



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de ZOOTEHNIA CIG SRL, Mun. Satu Mare, Str. Luceafărului, Nr. 25 – 28, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7318 din 16.07.2018, privind obținerea autorizației integrate de mediu, pentru instalația Ferma de porci Nr. 7, amplasată în Loc. Eriu Sâncrai, f.n., Com. Craidorolț, Jud. Satu Mare, în urma analizării documentației depuse, a verificării amplasamentului, a informării și participării publicului, a evaluării condițiilor de operare și a gradului de conformare cu cerințele Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, în baza Ordinului ministrului MAPAM nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, a Ordinului ministrului MMGA nr. 1158/2005 pentru modificarea și completarea anexei la Ordinul MAPAM nr. 818/2003, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

în condițiile în care se garantează că instalația corespunde prevederilor privind prevenirea și controlul integrat al poluării, va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România și prevederile prezentei autorizații,

se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

pentru: **Instalația (nume): FERMA DE PORCI NR. 7**

Categoria de activitate desfășurată în instalație (prevăzută în Anexa nr.1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale): punctul 6.6 litera b) – creșterea intensivă a porcilor cu capacitate de peste 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg).

Amplasament instalație (adresa): Loc. Eriu Sâncrai, f.n., Com. Craidorolț, Jud. Satu Mare

Operator: ZOOTEHNIA CIG SRL cu sediul social în Mun. Satu Mare, Str. Luceafărului, Nr. 25 – 28, Jud. Satu Mare



Valabilitate (conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor):

Prezenta autorizație integrată de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

**DIRECTOR EXECUTIV
Elisabeta BÉKÉSSY**

CUPRINS

Număr și Titlu capitol		pag
1. Date de identificare a operatorului instalației		4
2. Temeiul legal		4
3. Categoria de activitate		8
4. Documentația solicitării		8
5. Managementul activității		9
6. Materii prime și auxiliare		10
7. Resurse; apă, energie, gaze naturale		12
7.1.	Apa	12
7.2.	Utilizarea eficientă a energiei	15
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament		16
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu		19
9.1.	Aer	19
9.2.	Apa	20
9.3.	Sol	20
9.4.	Alte dotări	20
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător		21
10.1	Aer	21
10.2	Apă	22
10.3	Sol	22
10.4	Zgomot	22
10.5	Miros	23
11. Gestiunea deșeurilor		24
11.1	Deșeuri produse, colectare, stocare temporară	24
11.2	Deșeuri valorificate	25
11.3	Deșeuri eliminate	25
12. Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației		27
13. Monitorizarea activității		29
13.1	Aer	29
13.2	Apa	29
13.3	Sol	30
13.4	Deșeuri	30
13.5	Date privind monitorizarea activității	30
13.6	Monitorizarea activității în vederea conformării BAT	31
14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora		31
15. Obligațiile operatorului instalației		36
16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor		40
17. Glosar de termeni		41

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Operator instalație: ZOOTEHNIA CIG SRL

Sediul Social: Mun. Satu Mare, Str. Luceafărului, Nr. 25 – 28, Jud. Satu Mare

Cod Unic de Înregistrare: 25030180

Număr de ordine în registrul comerțului: J30/99/2009

Denumire instalație: FERMA DE PORCI NR. 7

Amplasament instalație: Loc. Eriu Sâncrai, f.n., Com. Craidorolț, Jud. Satu Mare. Amplasamentul are o suprafață totală de 28432 m² și este identificat conform Extrasului de Carte Funciară Nr. 100309 Craidorolț, planului de încadrare în zonă scara 1:10000 și planului de situație scara 1:2000 anexate Raportului de amplasament.

Amplasamentul se află în bazinul hidrografic Crișuri – R. Ier, cod bazin hidrografic: III. 1.44.33.28

Amplasamentul instalației se află între localitățile Eriu Sâncrai și Cig, la o circa 2000 metri față de localitatea Eriu Sâncrai și la o circa 2000 metri față de localitatea Cig.

Amplasamentul instalației nu se află în arie naturală protejată de interes comunitar, național sau județean.

2. TEMEIUL LEGAL

2.1. CONDIȚIE: În conformitate cu art. 4 alin. (1) din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale este interzisă operarea instalației fără autorizație integrată de mediu.

2.2. Prezenta Autorizație Integrată de Mediu revizuită/actualizată este emisă pentru o singură instalație.

2.3. Pentru stabilirea condițiilor prevăzute de prezenta autorizație s-au luat în considerare următoarele principii:

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru prevenirea poluării;
- aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- desfășurarea activității în cadrul instalației astfel încât să nu se producă nicio poluare semnificativă;
- prevenirea generării de deșeuri, valorificarea deșeurilor, eliminarea deșeurilor astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul într-o stare care să permită reutilizarea acestuia.

2.4. Autorizația Integrată de Mediu este emisă în scopul respectării normelor privind prevenirea și controlul integrat al poluării rezultate din activitatea industrială, definite prin legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, care stabilește condiții și măsuri pentru prevenirea sau pentru reducerea emisiilor, precum și pentru prevenirea generării deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, în acord cu legislația națională și comunitară în vigoare.

2.5. Reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare se realizează conform Capitolului II Secțiunea a 8-a art.21 din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale

2.6. În conformitate cu art. 15 alin. (10) din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, după caz, autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu acordă derogări temporare de la cerințele prevăzute la art.15 alin. (2)-(4) și de la art. 11 lit. a) și b) din legea mai sus menționată pentru testarea și utilizarea unor tehnici emergente, pentru o perioadă totală de cel mult 9 luni cu condiția ca, la expirarea perioadei prevăzute, tehnica respectivă să fie întreruptă sau emisiile generate de activitatea în cauză să respecte cel puțin nivelurile de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile.

2.7. Autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea competentă pentru protecția mediului care a emis actul de reglementare, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

2.8. 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.

2.9. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept (art. 17 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

2.10. Conform art.21 alin.(4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine operatorului instalației (titularul activității), iar răspunderea pentru corectitudinea Raportului de amplasament revine autorului acestuia.

2.11. Accesul la informație și participarea publicului la procedura de autorizare:

2.11.1. Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu a pus la dispoziția publicului interesat informațiile deținute referitoare la solicitare și a asigurat accesul liber la informație al publicului, astfel încât acesta să își poată exercita dreptul de a participa efectiv și din timp la procedura de emitere a autorizației integrate de mediu, să se documenteze și să transmită opinii, comentarii, propuneri/recomandări, atunci când toate opțiunile sunt posibile și înaintea luării unei decizii privind emiterea autorizației integrate de mediu

2.11.2. Participarea publicului s-a realizat potrivit prevederilor anexei nr.4 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale

2.11.3. În urma anunțurilor făcute, pe tot parcursul derulării procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, a dezbaterii publice organizate, nicio persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile. Până la dezbaterea publică și nici în timpul dezbaterii publice nu s-au înregistrat observații sau propuneri din partea publicului. Până la finalizarea procedurii și după anunțul deciziei de emitere a autorizației integrate de mediu nu s-au înregistrat opinii, comentarii, propuneri/recomandări, observații din partea publicului.

2.12. Accesul la justiție:

2.12.1. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care are un interes legitim sau se consideră lezată într-un drept al său se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a contesta, din punct de vedere procedural sau substanțial, deciziile, actele sau omisiunile care fac obiectul participării publicului, prevăzute de Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare, și fără a aduce atingere altor prevederi legale.

2.12.2. Prevederile de la punctul 2.12.1. nu exclud căile de atac prealabile în fața unei autorități administrative, printr-o procedură gratuită, rapidă, echitabilă și corectă.

2.13. Ca referință pentru BAT și tehnici luate în considerare pentru stabilirea BAT s-au utilizat următoarele documente:

- 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 al Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor (notificată cu numărul C(2017)688) - COMMISSION IMPLEMENTING DECISION (EU) 2017/302, of 15 February 2017 establishing best available techniques (BAT) conclusions, under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council, for the intensive rearing of poultry or pigs (notified under document C(2017) 688)
- Raportul de referință al JRC privind monitorizarea emisiilor în aer și apă din instalațiile IED, editia 2018. Directiva privind emisiile industriale 2010/75 / UE (prevenirea și controlul integrat al poluării) - JRC Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations, 2018 Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control).
- Reference Document on Best Available Techniques (BAT) for Intensive Rearing of Poultry and Pigs 2017 (BAT pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor).
- Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003, respectiv JRC Reference Report on Monitoring (ROM) (JRC Reference Report on Monitoring of emissions from IED-installations) based on the revision of the reference document on the General Principles of Monitoring (MON REF 2003) (Formal Draft octombrie 2013)

2.14. Activitățile specifice instalației se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele europene prin prevederile Directivelor corespunzătoare:

- a. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, transpune în legislația națională prevederile Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 334 din 17 decembrie 2010;
- b. Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L33/1 din 4 februarie 2006;
- c. Hotărârea Guvernului nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- d. Ordinul Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației care transpune Directiva

- Parlamentului European și Consiliului 2002/49/CE referitoare la evaluarea și gospodărirea zgomotului în mediu;
- e. Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase care transpune DC67/548/EEC, D88/379/EEC, R793/93;
 - f. Hotărârea Guvernului 1408/2008 care transpune prevederile Directivei Consiliului 67/548/CEE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și ale Directivei 1999/45/CE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor periculoase;
 - g. Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare care transpune în legislația națională Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 312 din 22 noiembrie 2008;
 - h. Legea nr. 104/2011 care transpune în legislația națională prevederile Directivei 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa;
 - i. Hotărârea Guvernului nr. 856/16.08.2002, completată cu H.G. 210/2007 privind evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu Catalogul European al Deșeurilor care transpune Decizia nr. 2000/532/CE, amendată de Decizia nr. 2001/119 privind lista deșeurilor;
 - j. Legea nr. 249 din 28.10.2015 (*actualizată*) privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, care transpune prevederile Directivei 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, seria L, nr. 365 din 31 decembrie 1994, modificată prin Directiva 2004/12/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 47 din 18 februarie 2004, prin Directiva 2013/2/UE a Comisiei din 7 februarie 2013 de modificare a anexei I la Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 37 din 8 februarie 2013, Decizia 97/129/CE a Comisiei din 28 ianuarie 1997 de stabilire a sistemului de identificare a materialelor folosite pentru ambalaje, în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile provenite din ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene seria L, nr. 50 din 20 februarie 1997, Decizia 2005/270/CE a Comisiei din 22 martie 2005 de stabilire a tabelelor corespunzătoare sistemului de baze de date, în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje [notificată cu numărul C (2005) 854, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 86 din 5 aprilie 2005.
 - k. H.G. nr. 352/21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate care transpune Directiva Consiliului 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane modificată de Directiva 98/15/CE.
 - l. 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) și 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 cu modificările ulterioare.

Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

- a. Activitatea din cadrul instalației constă din:
Creșterea și îngrășarea porcilor în 4 hale cu o capacitate totală de 5850 locuri
- b. Categoria de activitate, conform Anexei 1 la Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale:
punctul 6.6 litera b) – creșterea intensivă a porcilor cu capacități de peste 2.000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg) și
- c. Activitatea conform Anexei nr.1 la Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați:
punctul 7(a)ii – creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor – (ii) cu 2000 de locuri pentru producția de porci (cu o greutate ce depășește 30 kg).
- d. Activitatea conform Clasificării activitatilor din economia nationala
Cod CAEN - **0146** – Creșterea porcinelor

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

4.1. Documentația care a stat la baza revizuirii Autorizației Integrate de Mediu nr. SM - 2 din 28.10.2013, revizuită :

- Cerere pentru revizuirea autorizației integrate de mediu, întocmită de către titularul activității, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7318 din 16.07.2018
- Formular de solicitare întocmit de operator, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7318 din 16.07.2018.
- Raport de amplasament, întocmit de MEDANA COMPANY SRL, persoană juridică înscrisă în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 176, înregistrat la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 7318 din 16.07.2018.
- Certificat de înregistrare – Cod unic de Înregistrare 25030180.
- Certificat constatator nr. 515773 din 03.07.2012
- Extras de carte funciară 100309 Craidorolț.
- Raport privind situația de referință
- Autorizația de Gospodărire a Apelor, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri.
- Autorizația sanitară veterinară emisă de Direcția Sanitar-Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare
- Notificare privind certificarea conformității emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Satu Mare
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și eliminarea finală a deșeurilor periculoase.
- Contract prestări servicii salubritare

- Contract de vidanjarie
- Contract prestări servicii de fertilizare terenuri
- Contract prestări servicii de fertilizare terenuri
- Contract prestări servicii pentru transportul și neutralizarea subproduselor de origine animală.
- Contract de asistență sanitară – veterinară, Act adițional la contractul de asistență sanitară – veterinară.
- Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 7806 din 01.08.2018
- Procese-verbale ale ședințelor Colectivului de Analiză Tehnică organizate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- Anunțuri publice de informare a publicului pe etape de procedură: depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, organizarea dezbaterii publice și decizia de emisie a autorizației integrate de mediu revizuite/actualizate.
- Dosarul informărilor, participării publicului și dezbaterii publice.
- Dovada achitării tarifelor pe etape de procedură.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Acțiuni de control

CONDIȚII:

- 5.1.1.** Operatorul instalației va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- 5.1.2.** Operatorul instalației va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.
- 5.1.3.** Operatorul instalației trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.
- 5.1.4.** Operatorul instalației trebuie să stabilească și să mențină un sistem de management al autorizației (SMA), care să îndeplinească cerințele prezentei Autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei mai curate, producției mai curate, reducerii și minimizării deșeurilor.
- 5.1.5.** Operatorul instalației va stabili și va menține un sistem propriu de management al documentelor de mediu implementat în cadrul societății.
- 5.1.6.** Operatorul instalației trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru a se asigura că sunt luate măsuri de corecție în cazul în care cerințele impuse de prezenta autorizație nu sunt îndeplinite. În cazul raportării unei neconformări cu condițiile autorizației, trebuie declarate responsabilitatea și autoritatea pentru inițierea de investigații și acțiuni corective suplimentare.
- 5.1.7.** Operatorul instalației trebuie să pună în aplicare și să adere la un sistem de management de mediu (EMS) care să asigure îmbunătățirea performanței de mediu globală a fermei în concordanță cu caracteristicile surprinse în BAT1 (C/2017/688).

5.2. Conștientizare și instruire

CONDIȚII:

- 5.2.1.** Operatorul instalației va asigura instruire adecvate pe teme de protecția mediului, în cadrul societății. Evidența instruirilor se va menține conform procedurilor și

instrucțiunilor de lucru aprobate în cadrul sistemului de management implementat în cadrul societății.

5.2.2. Operatorul instalației trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru furnizarea de instruiți adecvate pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului.

5.2.3. Operatorul instalației se va asigura că personalul care are sarcini clar desemnate este calificat conform specificului instalației pe baza de studii, instruiți și/sau experiență adecvată.

5.3. Responsabilități

CONDIȚII:

5.3.1. Operatorul instalației se va asigura că o persoană responsabilă cu probleme de protecția mediului va fi în orice moment disponibilă pentru a se întâlni cu reprezentanții autorităților competente pentru protecția mediului.

5.4. Comunicare

CONDIȚII:

5.4.1. Operatorul instalației se va asigura de faptul că publicul poate obține informații privind performanțele de mediu ale activității desfășurate în cadrul instalației

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

6.1. Gama de materiale utilizate: în condițiile prezentei autorizații, operatorul instalației va folosi materiale descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici disponibile, atât în ce privește consumurile cât și modul de depozitare:

- furaje pentru porci
- produse farmaceutice pentru uz veterinar: medicamente, vaccinuri, vitamine;
- materiale dezinfectante

6.2. Furajului este achiziționat, nu se produce pe amplasamentul instalației.

În ceea ce privește consumurile de materii prime, operatorul instalației se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate de documentele de referință BAT:

Tabelul nr.1

Categorie	Consum hrană cf. BREF (kg/zi/animal)
Porci la îngrășare 25-100 kg	2.15 (2.1-2.3)
Porci adulti >100	2,7

Tabelul nr.2

Rasa	Faza de dezvoltare	Recomandare BAT
		Conținut de proteine crude (% în hrana) pe diferite faze
Porci pentru îngrășat	25-50 kg	15-17
	50-110	14-15

În ceea ce privește nivelele de azot total și fosfor total excretat, operatorul instalației se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate de documentele de referință BAT:

Tabelul nr.3

Parametru	Categorie de animale	Azot total excretat asociat BAT $(^4)$ $(^5)$ (kg de N excretat/spațiu pentru animal/an)
Azotul total excretat, exprimat ca N	Porci pentru îngrășare	7,0-13,0

Tabelul nr.4

Parametru	Categorie de animale	Fosfor total excretat asociat BAT $(^8)$ $(^9)$ (kg de P_2O_5 excretat/spațiu pentru animal/an)
Fosfor total excretat, exprimat ca P_2O_5	Porci pentru îngrășare	3,5-5,4

6.3. **CONDIȚIE:**

- a. Se vor asigura tehnici nutriționale adecvate, bazate pe cele mai bune tehnici disponibile :

BAT 3. Pentru a reduce azotul total excretat și, prin urmare, emisiile de amoniac, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, BAT constau în utilizarea unui regim alimentar și în aplicarea unei strategii nutriționale care include una dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.

- Reducerea conținutului de proteine brute prin utilizarea unui regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili.
- Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție.
- Adăugarea unei cantități controlate de aminoacizi esențiali la un regim alimentar cu un nivel scăzut de proteine brute.
- Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul total excretat.

BAT 4. Pentru a reduce fosforul total excretat, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, BAT constau în utilizarea unui regim alimentar și în aplicarea unei strategii nutriționale care include una dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora.

- Hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție.
- Utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc cantitatea totală de fosfor excretat (de exemplu fitază).
- Utilizarea fosfaților anorganici cu grad ridicat de digerare pentru înlocuirea parțială a surselor convenționale de fosfor din furaje.

- b. utilizarea instalațiilor de furajare reglate automat care permit o distribuire uniformă, fără pierderi;
- c. realizarea controlului calității furajelor;
- d. evidențierea lunară a consumurilor specifice de materii prime și materiale auxiliare, conform BAT 29;
- e. analiza periodică a consumurilor realizate, în vederea stabilirii eficienței utilizării lor.

6.4. Substanțe și amestecuri periculoase: În cadrul procesului de dezinfectie / dezinsecție deratizare a halelor sunt utilizate substanțe și amestecuri de substanțe:

Tabelul nr.5

Preparat	Fraze de risc	Periculozitate
Virocid	H226, H302, H332, H314, H334, H317, H400, H312	Xn- nociv; T- toxic; C - coroziv
Aldezin	H332, H312, H400	Xn- nociv; T- toxic; C - coroziv
Hipoclorit de sodiu	H314, H400	Xn- nociv; T- toxic; C – coroziv

6.5. **CONDIȚIE**

- a. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele și amestecurile de substanțe periculoase utilizate la dezinfectia halelor vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei încăperi special amenajate. Fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate.
- b. Colectarea, depozitarea, transportul și eliminarea de pe amplasament a deșeurilor cu conținut de substanțe și amestecuri de substanțe periculoase se va face în conformitate cu prevederile capitolului 11 din prezenta autorizație.
- c. Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea conf. cap. III al prezentei autorizații.
- d. La orice solicitare a autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

7. **RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE**

7.1. **Apa**

Folosința de apă a operatorului instalației este reglementată prin Autorizația de gospodărire a apelor, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri

7.1.1 **Alimentarea cu apă**

Principalele utilizări al apei sunt: adăparea porcilor, spălarea halelor de creștere după depopularea acestora, consumul personalului;

Surse: Alimentarea cu apă în vederea potabilizării și alimentarea cu apă tehnologică se realizează din 2 foraje cu adâncimea de 90 m:

foraj existent F1 , H=90 m, Dn = 210 mm

(X: 673 726,35 ; Y: 324 156,64)

foraj existent F2 , H-90 m, Dn = 210 mm

(X: 673 714,25 ; Y: 324 147,91)

- a. **Instalații de captare:** pompe submersibile având caracteristicile conform Autorizației GA

b. Instalații de tratare: nu necesită

c. Instalații (rețele) de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conducta PE , Dn=110 mm , L=3 m
- rezervor circular din PVC, V=60 mc (X: 324 148,36 ; Y: 673 729,69), conform Autorizației GA

d. Rețeaua de distribuție a apei:

- conducta PE, Dn=110 mm - 63 mm, L = 250 m, conform Autorizației GA

e. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă: pentru captări-aducțiuni: contor de apă rece Dn=50 mm

f. Volume și debite de apă autorizate:

Alimentarea cu apă:

- zilnic maxim: 24,84 me; 0,28 l/s - anual: 9,066 mii me
- zilnic mediu: 22,58 me; 0,26 l/s - anual: 8,241 mii me
- zilnic minim: 20,53 me; 0,23 l/s - anual: 7,493 mii me

Regimul de funcționare: permanent, 365 zile/an, 24 ore/zi.

g. Volume de apă asigurate în sursă pentru alimentarea cu apă a folosinței:

Regim nominal Vz zilnic - 25,58 mc, V anual = 9.336 mc

h. Apa pentru stingerea incendiilor : Volumul intangibil : 36 mc, hidrant exterior suprateran Dn=80 mm

i. Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apa

- Maxim: 25,58 mc/zi
- Mediu: 23,25 mc/zi
- Minim: 21,19 mc/zi

Cerinta totala de apa

- Maxima: 25,58 mc/zi
- Medie: 23,25 mc/zi
- Minima: 21,19 mc/zi

I. CONDIȚIE :

În ceea ce privește consumurile de apă specifice activității de creștere a porcilor, operatorul instalației se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate din documentele de referință BREF/BAT:

Tabelul nr.6

Specificație	Tip de consum	Unitate de măsură	Consum apă conform BREF
consum de apă pentru adăpare	continuu	l/ porc/ zi	2,7÷40
consum apă pentru spălarea halelor	la încheierea unei faze de creștere	l/animal loc/ an	100- 340

Consumul pentru nevoile igienico-sanitare ale personalului nu depășește 1% din cantitatea totală de apă consumată.

CONDIȚIE : Operatorul instalației trebuie să asigure măsuri pentru a minimiza consumul de apă prin:

BAT 5. Pentru utilizarea eficientă a apei

- Menținerea unei evidențe a utilizării apei.
- Detectarea și repararea scurgerilor de apă.
- Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor.
- Selectarea și utilizarea echipamentului corespunzător adăpători de tip suzeta, garantând, în același timp, disponibilitatea apei (ad libitum).
- Verificarea și (dacă este necesar) ajustarea în mod periodic a calibrării echipamentului de furnizare a apei potabile.

7.1.2. Evacuarea apelor uzate

a. Volumul total de ape uzate evacuate:

Tabelul nr.7

Categoria apei	Receptori	Volum total evacuat				Observații
		V _{zi} max mc	V _{zi} med mc	V _{zi} min mc	Anual mii mc	
Ape menajere	2 bazine vidanjabile cu V= 55 mc si V= 8 mc	0,60	0,54	0,53	0,219	
Ape uzate tehnologice punct taiere	bazin vidanjabil - V=15 mc, prevazut cu separator de produse petroliere V=2 mc	0,54	0,46	0,40	0,135	Conform Contract incheiat cu SC APASERV SATU MARE SA Satu Mare.
Ape uzate tehnologice + dejectii	Rezervoare colectoare	20,74	18,85	17,14	7,568	
Pluviale	Reteaua hidrografica locala	154 l/s				

Categoria apei	Receptori autorizati	Volum total evacuat		
		Vzi max (m ³)	Vzi med (m ³)	Anual (mii m ³)
ape uzate tehnologice provenite din igienizari și dejectii lichide	Bazin de stocare maturare		1058 mc/serie	3,174
Ape uzate menajere	bazin vidanjabil V=10 mc		0,392	0,143

Ape pluviale	rețea hidrografică locală	$Q_{pl} = 44,29$ l/s
--------------	---------------------------	----------------------

b. Stații de preepurare și epurare finală: (conform Autorizației GA)

- bazin vidanjabil din beton, $V=55$ mc, pentru apele uzate menajere
(X: 673 821,63 ; Y: 324 174,12)
- bazin vidanjabil din beton, $V=8$ mc, ape menajere punct de taiere
(X: 673 735,02 ; Y: 324 190,39)
- bazin vidanjabil din beton, $V=15$ mc, ape tehnologice punct de taiere prevazut cu separator de grasimi, $V=2$ mc
(X: 673 742,43 ; Y: 324 165,76)
- rezervor colector circular, betonat, suprateran, $V=2.445,90$ mc (dejectii)
(X: 673 804,62 ; Y: 324 018,77)
- rezervor colector circular, betonat, suprateran, $V=2.445,90$ mc (dejectii)
(X: 673 837,89 ; Y: 324 042,77)
- separator de produse petroliere, $V=4$ mc (X: 673 739,45; Y: 324 131,91)

b.1. bazin vidanjabil din beton $V= 10$ m³ pentru apele uzate menajere;

b.2. 2 bazine de stocare maturare circulare, $V=2445,90$ m³;

b.3. puțuri de hidroobservație pentru monitorizarea apelor subterane

BAT 6. Pentru a reduce producerea de ape uzate, se utilizeaza urmatoarele tehnici:

- Menținerea suprafeței zonelor murdare din curte la un nivel cât mai redus posibil.
- Reducerea la minimum a consumului de apă.

BAT 7. Pentru a reduce emisiile în apă provenite din apele uzate, se utilizeaza:

- colectarea apelor uzate tehnologice in bazine cu structuri etanse impreuna cu dejecțiile lichide.

- c. **CONDIȚIE** Operatorul instalatiei trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.
- d. **CONDIȚIE:** Operatorul instalației se va asigura că sunt contorizate și înregistrate consumurile de apa conform BAT 29.
- e. **CONDIȚIE** Operatorul instalatiei se va asigura că pe amplasament, în exteriorul halelor de creștere nu există depozitate dejecții sau orice alte deșeuri care ar putea contamina apele pluviale.
- f. **CONDIȚIE** Operatorul instalatiei va respecta prevederile Autorizatiei de Gospodarirea Apelor

7.2. Utilizarea eficientă a energiei

7.2.1. Energia electrică

- a. Energia electrică este preluată din rețelele de distribuție situate în apropierea amplasamentului instalației
- b. Energia electrică este folosită în principal pentru:
 - acționarea instalațiilor care deserveșc halele (instalații de hrănire, adăpare, ventilație, pompe);
 - iluminatul interior și exterior
 - preparare apă caldă menajeră

7.2.2. Energia termică:

Energia termică necesară încălzirii spațiilor halelor este asigurată de generatoare de aer cald alimentate cu motorină.

Pentru încălzirea spațiului administrativ, a spațiului filtrului sanitar sunt utilizate instalații electrice de încălzire.

Prepararea apei calde necesară pentru igiena personalului se face utilizând un boiler electric.

- 7.2.3. **CONDIȚIE:** Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip prin:

BAT 8. Pentru utilizarea eficientă a energiei în cadrul fermei, se utilizeaza urmatoarele tehnici:

- utilizarea sistemelor de încălzire/răcire și de ventilație cu eficiență ridicată
- halele sunt izolate termic
- aplicarea ventilației naturale acolo unde este posibil
- utilizarea iluminatului eficient din punct de vedere energetic.
- optimizarea sistemului de ventilare în fiecare hală pentru a oferi o temperatură adecvată asigurării bunăstării animalelor
- prevenirea blocajelor în sistemele de ventilare prin inspecția frecventă și curățarea conductelor

- 7.2.4. CONDIȚIE:** Consumul de energie/porc produs pentru încălzire trebuie să se încadreze în intervalul recomandat de cele mai bune tehnici disponibile: 6,68-17,40 kWh/porc produs.
- 7.2.5. CONDIȚIE:** Operatorul instalației trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip .
- 7.2.6. CONDIȚIE:** Operatorul instalației se va asigura că sunt contorizate și înregistrate consumurile de energie electrică și combustibil conform BAT 29.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului - Unități structurale în funcțiune

- 4 adăposturi porci
- bazine stocare dejecții lichide
- clădire filtru sanitar și birouri
- bazin vidanjabil ape menajere
- bazine vidanjabile ape uzate menajere și tehnologice abator
- sala de necropsie
- bazin pompare dejecții
- vane dejecții
- depozit cereale și micro-FNC
- șopron metalic
- rezervor motorină suprateran V= 5 mc
- separator produse petroliere
- punct de tăiere și procesare carne
- gospodărie de apă
- rețele exterioare de incintă
- drumuri de incintă, parcuri, alei; platforme, dezinfectant auto
- împrejurimi

Tabel nr.8

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componențe principale și caracteristicile lor
Hale pentru creșterea și îngrășarea porcilor	4 hale, 4 adăposturi identice a câte 30 boxe fiecare, culoar de acces și camera tehnică la nivel a doua hale; Regimul de înălțime P. Infrastructura : fundații izolate din beton armat și grinzi de fundare perimetrale din beton armat și prevăzute cu canale pentru colectarea dejecțiilor cu deschiderea de 6,40 m și adâncimea la cota -0,60 m, câte unul pe fiecare parte a structurii. Suprastructura : cadre din profile metalice, închideri: pereții perimetrali prevăzuți cu un parapet din beton până la cota de +1,00, restul pereților fiind	

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
		din panouri tip sandwich. Capacitate totală - 5850 locuri; Suprafata boxelor este acoperită cu plăci de beton tip grătare si zona odihna placa betonata. Date tehnice/hale: Ac = 1226.50 mp Au = 1175,75 mp : 1460 capete = 0,8 mp/cap Vi = 3879,00 mc înălțimea la streășină h = 2.20 m înălțimea totala H = 4,40 m
Micro FNC		Structura din cadre de beton armat cu pereți existenți pe doua laturi perimetrare La structura s-au executat lucrări de compartimentări pentru depozit cereale, micro-FNC si magazie precum si fundații continue pentru pereții exteriori de pe laturile perimetrare Regimul de inaltime P Infrastructura : fundații existente, izolate sub stâlpi si continue sub pereți Suprastructura : cadre din beton armat, pereți din zidarie de cărămida, invetitori din tabla cutată Date tehnice : Ac = 712,53 mp Au = 649,50 mp Au depozit cereale = 98,55 mp Au micro FNC = 250.40 mp Au magazie = 300,55 mp V = 2137,59 mc înălțimea la streășină h = 4,20 m înălțimea totala H = 6.00 m
Punct de taiere si procesare carne		Infrastructura : fundații izolate sub stâlpi legate cu grinzi de fundare; Suprastructura : stâlpi si grinzi din beton armat prefabricat; rigle suport invelitoare din beton armat prefabricat; ziduri de închidere (pe trei laturi) din cărămidă GVP. Infrastructura : fundații continui din beton simplu sub ziduri; fundații izolate sub stâlpi metalici legate cu grinzi de fundare; elevații din beton simplu cu centură armată la partea superioară a acestora sub ziduri; Suprastructura : structura din pereți portanți intariti cu sâmburi de beton armat si din stâlpi de beton armat, in zona centalei termice, afumatoriei si a vestiarului; planșeu peste parter din beton armat (in zona afumatoriei); structura metalica stâlpi si grinzi din profile IPE si HEA; acoperiș tip șarpantă cu panta mica. Finisaje interioare : pardoselile sunt realizate din gresie antiderapanta (cu grad de antiderapare 11); pereți care nu sunt din panouri sandwich sunt placați cu faianța pana la +2,10; panourile de sandwich sunt folosite pentru clădiri cu regim alimentar. Date tehnice : Ac = 336,96 mp
	Gratare din beton	- lungime 1500 - 2000 mm - latime 450 - 600 mm - inaltime 70 - 100 mm

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
Dotarea halelor		- dimensiune fante 15-18 mm
	Pereți despărțitori	- panouri PVC - înaltime 250 - 300 mm - grosime 30 - 40 mm - elemente fixate cu stâlpi U inox, cu înaltimea de h=1000 mm, șuruburi și accesorii inox
	Instalație climatizare/ hala	- admisie aer proaspăt 70 clape de admisie acționate de doua motoare de deschidere - emisie aer uzat: 9 ventilatoare cu capacitate între 15000 - 16000 mc/ora montate în tuburi speciale izolatoare $\Phi = 73$ cm și L=3m pentru ventilatoarele de iarna, respectiv L=1m pt ventilatoarele de vara - difuzor împotriva ploii - clapa de strangulare fara motor - deschiderea clapelor de admisie - incalzire: 2 aeroterme pe motorina - răcire: sistem de înalta presiune, cu duze amplasate în apropierea clapelor de admisie
	Sistem de furajare/hala	- L totala 200 - 250 m - transportor cu lant, acționat de o unitate motrice inox, 1 motor trifazat - alimentatoarele amplasate în mijlocul boxelor, umplute prin tuburi descendente -1 siloz dm fibra de sticla cu capacitatea între 20 mc - transportor cu 1 snec dozator pentru distribuirea furajului -furajarea automatizata prin senzori - 4 suzete pentru porci grași cu suport/boxa
	Sistem de adăpare	Adăparea se face cu apa potabilă printr-un sistem de conducte amplasate în partea frontală a boxelor, prin adăpătoare tip "suzetă"4 buc/boxa; debitul de apă asigurat de adăpatori: 0,008÷0,025 l/s.
	Sistem de colectare, transport și evacuare a dejecțiilor	-în timpul perioadei de creștere evacuarea dejecțiile prin canalele colectoare de sub podelele halelor se face gravitațional, datorită înclinării podelelor; -la depopularea halelor, dejecțiile se îndepărtează gravitațional și se descarcă în bazinele intermediare cu $V = 64$ mc, de unde sunt pompate în 2 bazine supraterane betonate cu $V = 2445,90$ mc fiecare cu ajutorul unor pompe tocator. Echipare: Pompa cu tocător • submersibila - debit 40 - 50 litri/sec - motor de acționare 7,5 kW - sistem de ridicare cu manivela - cadru de protecție pompa - refulare pe țeava de inox Amestecator dejecții x 2 buc -motor 2-2,5 kW - palete otel inoxidabil - sistem de ridicare

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
		<ul style="list-style-type: none"> - suport și protecție motor - panou de comanda pompa și amestecator Tubulatura pentru transport din bazinul de colectare în bazinul de dejecții, țeava diam. 100 mm coturi, conexiuni
	Sistem de asigurare microclimat	Sistemul de ventilație se compune dintr-un sistem de admisie a aerului în adăpostul de animale și un sistem de evacuare a aerului viciat afară din adăpost. Ambele sisteme sunt controlate de un computer de climă care în funcție de necesarul de aer per cap de animal, de temperatura și umiditate controlează atât admisia cât și evacuarea în mod automat. Singurul lucru de care este nevoie este programarea calculatorului pentru parametrii tehnologici doriți. Capacitatea nominală de exhaustare este de 15.000 m ³ /h pentru fiecare exhaustor, volum mediu aer exhaustat (împrospătat) - este între 30-50-150 m ³ /h/cap în funcție de anotimp. Echipare: <ul style="list-style-type: none"> - admisie aer proaspăt 70 clape de admisie acționate de doua motoare de deschidere - emisie aer uzat: 9 ventilatoare cu capacitate între 15000-16000 mc/ora montate în tuburi speciale izolatoare □ =73 cm și L=3 m pentru ventilatoarele de iarna, respective L =1m pt. ventilatoarele de vara - difuzor împotriva ploii - clapa de strangulare fara motor
	Sistem de încălzire	- încălzire: 2 aeroterme pe motorina de 94 kW - centrală termică cu lemn, cu o putere termică total instalată de 50 kW, gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș metalic (Ø=0,4 m, h=5 m)
	Sistem de iluminare	Corpuri de iluminat cu lămpi cu fluorescență în fiecare dintre compartimentele halelor (putere totală instalată 10 kW)
Depozitare furaje		4 buncăre din inox
Stocare dejecții		2 bazine supraterane betonate cu V = 2445,90 mc fiecare
Dotare Micro-FNC		Sistem compus din : <ul style="list-style-type: none"> - moara cu capacitate de producție de pana la 5t/h ; - moară cu ciocane, motor 7,5 kW, aspersie pneumatică ; - cântar pe celule cu afișaj electronic și malaxor diagonal cu volum de 400 - 600kg - deviator 5X1 - tub flexibil + 20 m - palme aspersie (5 buc) - siloz fibra sticla laminata 19 tone {5 buc) - snec 11 m Ø 150, motor jos, igheab, picior mobil - snec 12 m Ø 120 și sibare orizontale - sistem susținere rampa acces silozuri - buncăr premix și snec 4 m Ø 100 X 2

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
Dotare Punct de taiere și procesare carne	Utilaje abatorizare porci	<ul style="list-style-type: none"> - un snec încărcare premix 8 m. Ø 120 - Boxă asomare (zincată, acționată manual) - Platformă asomare (zincată) - Asomator electric - Masă cădere porci asomați - Electropalan 500 kg ridicare pe linia de sângerare - Jgheab sângerare porcine cu pereți de protecție - Masă intrare porci în depilator - Depilator-opăritor porcine (20 porci pe oră) - Masă finisare - Electropalan 500 kg pentru ridicare pe linia de prelucrare - Platformă 2000x800 (eviscerare,recoltare organe) - Platformă 2000x800 (despicare carcasse,finisare) - Fierăstrău despicate carcasse cu : <ul style="list-style-type: none"> -transformator 380-42 V,sterilizator și echilibror - Platformă control 800x800 - Cântar linie aeriană 600 Kg - Chiuvetă cu acționare la genunchi și sterilizator cuțite - Cârlig sângerare zincat - Cârlig cu rolă și umeraș porcine complet inox - Cărucior colectare și transport sânge - Cărucior transport conținut stomacal - Cărucior confiscate - Cărucior transport organe cu 3 nivele inox - Cărucior paletizabil - Cărucior transport cârlige inox - Boxă spălat cizme - Linie aeriană (prelucrare carcasse, Zvântare, depozit frig, livrare-lungime informativă) - -calea de rulare și croșetele din inox -structur metalică de susținere zincată termic - Cimbăr inox - Rastel zvântare afumare
	utilaje carmangerie	<ul style="list-style-type: none"> - Mașină de tocat carne Φ 130 (250-300 kg/h) - Malaxor carne 50 kg ((ax orizontal cu paletți) - Bazin fierbere 600 L - Masă tranșare inox cu 2 blaturi de poliamidă (1950x1160x925) - Butuc tăiat carne și oase cu blat de poliamidă (700x700) - Masă inox 950x950x950 - Masă inox 1950x950x950 - Cărucior paletizabil - Cărucior preparate - Bețe inox L 1000 pentru cărucioare - Cărucior transport euronavete 400x600 - Bazin inox 500 l - Bardă tranșare - Presă șuncă 4 Kg

Unități structurale	Instalații și utilaje principale	Componente principale și caracteristicile lor
		<ul style="list-style-type: none"> - Tavă inox 40 kg - Chiuvetă cu sterilizator
	instalații	<ul style="list-style-type: none"> - Grup hidrofor Q=5 mc/h, P=40mca - Vas hidrofor 10 bar, 300 l - Compresor aer 0,66 mc/min, complet echipat - Cazan cu funcționare pe combustibil solid 300 kW - Boiler vertical de sol cu doua serpentine 1000 l - Pachet solar format din: panou solar plan-6 buc, automatizare solara, grup pompare solar, vas de expansiune solar 35l, kit de racordare si montaj pentru panourile solare

8.2. Descrierea activităților și proceselor

Sistemul de creștere: totul plin – totul gol

Tabelul nr.9

Denumirea activității	Descrierea proceselor și subproceselor
<i>Fazele procesului de creștere și îngrășare sunt:</i>	
Adăpostirea porcilor	- 4 hale utilizate pentru creșterea porcilor, cu structură de rezistență din grinzi de beton armat, închideri latelale din zidărie de cărămidă, acoperiș cu plăci ondulate tip sandwich cu izolație, pardoseală din materiale impermeabile, perforată sau plină, cu canale sub pardoseală pentru colectarea dejecțiilor și a apelor de spălare, compartimentate, cu amenajări specifice pentru fazele de creștere
Popularea hălelor	Popularea hălelor cu efectiv corespunzător amenajării specifice a halei.
Hrănirea	4 silozuri, cu capacitatea de stocare de 20 mc, montate pe postamente metalice, în exteriorul blocurilor de creștere a porcilor, pozate pe platforme din beton, care comunică cu calea de acces auto din incintă; fiecare siloz este echipat cu instalații carcasate de umplere și de alimentare a liniilor de hrănire a porcilor; Hrănirea porcilor se face prin intermediul liniilor de hrănire aferente boxelor cu furaj gata preparat. Furajul cu care sunt hrănite animalele este uscat. Echipare: - 1 siloz din fibra de sticla cu capacitatea între 20 mc, la nivel de hala; - instalații mecanice automatizate cu transportor cu lant, acționat de o unitate motrice inox, 1 motor trifazat; - transportor cu 1 snec dozator pentru distribuirea furajului -furajarea automatizata prin senzori;

Denumirea activității	Descrierea proceselor și subproceselor
<i>Fazele procesului de crestere si îngrășare sunt:</i>	
	- alimentatoarele amplasate in mijlocul boxelor, umplute prin tuburi descendente; L totala 200 - 250 m.
Adăparea	Adăparea se face cu apa potabilă printr-un sistem de conducte amplasate în partea frontală a boxelor, prin adăpătoare tip "suzetă"4 buc/boxa; debitul de apă asigurat de adăpatori: 0,008÷0,025 l/s
Evacuarea dejecțiilor, colectarea și transportul dejecțiilor	<p>-în timpul perioadei de creștere evacuarea dejecțiile prin canalele colectoare de sub podelele halelor se face gravitațional, datorită înclinării podelelor;</p> <p>-la depopularea halelor, dejecțiile se îndepărtează gravitațional și se descarcă în bazinele intermediare cu V = 64 mc, de unde sunt pompate in 2 bazine supraterane betonate cu V = 2445,90 mc fiecare cu ajutorul unor pompe tocator.</p> <p>Echipare:</p> <p>Pompa cu tocător • submersibila</p> <ul style="list-style-type: none"> - debit 40 - 50 litri/sec - motor de acționare 7,5 kW - sistem de ridicare cu manivela - cadru de protecție pompa - refulare pe țeava de inox <p>Amestecator dejecții x 2 buc -motor 2-2,5 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> - palete otel inoxidabil - sistem de ridicare - suport si protecție motor - panou de comanda pompa si amestecator <p>Tubulatura pentru transport din bazinul de colectare in bazinul de dejecții, țeava diam. 100 mm coturi, conexiuni</p>
Ventilarea	<p>Sistemul de ventilație se compune dintr-un sistem de admisie a aerului în adăpostul de animale și un sistem de evacuare a aerului viciat afară din adăpost. Ambele sisteme sunt controlate de un computer de climă care în funcție de necesarul de aer per cap de animal, de temperatura și umiditate controlează atât admisia cât și evacuarea în mod automat. Singurul lucru de care este nevoie este programarea calculatorului pentru parametrii tehnologici doriți. Capacitatea nominală de exhaustare este de 15.000 m³/h pentru fiecare exhaustor, volum mediu aer exhaustat (împrospătat) - este între 30-50-150 m³/h/cap în funcție de anotimp.</p> <p>Echipare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - admisie aer proaspăt 70 clape de admisie acționate de doua motoare de deschidere - emisie aer uzat: 9 ventilatoare cu capacitate intre 15000-16000 mc/ora montate in tuburi speciale izolatoare Φ =73 cm si L=3 m pentru ventilatoarele de iarna, respective L =1m pt. ventilatoarele de vara - difuzor împotriva ploii - clapa de strangulare fara motor
Iluminarea artificială	Corpuri de iluminat cu lămpi cu fluorescență în fiecare dintre compartimentele halelor (putere totala instalată 10 kW)
Încălzirea spațiilor și prepararea apei calde	<p>- incalzire: 2 aeroterme pe motorina de 94 kW</p> <p>-centrală termică cu lemn, cu o putere termică total instalată de 50 kW, gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș metalic (Ø=0,4 m, h=5 m)</p>
Evacuarea halelor	La sfârșitul seriilor de productie porcii sunt evacuatii din hale si transportati cu mijloace auto pentru valorificare/abatorizare. La nivelul halei exista rampa auto cu cantar.

Denumirea activității	Descrierea proceselor și subproceselor
<i>Fazele procesului de creștere și îngrășare sunt:</i>	
Curățarea și pregătirea halelor pentru repopulare	<p>Între două cicluri halele sunt curățate, spălate și dezinfectate înainte de repopulare, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> -curățarea halelor constă în îndepărtarea dejecțiilor de porc și a resturilor de furaje din spațiile de adăpostire, cu lopeți și măhuri și descărcarea în canalele de sub boxe; - spălarea se face în două etape, întâi cu volum mare de apă la presiune redusă, apoi cu debit mic de apă și presiune ridicată (160÷180 bar); se spală pardoseala, pereții și tavanul halelor, instalațiile de hrănire și de adăpare a porcilor; - dezinfecția halelor se face de către personalul angajat al fermei, care este autorizat pentru astfel de operații de către Direcția Sanitar Veterinară a județului Satu Mare, prin pulverizare sau spumare de soluții dezinfectante, în concentrație de 2-3% ; - după dezinfecție se prelevează probe din zidăria halelor, iar repopularea se face dacă rezultatele analizelor arată că dezinfecția a fost eficientă; - vid sanitar, când halele sunt goale. <p>Nr. Zile aferente operațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> Curatire mecanica -2 zile Spalare cu spuma si limpezire - 4 zile Dezinfectie- 3 zile Vid sanitar- 11 zile

9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1 Aer

Toate halele sunt echipate cu sisteme de ventilare forțată.

Tabelul nr. 10

Sursa	Mod de evacuare	Nr.ventilatoare Coșuri de fum	Debit evacuat (mc/h)	Caracteristici	
				H ev.(m)	Ø (mm)
4 Hale Creștere porcine	Forțat/fără instalații de reținere	9 verticale	15000 - 16000	5	730

9.2. Apa

9.2.1. Evacuarea apelor uzate și stațiile de preepurare și epurare finală sunt cele specificate în Autorizația GA și prezentate la punctul 7.1.2 al prezentei autorizații.

9.2.2. **CONDIȚIE:** Operatorul instalației trebuie să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, conductele subterane și rigole perimetrare și să

întocmească un program de inspecție și întreținere a acestora, cel puțin o dată la 1 an, în scopul minimizării pierderilor de apă și evitării poluării apelor subterane și de suprafață.

9.2.3. CONDIȚIE: Operatorul instalației trebuie să se asigure că toate bazinele, rezervoarele sunt întreținute corespunzător pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane și a apei de suprafață

9.3. Sol

Titularul va respecta următoarele măsuri pentru evitarea eventualelor emisii poluante în sol:

Tabelul nr.11

Nr. crt.	Punct vulnerabil	Metode de reținere a scurgerilor pe sol
1	Rețele de canalizare	canale betonate
2	Depozitare deșeuri colectate selectiv	spații închise, prevăzute cu platforme betonate

9.4. Alte dotări

- căile de acces, platformele de staționare, pardoselile în spațiile de creștere intensivă a porcilor sunt betonate;
- spații închise – hale de creștere, pentru desfășurarea procesului de producție.
- Se respecta tehnicile de reducere a emisiilor în sol și în apă provenite din depozitele de dejecții lichide prin:
 - o Utilizarea de depozite care pot rezista influențelor mecanice, chimice și termice (bazine betonate supraterane hidroizolate).
 - o Alegerea unei instalații de depozitare cu o capacitate suficientă pentru a păstra dejecțiile animaliere pe durata perioadelor în care nu este posibilă împrăștierea pe sol a acestora (durata de stocare min 6 luni)
- Se respecta tehnicile de împrăștiere pe sol a dejecțiilor lichide prin:
 - o Injector cu brazdă de adâncime (închisă)

9.4.1. **CONDIȚIE:** Operatorul instalației trebuie să se asigure că intervalul de timp asociat BAT cuprins între împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere și încorporarea acestora în sol se face conform tabel:

Tabel nr. 12

Parametru	Intervalul de timp asociat BAT cuprins între împrăștierea pe sol a dejecțiilor animaliere și încorporarea acestora în sol (ore)
Timp	$0_{(22)}-4_{(23)}$

⁽²²⁾ Limita inferioară a intervalului corespunde încorporării imediate

⁽²³⁾ 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.

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. AER

10.1.1. **Imisii:** Valorile limită admise, conform STAS 12574/87:

Tabel nr. 13

Indicatorul	Limita admisibilă conform STAS 12574/87 (mg/m ³)	
	Medie de scurtă durată	Medie zilnică
Amoniac	0,3	1,0

Tabel nr. 14

Indicatorul	Cantitatea maximă admisă conform STAS 12574/87 g/mp/lună
pulberi sedimentabile	17

10.1.2. Emisii: Valori limită de emisie **CONDIȚIE:**

- a. Valorile limită de emisie sunt stabilite în punctul în care emisia părăsește instalația, neluându-se în considerare nicio diluare care intervine înainte de acest punct.

Stabilirea valorilor limită de emisie se bazează pe cele mai bune tehnici disponibile

- b. Valorile limită de emisie de la halele(adăposturi) de animale

Nivelul de emisii (kg/loc animal/an) generat de procesul de creștere a porcinelor în hale conform BAT 30.

Tabelul nr.15

Specie	Nivel de emisie conform BAT (kg NH ₃ /spațiu pentru animal/an)
	NH ₃
Porci pentru îngrășare	0,1-2,6

10.1.3. Calitatea aerului **CONDIȚII:**

BAT 16. Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer generate de depozitul de dejecții lichide, se utilizează următoarele tehnici:

- reducerea raportului dintre suprafața emițătoare și volumul depozitului de dejecții lichide (bazin suprateran, circular din beton cu suprafața de emisie mică (umplerea bazinelor de stocare a dejecțiilor de jos în sus prin pompare)
- reducerea la minimum a amestecării dejecțiilor lichide (amestecarea dejecțiilor maturate doar înainte de vidanjare)
- acoperirea depozitului de dejecții lichide, prin crustă naturală;

- a. Pentru minimizarea emisiilor se vor aplica următoarele măsuri:

- hrănirea pe faze de creștere;
- aplicarea unui management nutrițional corespunzător, conform BAT;
- transportul și aplicarea pe sol a dejecțiilor ca îngrășământ organic, cu respectarea celor mai bune practici agricole.

- manipularea furajelor către și din depozitele amenajate se va realiza cu emisii reduse de pulberi.
 - Materialele sub forma de pulberi vor fi depozitate în construcții metalice închise
 - Personalul va fi instruit în legătură cu măsurile ce trebuie luate în vederea reducerii emisiilor
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform prezentei autorizații. Nu trebuie să existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu.
- c. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă

10.2 APA

- a. **Valori limită de emisie** **CONDIȚIE:** Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate, sunt cei stabiliți prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 476 din 20.12.2017, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa
- b. **CONDIȚIE:** Nicio emisie în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite în prezenta autorizație.
- c. **CONDIȚIE:** Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.
- d. **CONDIȚIE:** Operatorul instalației este obligat să respecte condițiile menționate în Autorizația de Gospodărire a Apelor.

10.3. Sol și subsol

Limitele admise în sol pentru poluanți specifici nu trebuie să depășească valorile de referință stabilite prin Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru terenuri de folosință mai puțin sensibilă.

10.4. Zgomot

10.4.1. Nivelul de zgomot admis: **CONDIȚII:**

- a) Valoarea admisă a zgomotului la limita amplasamentului nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB conform STAS 10009/2017 „Acustica în construcții - acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot”.
- b) Conform Ordinului Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației activitatea se va desfășura astfel încât pentru locuințele din zonă să fie respectate următoarele :
1. în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;
 2. în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.
 3. BAT 10. Pentru a preveni sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de zgomot, se asigura distanța adecvata între fermă și receptorii

sensibili, se respecta distanta este de min. 2 km. BAT 9 nu sunt aplicabile, nu s-a dovedit o poluare fonică la nivelul receptorilor sensibili.

10.4.2. CONDIȚIE: În emisiile de zgomot provenite din activitate, nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la niciun amplasament sau receptor sensibil la zgomot.

10.5. Miros

10.5.1. Sursele de miros identificate:

- activitatea din adăposturile(hale) de animale
- depozitarea dejecțiilor în bazin suprateran

Documentul de referință prevede: BAT 13. 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, în instalație se utilizează următoarele tehnici:

- se asigură o distanță adecvată între fermă și receptorii sensibili mai mare de 2 km
- menținerea animalelor și a suprafețelor uscate și curate (pardosea tip gratare)
- reducerea suprafeței emițătoare a dejecțiilor animaliere (grătare de plastic și beton, canale cu o suprafață redusă expusă la dejecțiile animaliere);
- evacuarea frecventă a dejecțiilor animaliere către un depozit de dejecții animaliere (acoperit) situat în exterior;
- evacuarea aerului se face deasupra nivelului acoperișului, coșuri, devierea aerului evacuat prin coama acoperișului, și nu prin partea inferioară a pereților;
- creșterea vitezei de ventilație a orificiului vertical de ventilație;
- reducerea temperaturii dejecțiilor animaliere (prin scăderea temperaturii mediului interior – pulverizare cu apă pe timp de vară);
- amplasarea eficientă a barierelor externe pentru a crea turbulențe ale fluxului de aer aflat în mișcare sunt prevăzute bariere cu vegetație (terenuri agricole cu culturi porumb);
- BAT12: Nu sunt aplicabile, nu s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili.

10.5.2. CONDIȚIE:

Operatorul instalației va gestiona activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama și de condițiile atmosferice pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari.

10.5.3. CONDIȚIE:

Se vor aplica tehnici nutriționale conform BAT, prin care să se reducă nutrienții din dejecțiile de porc, în vederea scăderii nivelului emisiilor de mirosuri din halele de creștere a porcilor.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1. Deșeuri produse, colectare, stocare temporară

a. Deșeuri nepericuloase:

Tabelul nr.16

Tip deșeu	Cod deșeu	Sursa de	Modalitatea de stocare temporară
-----------	-----------	----------	----------------------------------

		deșeu	
deșeuri de țesuturi animale (mortalități de animale)	02 01 02	Activitate creștere porci	Se stochează temporar în spațiu frigorific conform normelor sanitare veterinare
dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	02 01 06	Activitate creștere porci	2 bazine supraterane betonate cu V = 2445,90 mc fiecare
ambalaje hârtie și carton ambalaje de materiale plastice ambalaje de lemn	15 01 01 15 01 02 15 01 03	Tratamente Activități administrative	colectare selectivă în pubele/containere spații special amenajate
deșeuri municipale amestecate	20 03 01		colectare în pubele/containere

b. Deșeuri periculoase:

Tabelul nr.17

Sursa de deșeuri	Denumirea deșeurilor	Cod deșeu	Modalitatea de eliminare/colectare	Stocare temporară
Dezinfecția halelor de creștere	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	-colectare selectivă -returnare la furnizori sau eliminare prin operatori autorizați pentru colectare, eliminare	recipienți sau Containere închise

11.2. Deșeuri valorificate

Tabelul nr.18

Cod deșeu	Denumirea deșeurilor	Valorificare
02 01 06	dejecții animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	împrăștiere ca îngrășământ natural pe terenuri agricole în afara amplasamentului instalației

15 01 01	ambalaje hârtie și carton	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare și operațiuni de valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	
15 01 03	ambalaje de lemn	

11.3. Deseuri eliminate

Tabelul nr.19

Denumire deseuri	Cod deșeu	Destinația
deseuri de țesuturi animale (mortalități de animale)	02 01 02	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10* 15 01 06	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare eliminare sau se returnează furnizorilor
deseuri municipale amestecate	20 03 01	la depozit autorizat

CONDIȚII

11.4. Este interzisă depozitarea definitivă a oricărui tip de deșeu pe amplasamentul instalației. Operatorul instalației are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.5. Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

11.6. Nu trebuie eliminate alte deșeurii nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia;

11.7. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul instalației la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

11.8. Operatorul instalației are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

11.9. Operatorul instalației are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea

nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane

11.10. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

11.11. Operatorul instalației are obligația să valorifice deșeurile de dejecții animale rezultate din activitatea de creștere a porcilor

11.12. Se vor respecta cerințele precizate în 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) și 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 cu modificările ulterioare

11.13. Operatorul instalației este obligat să respecte Codul Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005 cu completările și modificările ulterioare.

11.14. Administrarea dejecțiilor pe terenurile agricole trebuie făcută conform Codului Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005 cu completările și modificările ulterioare.

11.15. Operatorul instalației, pentru aplicarea dejecțiilor pe terenurile agricole proprii sau deținute în administrare/arendă situate în afara amplasamentului instalației, are obligația încheierii unui contract ferm de asistență tehnică cu o persoană fizică sau juridică care are dreptul legal de a întocmi Studii Pedologice și Agrochimie cu următoarele obligații contractuale:

- a. Realizarea Planului de management a deșeurilor organice(ce cuprinde și perioadele de interdicție) o dată la 4 ani
- b. Realizarea cartării pedologice și agrochimice a terenurilor agricole aflate în cauză
- c. Realizarea studiului agrochimic, o dată la 4 ani în vederea realizării planului de management al deșeurilor organice(dejecții)
- d. Realizarea planului de fertilizare, a planului de cultură, a bilanțului de azot și a nutrienților

11.16. Valorificarea deșeurilor de dejecții animale către terți se va face numai pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia. La încheierea contractelor cu terți, operatorul instalației va informa utilizatorul asupra obligativității respectării „Codului de bune practici agricole” pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.1182/1270/2005 cu completările și modificările ulterioare.

11.17. Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, (OUG nr.68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor), producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii

deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

11.18. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) (OUG nr.68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor), raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

11.19. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

11.20. Operatorul instalației va arhiva în anexă la registrul privind managementul deșeurilor contractele cu terți și dovada asupra informării acestora în legătură cu condițiile privind împrăștierea deșeurilor.

11.21. Operatorul instalației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele în vigoare privind astfel de etichetare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/ PREVENIRE ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ, SIGURANȚA INSTALAȚIEI

12.1. Instalația autorizată nu se încadrează în prevederile HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase cu modificările și completările ulterioare

12.2. **CONDIȚIE:** În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

12.3. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

CONDIȚII:

12.3.1. Operatorul instalației promovează o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată într-un *Plan operativ de prevenire și management al situațiilor*

de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului.

12.3.2. Planul menționat la art.12.3.1. trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.3.3. Planul menționat la art.12.3.1. care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, trebuie să conțină cel puțin:

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- Planul rețelelor de canalizare;
- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- Caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

12.3.4. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecția realizată de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

12.3.5. Operatorul instalației trebuie să dețină mijloacele materiale necesare pentru acționare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

12.4. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

CONDIȚII:

12.4.1. Operatorul instalației va întocmi anual *Programul anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător.

12.4.2. Programul anual de revizii și reparații trebuie actualizat anual.

12.4.3. Programul anual de revizii și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune instalația

12.4.4. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

12.4.5. Modul de îndeplinire a Planului de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru. Acesta va cuprinde minim următoarele date:

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;
- responsabilul execuției lucrării;
- suma de bani repartizată reparațiilor sau intervențiilor

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de

mediu, prin analize efectuate de personal calificat în laboratorul din dotare sau în laboratoare terțe, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice

CONDIȚII:

13.1 AER

Imisii din procesul creștere porci

Tabelul nr.20

Indicatorul	Punct de prelevare *	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Amoniac	Lângă bazinele de stocare	Semestrial	STAS 10812-76
Pulberi sedimentabile	1 punct de prelevare reprezentativ, ales de operator în incinta instalației	Anual	STAS 10195-75

*Modalitatea de monitorizare a imisiilor:

- realizarea a trei măsurători în zile diferite;
- prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului, în perioada cu grad maxim de populare a halelor;
- se vor evita măsurătorile în condiții extreme.

Emisii din procesul de creștere porci

Tabelul nr.21

Indicatorul	Punct de prelevare *	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Amoniac (NH ₃)	Tuburi refulare ventilatoare hale	anual	standardizată

* prelevarea se va realiza în afara perioadei de vid sanitar și se va realiza anual o sesiune de prelevare pentru fiecare hală.

13.2 APĂ

Monitorizarea pentru factorul de mediu APA se va realiza conform condițiilor din Autorizația de Gospodărire a Apelor

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 476 din 20.12.2017, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa se va realiza monitorizarea anuală a apei freactice din puțurile de observație pentru următorii indicatori: pH, CCOCr, amoniu, nitrați, nitriți, fosfați.

13.3 SOL

Conform Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale art.16 alin (3) se va realiza o monitorizare pentru sol cel puțin o dată la 10 ani, cu excepția cazului în care această monitorizare se bazează pe o evaluare sistematică a riscului de contaminare.

13.4 DEȘEURI

13.4.1 Deșeurile tehnologice:

13.4.1.1. Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

13.4.1.2. Operatorul instalației este obligat să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

13.4.1.3. Operatorul instalației trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

13.4.2. Deșeurile de ambalaje:

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

Operatorul instalației are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management ale deșeurilor de pe amplasament, registru care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/valorificarea oricăror transporturi de deșeurile periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare ca parte a Raportului anual de mediu.

13.5. Date privind monitorizarea

13.5.1. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

13.5.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată în conformitate cu standardele în măsurare specifice.

13.5.3. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului cu ocazia întocmirii Raportului anual de mediu.

13.5.4. Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform Catalogului Standardelor Românești.

13.5.5. Operatorul instalației are obligația de a înregistra și arhiva buletinele de analiză emise de terți.

13.5.6. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.5.7. Formatul registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament o perioadă de minim 7 ani și trebuie să fie disponibile pentru inspecția realizată de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate în orice moment.

13.6 Monitorizarea activității în vederea demonstrării conformării cu BAT:

Conform prevederilor 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), pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, operatorul are următoarele obligații:

13.6.1 Monitorizarea anuală a cantității de azot și fosfor total excretat din dejecțiile animaliere conform **BAT 24** lit. a prin utilizarea următoarei tehnici:

Calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor pentru fiecare categorie de animale

13.6.2 Monitorizarea anuală a emisiilor de amoniac în aer conform **BAT 25** lit.a și lit.c prin utilizarea următoarelor tehnici:

- Estimare prin utilizarea bilanțului masic bazat pe excreție și pe azotul total (sau azotul amoniacal total) prezent în fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere

- Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.

13.6.3 BAT 29: Monitorizarea cel puțin o dată pe an a următorilor parametri ai procesului: consumurile de furaje, apă, energie electrică, combustibil, numărul de animale care intră și ies, inclusiv nașterile și mortalitățile, generarea de dejecții animaliere.

Aceste date se vor raporta anual, în cadrul Raportului anual de mediu.

14 RAPORTĂRI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

CONDITII

14.1. Date generale

14.1.1. Operatorul instalației trebuie să înregistreze într-un registru prelevările, analizele și măsurătorile realizate conform cerințelor prezentei autorizații. Registrul va fi pus la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și/ sau autorităților de control pentru verificări.

14.1.2. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu.

14.1.3. Operatorul instalației trebuie să înregistreze orice incident. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției.

14.1.4. În cazul unui incident, după notificarea acestuia, operatorul instalației trebuie să depună la sediile Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Satu Mare, raportul privind incidentul.

14.1.5. Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de activitatea desfășurată în instalație. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul instalației trebuie să depună un raport la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în Raportul Anual de Mediu(RAM).

14.1.6. Formatul registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile în orice moment, pentru realizarea inspecției de către autoritatea competentă pentru protecția mediului cu atribuții de inspecție și control.

14.1.7. Toate rapoartele trebuie certificate ca fiind precise și reprezentative de către reprezentantul legal al operatorului instalației sau de către altă persoană desemnată de acesta.

14.1.8. Frecvența și scopul raportărilor prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu pot fi schimbate, amendate printr-un accept scris al Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, după evaluarea rezultatelor

14.1.9. Toate procedurile scrise deținute de operator vor fi disponibile pe amplasament în orice moment.

14.1.10. Operatorul instalației trebuie să mențină la amplasamentul instalației un dosar pentru informarea publicului. Acest dosar va conține obligatoriu minimum:

- Autorizația integrată de mediu cu toate revizuirile și actualizările ulterioare
- Formularul de solicitare și Raportul de amplasament
- Raportările transmise către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare
- Rapoartele de inspecție întocmite de autoritatea competentă pentru protecția mediului cu atribuții de inspecție și control.

14.1.11. Rapoartele menționate în prezenta autorizație integrată de mediu trebuie depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, la termenele stabilite.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul instalației va raporta anual datele de monitorizare la: Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și la Primăria Andrid, jud. Satu Mare

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

I. Date privind operatorul: nume, sediu;

II. Date privind instalația la care se efectuează monitorizarea:

- a. numele instalației;
- b. amplasamentul instalației;
- c. sursa de emisie;
- d. condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
- e. instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;

III. Pentru fiecare poluant monitorizat:

- a. tipul poluantului;
- b. felul măsurătorii (continuu, momentan);
- c. cine a efectuat prelevarea și măsurarea;

- d. metoda de măsurare utilizată (descriere conceptuală);
- e. condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare;
- f. aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
- g. rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu concentrațiile maxime admise(CMA) și valorile limită de emisie(VLE) conform cap. 10 (în cazul măsurătorilor continue sau cu frecvență mare se vor prezenta și prelucrări în Excel a rezultatelor măsurătorilor, comparativ cu CMA și VLE).

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

14.3.1. Operatorul instalației are obligația de a raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 (numit în continuare Regulament) privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE și a Hotărârii de Guvern nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului sus amintit, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor:

a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită;

b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția operațiilor de eliminare pentru „amendarea solului” și „injecție subterană de adâncime” la care se referă Art. 6 din Regulament, indicând “R” sau “D”, respectiv dacă deșeurile sunt destinate valorificării sau eliminării și pentru transferurile transfrontieră a deșeurilor periculoase, numele și adresa valorificatorului sau eliminatorului de deșeuri și al amplasamentului pe care se face valorificarea sau eliminarea efectivă;

c) transferurile în afara amplasamentului, a oricăror poluanți specificați în Anexa II a Regulamentului, prin apele uzate care sunt destinate epurării pentru care valoarea de prag specificată în Anexa II coloana 1 b este depășită .

14.3.2. Operatorul instalației, în condițiile în care îndeplinește criteriile prevăzute la art. 5 din Regulament, are următoarele obligații:

- a) să întocmească și să gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art. 5 alin. (1)-(4) și ale art.16 alin. (1) din Regulament;
- b) să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis, potrivit prevederilor art. 9 alin. (1) din Regulament;
- c) să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. (5) din Regulament;
- d) să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în anexa III la Regulament

14.3.3. Operatorul instalației are dreptul să solicite confidențialitatea unor date și informații, în mod justificat, conform prevederilor art.11 din Regulament

14.3.4. Operatorul instalației trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare

- 14.3.5.** La pregătirea raportului, operatorul instalației trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 alin.(1) din Regulament și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.
- 14.3.6.** Operatorul instalației trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.
- 14.3.7.** Poluanții specifici activității desfășurate de operator, încadrată în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea: 7 (a)ii – creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură – Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor -cu 2000 de locuri pentru producția de porci (cu o greutate ce depășește 30 kg), și 7(a)iii - creșterea intensivă a șeptelului și acvacultură - Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor – cu 750 locuri pentru scoafe care trebuie raportați în cazul în care valorile de prag sunt depășite, sunt următorii:

Tabelul nr.22

Nr. crt.	Nr. CAS	Poluant	Prag pentru emisiile (kg/an)		
			în aer (coloana 1a) (kg/an)	în apă (coloana 1b) (kg/an)	pe sol (coloana 1c) (kg/an)
1	7664-41-7	NH ₃	10.000	-	-
2	10024-97-2	N ₂ O	10.000	-	-
3	74-82-8	CH ₄	100.000	-	-

14.4. Raportarea inventarelor privind emisiile de poluați în atmosferă

Operatorul instalației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

14.5. Raportul anual de mediu (RAM)

14.5.1. Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea în anul încheiat: numărul de porci/serie/an, creșterea în greutate, numărul pe cicluri/an de scoafe, porci, vieri, scrofițe, consumul de hrană, compoziție hrană cu evidențierea conținutului de proteină crudă și fosfor, consum de apă, consum de energie, cantități de deșeuri și compoziția acestora (inclusiv dejecții), rata de conversie a hranei, în vederea demonstrării conformării cu cerințele BAT;
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a Planului operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență
- Raportarea datelor de monitorizare conform punctelor 13.5.3, 13.5.6 și 14.2.2 din prezenta autorizație

- Managementul deșeurilor conform punctelor 13.4.1.1. și 13.4.3 din prezenta autorizație
- Modul de îndeplinire a Planului anual de revizii și reparații
- Un rezumat privind sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora conform punctului 14.1.5 din prezenta autorizație
- Raportarea EPRTTR conform punctului 14.3 din prezenta autorizație

14.5.2. Raportul va fi transmis la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.

14.6. Alte raportări

Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare orice alte raportări solicitate.

14.7. Mod de raportare:

Tabelul nr.23

Raportările	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării
Raportul anual de mediu (RAM)	anual	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare
Raportarea datelor de monitorizare	anual	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM
Raportul anual pentru Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (E-PRTR)	anual	30 aprilie n+1, unde n se consideră anul de raportare
Raport privind reclamațiile, sesizările înregistrate din partea publicului	Permanent (imediat ce se înregistrează)	01 n+1, unde n se consideră luna în care s-au înregistrat reclamații
Raportarea oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ	Permanent (imediat ce se produc)	
Raportarea informațiilor solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 (chestionare transmise de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare)	anual	15 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare
Raportări: gestiunea deșeurilor și ambalajelor	anual și la cererea autorității competente pentru protecția mediului	la 31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM și la termenele stabilite de autoritatea competentă pentru protecția mediului
Rezumat al concluziilor auditului privind eficiența energetică		31 martie 2018 în cadrul RAM
Notificările în caz de oprire/pornire programată a instalației		Cu 48 de ore înaintea opririi/pornirii

Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență	revizuit anual și actualizat (după cum este necesar)	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM
Programul anual de revizii și reparații	anual	31 martie n+1, unde n se consideră anul de raportare, în cadrul RAM
Alte raportări Evidența substanțe/preparate periculoase utilizate	ocazional/anual	la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare

15 OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

CONDITII

15.1 Obligațiile de bază ale operatorului instalației sunt cele precizate în Capitolul II Secțiunea 1 art.11 din legea 278/2013 privind emisiile industriale. Astfel: Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b) se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c) nu se generează nicio poluare semnificativă;
- d) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 870/2013 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și Hotărârii Guvernului nr.942/2017 de aprobare a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364//1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- f) se utilizează eficient energia
- g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- h) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;

15.2 Conform art.7 din legea 278/2013 privind emisiile industriale în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere

prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul instalației are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

15.3 Conform art.8 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- (1) Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu
- (2) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu
 - b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația integrată de mediu
 - c) ia orice măsuri suplimentare pe care autoritatea competentă pentru protecția mediului le consideră necesare în vederea restabilirii conformității
 - d) să întrerupă operarea instalației, sau a unor părți relevante ale acesteia, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația integrată de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și c)

15.4 Conform art.20 din legea 278/2013 privind emisiile industriale:

- (1) Operatorul instalației are obligația să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului cu responsabilități în emiterea autorizației integrate de mediu 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 datele prevăzute la art. 12 alin. (1) lit. f) din legea mai sus amintită;
- (2) Nicio modificare substanțială planificată a instalației nu se poate realiza fără obținerea prealabilă a actelor de reglementare corespunzătoare etapelor de dezvoltare a unor astfel de modificări.
- (3) Orice modificare a caracteristicilor sau a funcționării ori o extindere a unei instalații este considerată substanțială în situația în care o astfel de modificare sau extindere conduce la atingerea pragurilor de capacitate prevăzute în anexa nr. 1 la legea 278/2013 privind emisiile industriale

15.5 Conform art.21 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, la cererea autorității competente, operatorul prezintă toate informațiile necesare în scopul

reexaminării condițiilor de autorizare, în special rezultatele monitorizării emisiilor și alte date care permit efectuarea unei comparații a funcționării instalației cu cele mai bune tehnici disponibile prevăzute în concluziile BAT aplicabile și cu nivelurile de emisii asociate celor mai bune tehnici disponibile.

- 15.6** Conform art.23 alin.(2) din legea 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul instalației acordă autorităților competente cu atribuții de inspecție și control întreaga asistență necesară pentru a realiza vizite la fața locului, pentru prelevarea de probe și pentru obținerea tuturor informațiilor necesare pentru îndeplinirea obligațiilor ce decurg din legea mai sus amintită și din autorizația integrată de mediu.
- 15.7** În cazul în care operatorul instalației urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, acesta este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului cu elementele noi intervenite, necunoscute la data emiterii autorizației.
- 15.8** În conformitate cu art. 10(2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- 15.9** Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operatorul instalației la solicitarea autorizației integrate de mediu trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervin:
- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
 - modificări privind deținătorul, operatorul instalației;
 - măsuri luate privind intrarea în proces de insolvență, lichidare.
- 15.10** Operatorul instalației este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic. Autoritatea competentă pentru protecția mediului reanalizează, după caz, condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu.
- 15.11** În cazul oricărei situații de mai jos operatorul instalației trebuie să trimită o notificare scrisă Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare:
- încetarea funcționării permanente a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
 - încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
 - reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.
- 15.12** Operatorul instalației este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei

autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

15.13 Operatorul instalației trebuie să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare, Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații :

- A. orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- B. orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- C. orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

15.14 În cazul oricărui incident, accident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operatorul instalației vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Crișuri
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Autoritatea competentă de Sănătate Publică, Autoritatea competentă Teritorială de Muncă.

15.15 Titularul trebuie să păstreze pe amplasament toate documentele de mediu din care fac parte: autorizația integrată de mediu, documentele care au stat la baza eliberării ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul poluanților emiși și transferați, registrul de evidență a managementului deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare, alte aspecte pe care titularul autorizației le consideră adecvate.

15.16 În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu

15.17 Titularul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

16 MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI ȘI MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

CONDITII:

16.1 Operatorul instalației va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare referitor la intenția de încetare a activității, conform art.15 alin.(2) lit.(a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare în vederea stabilirii obligațiilor de mediu conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- 16.2** La încetarea definitivă a activității, operatorul instalației 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 provocat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu starea prezentată în raportul de amplasament, ce se constituie în situația de referință, operatorul ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul mai sus menționat. În acest scop se ia în considerare și fezabilitatea tehnică a unor astfel de măsuri
- 16.3** La data încetării definitive a activităților, operatorul instalației 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.
- 16.4** Titularul autorizației trebuie să se asigure că deține un plan de închidere. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele :
- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor subterane;
 - măsuri de precauție specifice necesare pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
 - măsuri de eliminare și, acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
 - eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari.
 - refacerea terenului în funcție de folosința ulterioară.
- 16.5** La încetarea activității urmează a se parcurge cel puțin următoarele etape:
- oprirea funcționării instalațiilor de hrănire și de adăpare;
 - evacuarea animalelor din halele de producție;
 - oprirea alimentării cu energie electrică și cu combustibil;
 - igienizarea halelor și a instalațiilor din hale;
 - dezafectarea instalațiilor de adăpare, hrănire, încălzire, ventilare
 - colectarea selectivă și recuperarea materialelor refolosibile;
 - dezafectarea construcțiilor și stocarea corespunzătoare a deșeurilor în vederea valorificării/eliminării;
 - evacuarea tuturor deșeurilor generate prin dezafectare/demolare
 - analiza solului și luarea eventualelor măsuri de remediere;
 - ecologizarea amplasamentului.
- 16.6** 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 operatorului instalației.
- 16.7** La încetarea activității se va reface raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, în punctele indicate în Raportul de amplasament, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

17 . GLOSAR DE TERMENI

Tabel nr. 24

Autorizație Integrată de Mediu	Actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care permite instalației să funcționeze în totalitate, în condiții care să garanteze că instalația respectă prevederile legii nr.278/2013 privind emisiile industriale
Operator (definit conform legii nr.278/2013 privind emisiile industriale)	ZOOTEHNIA CIG SRL persoana juridică care exploatează instalația
Instalație (definită conform legii nr.278/2013 privind emisiile industriale)	Ferma de porci Nr. 7 unitate tehnică staționară, în care se desfășoară o activitate prevăzută în anexa nr. 1 la legea nr.278/2013 privind emisiile industriale precum și orice alte activități direct asociate desfășurate pe același amplasament, care au o conexiune tehnică cu activitatea precizată mai sus și care pot genera emisii și poluare
Autoritatea publică competentă pentru protecția mediului, aflată în subordinea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, care derulează procedura de autorizare integrată de mediu și de emiteră a autorizației integrate de mediu	Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare Satu Mare, str. Mircea cel Bătrîn, nr. 8/B
Organ de specialitate al administrației publice centrale, în subordinea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cu competențe în implementarea la nivel național a politicilor, strategiilor și a legislației în domeniul protecției mediului	Agenția Națională pentru Protecția Mediului București, Splaiul Independenței nr. 294, sectorul 6.
Autoritatea publică centrală pentru protecția a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor București, Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 5
Autoritatea competentă pentru protecția mediului cu atribuții de inspecție și control	Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare Satu Mare, str. Ioan Slavici, nr. 74
Inspecție de mediu (conform definiției din legea nr.278/2013 privind emisiile industriale	totalitatea acțiunilor, inclusiv vizite la fața locului, monitorizarea emisiilor și verificarea rapoartelor interne și a documentelor de monitorizare, verificarea automonitorizărilor, controlul tehnicilor utilizate și al conformării instalației din punctul de vedere al gestionării aspectelor de mediu, întreprinse de autoritățile competente sau în numele acestora, cu scopul de a verifica și promova conformarea instalațiilor cu condițiile de autorizare și, acolo unde este cazul, de a monitoriza

	impactul acestor instalații asupra mediului
Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
Autoritatea Locală	Primăria și Consiliul Local
BAT	Cele Mai Bune Tehnici Disponibile
CAT	Colectivul de Analiză Tehnică
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
IPPC	Prevenirea și controlul integrat al poluării
Receptori sensibili la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, spital, centru de tratament, centru de învățământ, loc de cult sau distracție sau orice altă amenajare sau zonă cu atracție ridicată care, pentru propria funcționare, necesită absența zgomotului la un nivel supărător.
dB(A)	Decibeli(curba A de zgomot)
În timpul nopții	Între orele 23.00 – 07.00
În timpul zilei	Între orele 07.00 – 23.00
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
RAM	Raportul Anual de Mediu
PRTR	Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați
Săptămânal	În timpul tuturor săptămânilor de exploatare a instalației
Semestrial	Toata perioada sau o parti ale unei perioade de 6 luni consecutive
Trimestrial	Toata perioada sau parti ale unei perioade de 3 luni consecutive, începînd cu prima zi a lunii ianuarie, aprilie, iulie sau octombrie
Zi	Orice perioada de 24 de ore
Zilnic	În timpul tuturor zilelor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor când realmente apar emisii; cu maxim o măsurătoare pe zi
Tehnică emergentă	o tehnică nouă pentru o activitate industrială care, în situația în care s-ar dezvolta la scară comercială, ar putea asigura fie un nivel general mai ridicat de protecție a mediului, fie cel puțin același nivel de protecție a mediului și economii de costuri mai mari decât cele asigurate de cele mai bune tehnici disponibile existente
Public	orice persoană fizică sau juridică, indiferent de forma de constituire a acesteia
Public interesat	publicul afectat sau posibil a fi afectat ori care are un interes în luarea unei decizii privind emiterea sau actualizarea unei autorizații ori a condițiilor unei autorizații; în accepțiunea acestei definiții, organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului

	și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația națională sunt considerate public interesat
--	---

DIRECTOR EXECUTIV
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 46 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale