementul **TOTUL PLIN TOTUL GOL**. Pregătirea spațiilor începe imediat ce ultimul animal părăsește compartimentul. Se începe cu o curățare mecanică a dejecțiilor solide. Spălarea propriu-zisă se realizează cu ajutorul pompelor cu presiune mare. După spălare se trece la dezinfectia și dezinsecția spațiului.

Alte activități:

- descarcarea animalelor la popularea hălelor și incarcarea animalelor în vederea transportului la punctul de sacrificare;
- descarcarea hranei din autobuncar în buncarele exterioare
- activități de transport în interiorul fermei;
- activități de întreținere și reparații curente la liniile de adapare și furajare, alte instalații mecanice și electrice;
- filtru sanitar și activități administrative.
- asistența sanitar-veterinară este asigurată de către medicul veterinar epizootolog. Administrarea medicamentelor (vitamine și antibiotice) se face injectabil și în apa de baut. Vaccinurile se administrează injectabil.
- activități DDD: în zona incineratoarelor, a camerei frigorifice și a spațiului de necropsie se vor realiza acțiuni de dezinsecție, dezinfectie 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 spatiala a activitatilor pe amplasament a avut in vedere reducerea distanțelor și a numărului de transporturi necesare și evitarea, pe cât posibil, a apropierii față de receptorii sensibili încă din etapa de proiectare,
- organizarea activitatilor pe amplasament și în afara acestuia se face ținând 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, adapare mecanizată a porcilor și de exploatare a aerotermelor de combustie,
- managerul 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, curățire periodică a halelor și igienizare a acestora între ciclurile de producție,
 - plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale (prezentat anexat solicitării)
 - plan de management al dejecțiilor animaliere,
 - planuri de acțiune pentru situații de urgență și capacitate de răspuns,
 - plan de contingență în cazul suspiciunii de pestă porcină clasică sau în cazul mortalităților crescute,
- echipamentele sunt permanent inspectate, iar defectiunile se remediază imediat de către personalul fermei sau de către echipa externă de mentenanță (în funcție de amploarea intervenției)
- pe amplasament sunt amenajări specifice pentru a preveni producerea și propagarea unor poluări 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 mentenanță (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. INSTALAȚII ȘI MĂSURI PENTRU RETINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1 . AER

Sursele de generare a emisiilor în atmosferă sunt :

- procesele metabolice ;
- managementul dejecțiilor ;
- incinerarea cadavrelor ;
- activități auxiliare: de transport, de descarcare a furajelor, de întreținere a incintei.

Tabel 9.1.1.: Inventarul emisiilor în aer

Poluant	Sursa/Mod de generare
Amoniac (NH ₃)	Adăpostirea animalelor, depozitarea dejecțiilor și utilizarea acestora la fertirigații
Metan (CH ₄)	Adăpostirea animalelor, depozitarea și tratarea dejecțiilor
Protoxid de azot (N ₂ O)	Adăpostirea animalelor, depozitarea dejecțiilor și utilizarea acestora la fertirigații
Oxizi de azot NO _x	Instalații de încălzire interioară și instalații 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 ₂ S)	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 bazinele 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 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 adapostire, 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, minimizezate prin masuri specifice mentionate in tabelele de conformare cu tehnicile exemplificate in documentul de referinta .

NOx 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: așternul 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 utilizeaza furaje la granulatii care nu genereaza 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 cand este posibil, viteza de operare a ventilatoarelor se reduce pentru a scadea 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 dejectii lichide (conformare cu BAT 16) sunt aplicate următoarele:

- reducerea raportului dintre suprafața emițătoare și volumul depozitului de dejectii 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 partial 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 dejectiilor lichide: amestecarea (omogenizarea) dejectiilor 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 discuire 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 bazinele 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 conținutului 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 (dejecții lichide plus ape de spălare hale) sunt evacuate prin intermediul canalizării în 2 rezervoare de stocare tip PERMASTORE de capacitati egale (2x5000 mc), cu volum total de 10.000 mc, de unde se preiau cu cisterna proprie sau a unui prestator și se utilizează la fertilizarea terenurilor agricole;

- apele uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar sunt evacuate într-un bazin vidanjabil de 10 m³; apele uzate provenite de la spălarea zonei de necropsie și camera frig sunt colectate într-un bazin vidanjabil de 2 mc – apele sunt vidanjate de societate autorizată și sunt transportate la stație de epurare;

- apele meteorice se infiltrează direct în sol pe suprafețele de teren neacoperite de cladiri, alei sau drumuri, surplusul se descarcă în canale.

Toate bazinele de colectare a apelor uzate sunt etansate corespunzator, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei freatică.

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 suzetă, 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 să fie murdarite sunt betonate și curățate ori de câte ori este necesar,
- spălarea halelor se face cu ajutorul aparatelor de curățare cu înaltă presiune,
- apele uzate menajere sunt transferate prin sistemul de canalizare constând din conducte subterane de PVC la bazinele vidanjabile de stocare, fără posibilitate de contact cu apele meteorice,
- apele uzate menajere din bazinele de stocare sunt vidanjate periodic și transportate la o stație de epurare a unui operator extern,
- apele de spălare și dejectiile sunt evacuate printr-un sistem separat de canalizare în bazinele de stocare,
- integritatea sistemului de canalizare este asigurată de inspecțiile periodice și de vizualizarea nivelului apelor uzate din bazinele vidanjabile,
- apele meteorice sunt colectate prin rigole perimetrare cu deșusare pe terenul liber al fermei și pe cele învecinate (canale).

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 puștele amplasate pe platforme betonate;
- bazine vidanjabile betonate, impermeabilizate în care sunt colectate apele uzate menajere de la filtrul sanitar și camera de necropsie,
- conducte și alte construcții subterane sunt etanșate și întreținute corespunzător pentru evitarea scurgerilor,
- bazinele metalice de stocare dejectii sunt emailate pe fața interioară cu sticlă, prin metoda de ecofuziune și amplasate suprateran,
- suplimentar, pentru evitarea scurgerilor de dejectii în zona de încărcare descărcare porcine s-a amenajat în anul 2014 o platformă betonată.

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 și pedologice, pe baza cărora se întocmesc anual Planurile de fertilizare,
- sunt menținute distanțe suficiente între terenurile pe care sunt împrăștiate dejectiile animaliere (lăsând o fâșie de teren netratată) 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 împrăștierea pe sol ale dejectiilor animaliere atunci când condițiile climatice nu sunt favorabile; capacitatea de depozitare este suficientă pentru a permite stocarea dejectiilor când nu este posibilă aplicarea în sol,
- frecvența și cantitatea de dejectii aplicate sunt stabilite prin Planul de fertilizare. Funcție de culturile planificate și conținutul de nutrienți în sol, Planul stabilește cantitatea aplicabilă de fertilizatori organici,

- terenurilor pe care sunt aplicate dejecțiile animaliere sunt verificate periodic pentru a identifica orice semn de scurgere și pentru a interveni atunci când este necesar,
- este asigurat un acces adecvat la depozitul de dejecții animaliere (acesta fiind amenajat odată cu platforma de încărcare) și se efectuează în mod eficace încărcarea dejecțiilor animaliere fără a avea loc scurgeri, aceasta fiind supravegheată,
- înainte de fiecare imprastiere, utilajele sunt verificate, astfel încât acestea să fie în stare bună de funcționare și să fie configurate la o rată de aplicare adecvată

9.4. MIROS

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

- asigurarea unei distanțe adecvate între fermă/instalație și receptorii sensibili, fiind respectate distanțele minime de protecție sanitară stabilite 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 dejecțiilor animaliere în zonele de odihnă sau pe podelele parțial acoperite cu grătare);
 - reducerea suprafeței emițătoare a dejecțiilor animaliere (canale cu o suprafață redusă expusă la dejecțiile animaliere);
 - evacuarea frecventă a dejecțiilor animaliere către un depozit de dejecții 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 ventilație 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 acoperișului 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 fantă deschisă) sau aplicare la suprafață (împrăștiere la presiune scăzută) și încorporare prin discuire 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 tehnicilor indicate mai jos (conformare cu BAT 10):



- asigurarea unor distanțe adecvate între fermă și receptorii sensibili, fiind respectate distanțele minime de protecție sanitară stabilite prin Ordinul MS nr. 119/2014 fata de receptorii sensibili, astfel încât propagarea zgomotului este redusă,
- amenajarea spatiaa a activitatilor pe amplasament a avut in vedere marirea distantei dintre echipamentele generatoare de zgomot si receptorii sensibili (ex. amplasarea bunkerelor), reducerea distantelor si a numarului de transporturi necesare in cadrul fermei.
- organizarea activitatilor pe amplasament si in afara acestuia se face tinand cont de conditiile climatice existente si de intervalul din zi, astfel incat disconfortul fonic sa fie minim,
- sunt aplicate masuri operationale menite sa reduca nivelul de zgomot atunci cand este generat (de ex. inchiderea in timpul spalarii halelor cu apa sub presiune), planificarea activitatilor generatoare de zgomot in afara weekend-ului si a orelor de noapte/ de odihna, etc,
- sunt utilizate doar echipamente cu nivel redus de zgomot (ventilatoare, pompe, etc.).

10. CONCENTRATIILE DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR

10.1. AER

10.1.1. Emisii

Valori limita 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	Purci intarcati	0,03-0,53(*) (**)
	Porci pentru ingrasare	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):

Concentratiile poluantilor din aerul inconjurator 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 ora	200 µg/mc
		an calendaristic	40 µg/mc

Valorile imisiilor substanțelor poluante cuprinse în **STAS 12574 – 87**, în urma desfășurării activității, se vor încadra în limitele prevăzute în 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 si a camerei frig vor respecta parametrii din HG 188/2002– NTPA 002 pentru a fi acceptate într-o stație de epurare.

Apele pluviale colectate din spațiul verde din zona halelor și deversate în sistemul hidrografic local vor respecta parametrii din HG 188/2002– NTPA 001.

10.3. APE SUBTERANE

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

Tabel 10.3

Indicator	Unitatea de masura	Foraj F5	Foraj F6	Foraj F8	Foraj F9	Foraj P9 ferma
pH	unit. pH	6,9±0,242 ¹	6,9±0,242 ¹	6,8±0,239 ¹	6,9±0,242 ¹	6,9 ²
CCOMn	mgO ₂ /l	<1,6 ¹	<1,6 ¹	<1,6 ¹	<1,6 ¹	10,3 ²
NH ₄	mg/l	<0,025 ¹	<0,025 ¹	<0,025 ¹	<0,025 ¹	0,1 ²
Nitriti	mg/l	<0,024 ¹	<0,024 ¹	<0,024 ¹	<0,024 ¹	0,2 ²
Nitrati	mg/l	<0,074 ¹	0,120±0,020 ¹	<0,074 ¹	<0,074 ¹	3 ²
Fosfor total	mg/l	0,07±0,006 ¹	0,17±0,015 ¹	1,02±0,092 ¹	0,01±0,0009 ¹	0,13 ²
Cloruri	mg/l	39,7±3,97 ¹	40,4±4,04 ¹	38,9±3,89 ¹	38,2±3,82 ¹	53,3 ²

Note:

1. Conform Raportului de încercare nr. 22/S/04.06.2019
2. Conform Raportului de încercare nr. 175/24.06.2011

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

Indicatorii de calitate ai apelor freatice 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 concentrațiilor poluanților specifici activității, prezenți în solul din incinta societății și pe solurile unde se imprastie dejectiile nu vor depăși limitele indicate în tabelele de mai jos:

Pentru indicatorul carbon organic % se folosește clasificarea din literatura de specialitate după cum urmează:

Tabel 10.4.1

Element poluant	Sol nepoluat	Sol ușor 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	Reacția solului
3.3-5.0	Puternic acida
5.0-5.8	Moderat acida
5.8-6.8	Slab acida
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 compuși de azot, funcție de clasele de aprovizionare cu azot

Tabel 10.4.3

Strarea de aprovizionare	Culturi de câmp	Culturi 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 alertă (70% din concentrațiile admise pentru agenții poluanți pentru factorul de mediu sol), titularul activității are obligația suplimentării monitorizării concentrațiilor poluanților și luarea măsurilor de reducere a acestora.

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

10.5. ZGOMOT

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei nu va depăși 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 - Condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, se consideră ca emisiile de substanțe puternic mirositoare depășesc concentrațiile maxim admise atunci când în zona de impact mirosul lor dezagreabil și persistent este sesizabil olfactiv.

Tabel 10.6.1

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

11. GESTIUNEA DESEURILOR**Tabel 11.1.**

Nr Crt.	Cod deseuri conf. HG 856/2002	Denumire deseuri	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 dirijate in bazinele de stocare	Fertilizarea terenurilor agricole	
2.	02 01 02	deseuri de tesuturi animale - cadavre porci ²	Nepericulos	Camera frigorifică	-	Incinerate in incineratoarele proprii.

Nota 1 - dejectiile animaliere și deseuri de tesuturi animale - cadavre porci

- sunt excluse din domeniul de aplicare al Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (conform art. 2),
- intră sub domeniul de aplicare al Regulamentului 2150/2002 referitor la statisticile privind deșeurile,
- intră sub domeniul de aplicare al Regulamentului (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 11.1.1. BAT-asociat total azot excretat

Parametru	Categorie de animale	BAT asociat total azot excretat (kg N excretat/loc animal/an)*
total azot excretat, exprimat ca N	Purci intarcati	1,5-4,0
	Porci pentru ingrasare	7,0-13,0

Tabel 11.1.2. BAT-asociat total fosfor excretat

Parametru	Categorie de animale	BAT asociat total fosfort excretat (kg P ₂ O ₅ excretat/loc animal/an)*
total fosfor excretat, exprimat ca P ₂ O ₅	Purci intarcati	1,2-2,2
	Porci pentru ingrasare	3,5-5,4



Tabel 11.2.

Tip de deșeu – 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 (cenusa 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	Preluata 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	Preluata pe baza de contract in vederea eliminării
materiale plastice (sigilii plastic)	20 01 39	15 kg		Preluat in vederea reciclarii pe baza de contract
deșeuri municipale amestecate (deșeuri menajere)	20 03 01	28 mc	Containere metalice	Preluata in vederea depozitarii

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

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

11.3. Deșeurile expediate in afara amplasamentului pentru recuperarea sau, pot fi transportate numai de agenti economici autorizati, cu respectarea prevederilor legale in vigoare. Deșeurile 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 sanitar veterinare.

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

11.6. Dejectii animaliere.

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

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

- îngrășămintele 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, în timpul ploilor,
- sa se evite orice descarcare accidentala sau intentionata a acestor lichide, din rezervorul sau cisterna utilajului de administrare, in apropierea oricarei surse de apa sau direct in acestea. In acest scop este necesar ca rezervorul sau cisterna sa fie protejate sau construite din materiale anticorozive; atat la transportul, cat si la administrarea acestor ingrasaminte, pierderile tehnologice sau prin neetanseitatea utilajelor trebuie reduse in totalitate.

Se interzice aplicarea gunoiului:

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

Nu se recomandă să fie aplicat gunoiul dacă:

- solul este puternic inghetat;
- solul este crăpat (fisurat) în adâncime,
- solul este săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplură, 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 îngrășămintele, mai ales dejectii 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 transporta și se aplica dejecțiile în vederea respectării planului de fertilizare stabilit de titular.*

11.7. *Instalațiile de incinerare* trebuie exploatate astfel incat sa asigure respectarea Regulamentului CE nr. 1069/2009 al Parlamantului European si al Consiliului European de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animala si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si de abrogare a Regulamentului CE nr.1774/2002. Se va



asigura respectarea prevederilor *Regulamentului UE nr. 142/2011 al Comisiei de punere in aplicare a Regulamentului CE nr. 1069/2009 al Parlamentului European si al Consiliului.* (vezi pct 15.9)

Instalațiile de incinerare trebuie sa fie exploatate astfel incat gazul rezultat din proces sa se ridice in mod controlat si omogen, chiar si in cele mai defavorabile condiții, la o temperatura de 850°C, măsurată, timp de doua secunde, in apropierea peretului intern.

Condiții privind instalațiile de incinerare :

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

- **În caz de epizooti, cadavrele (deșeuri infecțioase) vor fi incinerate numai în incineratorul propriu (al fermei);**

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

-Operatorul trebuie sa se asigure ca instalațiile funcționează astfel incat deșeurile sunt complet reduse la cenușa si sa monitorizeze temperatura.

-În cazul unei defecțiuni sau in caz de funcționare anormala a instalației, operatorul trebuie sa oprească instalația cat mai repede posibil, pana in momentul când se poate relua funcționarea normala.

-Se va tine evidenta cantităților de cadavre de porci incinerate, a orelor de funcționare si a deșeurilor rezultate (cenușa).

11.8 Operatorul are obligatia de a analiza dejectiile inainte de imprastiere, din punct de vedere chimic si biologic.

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

Gestiunea substantelor toxice si periculoase

Pe amplasament se utilizeaza urmatoarele substanta chimice periculoase: GPL, motorina, dezinfectanți (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 situația apariției unor condiții anormale de funcționare :

- **În situații speciale**, cum ar fi îmbolnăviri masive in rândul porcilor, deșeurile de origine animala si dejectiile se vor colecta, manipula si elimina din activitate conform dispozițiilor autoritatilor sanitar-veterinare, elaborate in acest sens.

-În situația defecțiunilor la instalațiile de incinerare, se va opri funcționarea incineratorului, se va asigura stocarea cadavrelor de porci in camera frigorifica si se vor efectua remedierile necesare, cu personal calificat. Reluarea activității de incinerare se va face numai după ce se asigura condițiile de funcționare normala.

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

-Se vor sigura permanent mijloace de comunicare cu personalul din cadrul societatii si cu autoritățile locale.

-Orice situație anormala de funcționare ce necesita remedierea operativa a acestora, va fi comunicata imediat, telefonic si in scris, următoarelor autoritati: APM Arad, GNM – CJ Arad, Primăria Bocsig, Prefectura Arad.

- Activitatea intra sub incidenta OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului; in cazul unei amenințari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, precum si in cazul unui prejudiciu asupra mediului operatorul va acționa si va informa autoritățile de mediu conform obligațiilor ce ii revin, in baza prevederilor Capitolului III. *Măsuri preventive si reparatorii*, din OUG 68/2007.

- Prin natura activitatii, in cadrul unitatii pot apare situatii de urgenta 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;
- rețeaua de hidranti se mentine in perfecta stare de functionare;

- În cadrul firmei va fi întocmit, în conformitate cu prevederile Ord. MAPPM 278/1997, « **Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale** », care va cuprinde sistemul de alertă în caz de poluări accidentale, lista punctelor critice din unitate unde se pot produce poluări accidentale, fișa 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 adecvate, 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, aprobata prin Legea 265/2006.

Rezultatele masuratorilor se inregistreaza, se prelucreaza si se transmit intr-o forma adecvata, 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. BAT constau în monitorizarea următorilor parametri ai procesului, cel puțin o dată pe an.			Analiza conformării/ Descrierea situației din ferma
	Parametru	Descriere	Aplicabilitate	
a.	Consumul de apă.	Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a aparatelor de măsură adecvate 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	Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a aparatelor de măsură	Este posibil ca monitorizarea în mod separat a principalelor	In prezent nu este posibila monitorizarea separata a energiei electrice utilizata in principalele procese consumatoare de energie electrica.



Index	BAT 29. BAT constau în monitorizarea următorilor parametri ai procesului, cel puțin o dată pe an.			Analiza conformării/ Descrierea situației din ferma
	Parametru	Descriere	Aplicabilitate	
	electrică.	adecvate 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.	procese consumatoare de energie electrică să nu fie aplicabilă în cazul fermelor existente, în funcție de configurația rețelei de aprovizionare cu energie.	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 adecvate sau a facturilor.	General aplicabilă.	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 înregistrează separat de cel pentru sediul administrativ și fitrul sanitar. Evidențele se țin săptămânal, lunar și anual. Consumul anual se raportează în RAM.
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 înregistrează numărul de purceii care intra (materie prima) și cel al porcilor care ies (producție) și se raportează anual (în RAM). De asemenea, se înregistrează mortalitățile și se raportează anual (în RAM).
e.	Consumul de furaje.	Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a facturilor sau a registrelor existente.		Se înregistrează consumul de furaje și rețeta acestuia corespunzătoare perioadei de creștere și se raportează anual (în RAM).
f.	Generarea de dejecții animaliere.	Înregistrarea prin utilizarea, de exemplu, a registrelor existente.		Se înregistrează toate cantitățile de dejecții generate și valorificate și se raportează anual (în 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. BAT constau în monitorizarea cantității de <u>azot și fosfor</u> total excretat rezultată din dejecțiile animaliere, prin utilizarea următoarei tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos.		
	Tehnica	Frecvența	Aplicabilitate
b.	Estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total.	O dată pe an pentru fiecare categorie de animale.	General aplicabilă.

Se vor compara date obținute din analiza dejecțiilor cu datele BAT din tabelul 11.1.1 și 11.1.2.

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.c rt	Parametri de analizat	Frecventa	Metoda de analiza
1.	Dioxid de azot	anual*	Conform standardelor in vigoare
2.	Amoniac	anual*	
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. <i>BAT constau în monitorizarea <u>emisiilor de amoniac</u> în aer prin utilizarea următoarei tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos.</i>		
	Tehnica	Frecventa	Aplicabilitate
c.	Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.	O dată pe an pentru fiecare categorie de animale.	General aplicabilă.

Index	BAT 27. <i>BAT constau în <u>monitorizarea emisiilor de pulberi</u> generate de fiecare adăpost pentru animale, prin utilizarea următoarei tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos.</i>		
	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.ert	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 și apele pluviale descărcate în rețeaua hidrografică locală, vor fi monitorizate la solicitarea GNM-CJ Arad, APM Arad sau AN Apele Române-ABA Crișuri.

Condiții de monitorizare pentru apa subterana*Amplasarea forajelor de monitorizare*

Rețeaua de monitorizare a apelor freactice cuprinde 5 foraje de monitorizare amplasate în incinta fermei în zona bazinelor de stocare dejectii (1 – P9) și pe solele unde se imprastie dejectiile (4 – F5, F6, F8, F9).

Apa subterana va fi monitorizată anual, atât în incinta fermei (din foraje de alimentare cu apă și control), cât și din forajele de observație amplasate în zona în care sunt terenurile fertilizate cu dejectiile provenite din fermele SMITHFIELD ROMANIA SRL.

Monitorizarea calitatii apei subterane se va face conform Autorizației de Gospodărirea Apelor nr. 109 din 15.04.2019.

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	anual	Conform standardelor în vigoare
	CCO-Mn		
	Azot amoniacal		
	Nitriti		
	Nitrati		
	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 - Anual dacă valorile primei monitorizări depășesc pragurile de alertă, pentru poluanții care depășesc acest prag, până la scăderea valorilor sub pragul de alertă, - Măsuri de intervenție dacă rezultatele primei determinări depășesc pragul de intervenție	SR ISO 10523-2012	
Cupru (mg/kg s.u)		SR ISO 17294/2/05	250/500
Zinc (mg/kg s.u)		SR ISO 17294/2/05	700/1500
Sulfați (mg/kg s.u)		STAS 7184/7/87+8601/70	5000/50000
Total hidrocarburi din petrol (mg/kg s.u)		SR 7877-2/1995	1000/2000



Pentru terenurile unde se imprastie dejectiile:

Tabel 13.3.2

Parametru	Frecventa	Metoda de analiza
C organic	anual	Conform standardelor in 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 dupa trecerea perioadei de stocare necesara pentru stabilizare/fermentare.

13.4. DESEURI

13.4.1. Titularul va respecta prevederile legale privind evidenta gestiunii deseurilor, 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 deseurilor de la punctul de colectare pâna la punctul de eliminare sau valorificare.

13.4.3. Valorificarea sau eliminarea deseurilor 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 deșeurilor următoarele documente:

- formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform anexei 1 a H.G 1061/2008 (pentru o cantitate mai mare de 1 tonă/an);
- formularul de 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, înseriat și numerotat pe fiecare pagină. Formularul de încărcare-descărcare în baza căruia se realizează transportul și controlul deșeurilor nepericuloase destinate colectării/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 deseurilor produse va fi tinuta lunar conform HG 856/2002 si va contine urmatoarele informatii: tipul deseului, codul deseului, cantitatea produsa, data evacuării deseului,

modul de stocare, data predării deseului, cantitatea predata de către transportator, date privind orice amestecare a deseurilor.

13.4.7. Un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție, trebuie păstrat de către titularul autorizației. Acest registru trebuie să conțină minimum de detalii cu privire la:

- Cantitățile de deseuri gestionate pe amplasament, însoțite de codul din Codul European al Deseurilor pentru deseurile transportate;
- Numele agentului și transportatorului de deseuri și detaliile lor de autorizare (să includă adresa instalației finale destinate eliminării/recuperării deseurilor);
- Confirmarea scrisă a transportatorului privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricărui transporturi de deseuri periculoase și locul de depozitare/eliminare;
- Se interzice golirea sau spalarea utilajelor de administrare a dejectiilor în apele de suprafață sau în apropierea lor.

13.4.8. Dejectii animaliere

Recomandarile privind imprastierea dejectiilor vor fi monitorizate în mod special ținând 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 ține seama de tipurile fertilizantilor și de *obligatia de a respecta perioadele de interdicție (restricționare) 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 măsurile speciale ce se impun la aplicarea îngrășămintelor pe terenurile din vecinătatea cursurilor de apă, lacurilor, captarilor de apă potabilă, care sunt expuse riscului de poluare cu nitrați, transportați cu apele de drenaj și scurgerile de suprafață.

Pe terenurile agricole în panta fertilizarea trebuie făcută numai prin incorporarea îngrășămintelor în sol și ținând seama de prognozele meteorologice. Pe terenurile în panta mare aplicarea fertilizantilor este interzisă.

Pe terenurile saturate de apă, inundate, înghețate sau acoperite de zăpadă trebuie ales momentul de aplicare atunci când solul are o umiditate corespunzătoare.

Pe lângă planul de fertilizare, în exploatare 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 îngrășămintă 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 exploatarei.

RAPORTAREA PRIVIND MANAGEMENTUL DEJECTIILOR SE VA FACE CONFORM TABELULUI din anexa 1.

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

13.5. ZGOMOT

Monitorizarea zgomotului nu s-a impus întrucât ferma este amplasată pe teritoriul administrativ al comunei Bocsig, la o distanță de 3197 m sud de satul Beliu, în partea de nord-est la 1279 m față de trup izolat sat Bocsig (Bocsig gară), la 3916 m nord-est față de satul Bocsig, la 3407 m sud-vest față de intravilanul satului Seliștea și la 3595 m nord-vest față de localitatea Răpsig, în mijlocul unor terenuri agricole, în incinta unității nu se semnalează zgomote și nu au fost reclamații.

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 crează disconfort local datorită mirosului. Se apreciază că impactul asupra populației din localitățile învecinate este redus, datorită amplasării fermei.

Mirosurile apar și atunci când sunt împrastiate dejectiile pe sol. Pentru aceasta, **Cele Mai Bune Tehnici Disponibile** înseamnă gestionarea împrastierii dejectiilor pe sol pentru reducerea neplăcerilor provocate de miros, prin:

- Împrastierea în timpul zilei, când este foarte probabil ca populația să nu fie acasă, și evitarea sfarsiturilor de săptămână și a sărbătorilor publice;
- Observarea direcției vântului în raport cu casele din localitate.
- Plantarea de perdele de protecție de-a lungul perimetrului fermei, pe direcția predominantă a vântului pe laturile aflate spre localitate.

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 mirosuri în aer.

În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri 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 mirosurilor**, 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 mirosurilor
 - un protocol pentru răspunsul la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosuri,
 - un program de prevenire și eliminare a mirosurilor, conceput pentru identificarea sursei, monitorizarea emisiilor de mirosuri (BAT 26), a caracteriza contribuțiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere,
 - o analiză a incidentelor anterioare în materie de mirosuri și a măsurilor de remediere a acestora,
 - diseminarea cunoștințelor privind incidentele în materie de mirosuri
 -
- Emisiile de mirosuri 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 mirosuri).
 - În cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), 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 POLUANȚILOR EMIȘI ȘI 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 Emiși 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.6, 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 înafara 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 AUTORITĂȚILE DE MEDIU

13.8. ALTE OBLIGAȚII PRIVIND MONITORIZAREA

- Respectarea cerințelor privind gestionarea și aplicarea dejecțiilor, menționate în Avizul nr. 629 din 11.06.2019 emis de ANANP, conform prevederilor art 28, paragraful (10) și art 28¹ din *BUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice*;
- Operatorul are obligația de a analiza dejecțiile înainte de imprastiere (prin laborator specializat și acreditat), din punct de vedere chimic, fiind analizați următorii indicatori: pH, azot total, fosfor, potasiu;
- Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta Autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al APM Arad, după evaluarea rezultatelor testărilor.
- Titularul autorizației 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 ține evidența cantităților de dejecții produse, cantitățile imprastiate pe terenuri, locul și suprafața de imprastiere.

- In cazul depasirii indicatorilor de calitate autorizati, persoanele autorizate din cadrul fermei vor lua urmatoarele masuri:
 - vor face investigatii pentru a identifica si izola sursa de contaminare;
 - vor aplica masuri de prevenire a contaminarii si de reducere a efectului poluarii.
- Toate puturile de monitorizare a apelor subterane trebuie sa fie verificate periodic in ceea ce priveste etanseitatea, pentru a preveni contaminarea de la suprafata.
- Se solicita reprezentarea grafica a evolutiei parametrilor monitorizati pentru toti factorii de mediu, avind ca punct de plecare datele din solicitare. Aceste date se vor include in RAM.

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

Rapoartele finale trebuie depuse la: Agentia pentru Protectia Mediului Arad, Splaiul Mureș, 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 Concentratiilor de poluanti in aerul inconjurator/emisiilor în aer	Anual, urmând a fi incluse anual in RAM	Ca parte a RAM
Monitorizarea calitatii solului	Anual	Ca parte a RAM
Rezultatele monitorizarii apelor subterane	Semestrial in amplasament si anual pe terenurile unde se fertilizeaza cu dejectii	10 zile de la încheierea semestrului pentru care se face raportarea si ca parte in RAM pentru cele anuale
Situatia lunara a gestiunii deseurilor	Anual	Incluse in RAM
Prezentarea unui plan de management al dejectiilor pentru anul in curs	Anual	31.03. al fiecarui an
Situatia cantitatii ambalajelor gestionate anual	Anual	25.02 a anului urmator
Situatia gestiunii deseurilor, conform chestionarelor statistice anuale	Anual	Odata cu RAM-ul
Raportul Anual de Mediu (RAM)	Anual	31 martie a anului urmator
Raportarea emisiilor conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE	Anual	30 aprilie an urmator raportarii
Raportarea inventarului privind emisiile de poluanti in atmosfera in conformitate cu Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;	Anual	15 martie a anului urmator

Tabel 14.2. - Rapoarte singulare:

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

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 puțin, 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 freatice, 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 reclamatiiilor primite trebuie inclus în RAM.
 - Formatul tuturor registrelor 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 raportarii, asa cum sunt prevazute în autorizatia integrata de mediu, pot fi modificate cu acordul scris al APM Arad dupa evaluarea rezultatelor.
 - Titularul autorizatiei trebuie sa mentina un dosar pentru informarea publicului, la sediul APM Arad si la sediul unitatii. Acest dosar trebuie sa contina 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, aprobata prin Legea 265/2006, modificata si completata, precum si la sanctionarea celor vinovati.

15.2. Instalatia va fi controlata, exploatata 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 într-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 adecvat de dispozitive de absorbtie precum si o cantitate corespunzatoare de substante absorbante, adecvate 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 sanitar veterinar, 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 adecvate, 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, reanalizeaza dupa caz , conditiile de functionare stabilite in autorizatia integrata de mediu.

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

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

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

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

15.17 La inregistrarea la APM, GNM, DSP si/sau administratia publica locala de petitii ale cetatenilor prin care se reclama disconfortul olfactiv creat de activitatea fermei aveti obligatia ca in termen de 10 zile de la luarea la cunostinta de existenta petitiilor, de a aplica una din tehnicile BAT

privind acoperirea bazinelor cu stocare dejectii sau de neutralizare a mirosurilor si de a comunica APM Arad solutia aleasa cu indicarea termenelor de realizare.

15.18. Va fi asigurată vidanșarea cu societăți autorizate a apelor uzate menajere de câte ori este nevoie, astfel încât să se evite deversările din bazinele vidanșabile. Titularul se va asigura că descărcarea vidanșei se va face numai în canalizarea menajeră de la o stație de epurare funcțională;

15.19 Notificarea autoritatilor

• Titularul Autorizației 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 în aer, care depaseste valorile limita prevazute în 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 Autorizației 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 reapariției. Dupa notificarea incidentului, titularul Autorizației 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 și 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 consortiu 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 sanitar-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 dezinfectarea 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 curățenie 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 cenușa 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 deșuri 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 deșuri 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 oricăror 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.
- Deoarece **incineratoarele model Derwent** 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 INSTALAȚIEI

16.1. La încetarea activității cu posibil impact semnificativ asupra mediului, precum și la schimbarea titularului activității, inclusiv prin vânzare de active, vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, fuziune, divizare, concesiune, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, este obligatorie efectuarea bilanțului de mediu de către titularul activității, în scopul stabilirii obligațiilor de mediu. În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

16.2. La încetarea definitivă a activității, operatorul evaluează starea de contaminare a solului și a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante utilizate, produse sau emise de instalație. În cazul în care instalația a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu starea prezentată în raportul privind situația de referință, operatorul ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la descrisă în raportul privind situația de referință. În acest scop se ia în considerare și fezabilitatea tehnică a unor astfel de măsuri.

16.3. La data încetării definitive a activităților și în cazul în care contaminarea solului și a apelor subterane din cadrul amplasamentului prezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană sau pentru mediu ca urmare a desfășurării activităților autorizate, înainte de prima actualizare a autorizației, după data intrării în vigoare a prezentei legi și ținând seama de condițiile amplasamentului instalației stabilite potrivit prevederilor art. 12 alin. (1) lit. d) din Legea 278/2013, operatorul ia măsurile necesare în vederea îndepărtării, controlului, limitării sau reducerii substanțelor periculoase relevante, astfel încât amplasamentul, ținând seama de utilizarea sa actuală sau de utilizările viitoare aprobate potrivit prevederilor legislației specifice, să 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 îndepărtării, controlului, limitării sau reducerii substanțelor 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 instalației stabilite potrivit prevederilor art. 12 alin. (1) lit. d).

16.2.2 Pe baza bilanțului de mediu, a propunerii de program de acțiuni și a planului de închidere, prezentate de titularul activității, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește obligațiile de mediu conform Ordonanței de Urgență nr.195/2005 privind protecția mediului. Planul de închidere trebuie să includă minim:

- planuri ale tuturor conductelor și rezervoarelor subterane;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului sau solului;
- acolo unde este cazul, golirea completă de conținut potențial periculos și spălarea conductelor și a rezervoarelor;
- eliminarea tuturor substanțelor potențial daunătoare de pe amplasament și eliminarea deșeurilor;
- măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere intenționată.

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului Autorizației.

17. FUNCTIONAREA IN CONDITII ANORMALE

- În cazul unei epizootii se vor respecta măsurile ce se vor stabili în comandamentul antiepidemic central/județean/local.
- Titularul/operatorul activității va respecta măsurile stabilite de consiliile locale și structurile teritoriale ale Agenției Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.
- Titularul/operatorul activității are obligația să asigure neutralizarea deșeurilor de origine animală și să informeze autoritatea de mediu ca acțiunile s-au desfășurat fără afectarea factorilor de mediu

DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU



Redactat ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Adina ORĂȘAN



18. 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 tehnică 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,aprobata 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)



CUPRINS

INTRODUCERE

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII	3
2. TEMEIUL LEGAL	3
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE.....	6
4. DOCUMENTATIA SOLICITARII	6
5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII.....	10
6. MATERII PRIME SI AUXILIARE.....	12
7. RESURSE : APA, ENERGIE	14
7.1. APA	14
7.2. ENERGIE	15
8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	16
8.1. DOTARI	16
8.3. PROCESUL TEHNOLOGIC	20
9. INSTALATII ŞI MĂSURI PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU.....	21
9.1 . AER	21
9.2. APA	23
9.3. SOL.....	24
9.4. MIROS	25
9.5 ZGOMOT	25
10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR.....	
10.1. AER	26
10.1.1. Emisii.....	26
10.1.2. Aer inconjurator:.....	27
10.2. APA	27
10.3. APE SUBTERANE	27
10.4. SOL.....	28
10.5. ZGOMOT	28
10.6. MIROS.....	28
11. GESTIUNEA DESEURILOR.....	29
12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI.	32
13. MONITORIZAREA ACTIVITATII.....	33
13.1. AER	35
13.1.1. Imisii	35
13.1.2. Emisii	35
13.2. APA	36
13.3. SOL.....	36
13.4. DESEURI.....	37
13.5. ZGOMOT	38
13.6. MIROSURI.....	39
13.7. REGISTRUL EUROPEAN AL POLUANŢILOR EMIŞI SI TRANSFERAŢI (E-PRTR).....	40
13.8. ALTE OBLIGATII PRIVIND MONITORIZAREA	40
14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SI PERIODICITATEA ACESTORA.....	41
15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII	43
16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALATIEI	46
17. FUNCŢIONAREA ÎN CONDIŢII ANORMALE	47
18. GLOSAR DE TERMENI.....	48

Anexă



Anexa 1

RAPORTAREA PRIVIND MANAGEMENTUL DEJECTIILOR 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 Suprafata	Perioada de imprastiere	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 prelevarii probei	Tipul analizei	Parametrii	VLE impusa conform autorizatiei	Valoare obtinuta	Observatii*

*Se va justifica depasirea VLE impusa daca este cazul

