



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 87 din 03.04.2024

Titularul activității: LUGECO'S SRL

Adresa: sat Sfântu Ilie, com. Șcheia, nr. 272, jud. Suceava

Cod unic de înregistrare: 27141303

Punct de lucru: Fermă porcine, producere furaje pentru consum propriu

Locația activității: sat Bălăceana, com. Bălăceana, jud. Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2                          | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev. 1 | Denumire activitate CAEN Rev. 1                        |
|-----------------|--|----------------------------------|-----------------|--|
| 0146            | Creșterea porcinelor                                     | 3                                | 0123            | Creșterea porcinelor                                   |
| 1091            | Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă | 41                               | 1571            | Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă |

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
|                 |                          |

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de LUGECO'S SRL, cu punctul de lucru din sat Bălăceana, com. Bălăceana, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 666/18.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru LUGECO'S SRL, cu punctul de lucru din sat Bălăceana, com. Bălăceana, jud. Suceava**

### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar,
- dovadă plată tarif procedură de emiteră autorizație de mediu (chitanța nr. 65689/18.01.2024),
- anunț public,
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- decizia etapei de încadrare nr. 228/21.10.2019,
- contract de prestări servicii (salubritate) nr. 134/16.0.2024 încheiat cu Ritmic COM SRL,
- contract de prestări servicii (incinerare deșeuri de țesuturi animale) nr. 25/31.01.2023 încheiat cu AVA STAR SRL Pașcani,
- contract de prestare de servicii (vidanjare) nr. 2760/23.02.2023 încheiat cu DISCIF SRL Suceava,
- contract de prestări servicii (veterinare) nr. 30/06.02.2023 încheiat cu HEALER-VET SRL Ipotești,
- contract de prestări servicii (DDD) nr. 31/06.02.2023 încheiat cu HEALER-VET SRL Ipotești,
- contract de împrumut de folosință (teren agricol pentru aplicare dejecții porcine) din 01.08.2023,
- contract de vânzare cu încheierea de autentificare nr. 2048/20.07.2017 și nr. 2049/20.07.2017,
- autorizație de construire nr. 9/09.03.2021,
- proces verbal de recepție finală nr. 79/12.07.2023,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal nr. 1306/02.02.2024 de constatare a condițiilor impuse prin decizia etapei de încadrare nr. 228/21.10.2019,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 1307/02.02.2024,
- decizie emiteră autorizație de mediu nr. 37 din 19.02.2024.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 98 din 19.12.2023 eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
- se interzice evacuarea apelor uzate menajere neepurate în cursuri de apă, în subteran sau pe terenuri adiacente;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;

- să colecteze selectiv deșeurile reciclabile conform cu Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare; OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și Ordin comun MMGA/MAI nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, cu modificările și completările ulterioare;
- să respecte recomandările Codului Bunelor Practici Agricole la gestionarea dejecțiilor (stocarea și împrăștierea lor pe terenuri agricole): Ord. nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 333 din 2 martie 2021 și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 165 din 20 iulie 2021, cu modificările și completările ulterioare;
- să colecteze din halele proprii și să depoziteze animalele moarte în spațiul frigorific amenajat, după care să le elimine conform legislației sanitar-veterinare în vigoare (cu respectarea Ordonanței nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală);
- să asigure menținerea în stare optimă de funcționare a instalației frigorifice a spațiului pentru depozitarea animalelor moarte, pentru a se evita orice risc pentru sănătatea animalelor din fermă sau pentru sănătatea populației;
- să curățe și să dezinfecteze spațiul utilizat pentru depozitarea cadavrelor și a deșeurilor;
- hrănirea porcilor se va face în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile astfel încât dejecțiile rezultate să conțină cantități minime de fosfor și azot;
- să valorifice/elimine deșeurile rezultate din activitate prin unități autorizate, pe baza de contract, avize etc.;
- să verifice, întrețină și să exploateze corespunzător rețelele de canalizare, bazinele de depozitare dejecții și bazinele pentru apele uzate menajere din cadrul fermei, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane;
- să respecte programul de igienizare și de curățare a bazinelor de colectare și depozitare a dejecțiilor, a rigolelor de colectare din zona hălelor și a bazinelor pentru apele uzate menajere;
- să respecte programul de eliminare a dejecțiilor, evitând stagnarea lor în adăposturi.
- se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- vă revine obligația, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 617/2014 (actualizată) privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;

- HG nr. 964 din 13 octombrie 2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare. Prezenta hotărâre (964/2000) transpune Directiva Consiliului nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 375/1991;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin comun MMGA/MAI nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 333 din 2 martie 2021 și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 165 din 20 iulie 2021, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMGA nr. 242/197 din 26 martie 2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litițiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

#### I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate                                 | Capacitate maximă proiectată | UM                                 |
|----------------|--|------------------------------|------------------------------------|
| 0146           | Creșterea porcinelor                       | 632<br>1400                  | locuri (capete/ciclu)<br>capete/an |
| 0146           | Creșterea porcinelor (scroafe reproducție) | 88                           | locuri (capete/ciclu)              |

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Unitatea își desfășoară activitatea pe un teren cu o suprafață totală de 10400 mp.sistematizat astfel: grajd gestație individuală și vier, grajd gestație comună, grajd maternitate 1, grajd maternitate 2, grajd tineret și îngrijire/scrofițe de înlocuire, bucătărie furajeră și filtru sanitar, puț forat de mare adâncime, rezervă apă, bazin vidanjabil, acces auto și pietonal, platforme balastate și betonate, bazin dejecții, împrejmuire, spațiu verde, raza de protecție.

Grajd gestație individuală și vieri, cu următoarele caracteristici ale construcției:

- Arie construită – 398,58 mp
- Arie desfășurată – 398,58 mp
- Arie utilă – 422,19 mp ( și 51 mp sunt boxe în exterior).

Clădirea cu destinația de grajd înșămânțare este o construcție cu regim de înălțime parter. Sistemul de adăpost este cu boxe individuale/comune (88 boxe plus 5 boxe vieri).

Grajd gestație comună, cu următoarele caracteristici ale construcției:

- Arie construită – 318,52 mp
- Arie desfășurată – 318,52 mp
- Arie utilă – 284,57 mp ( și 185,20 mp sunt boxe în exterior).

Clădirea cu destinația de grajd gestație comună este o construcție cu regim de înălțime parter. Sistemul de adăpost propus este cu boxe individuale/comune (88 locuri împărțite în 8 boxe).

Grajd Maternitate 1, cu următoarele caracteristici ale construcției:

- Arie construită – 401,05 mp
- Arie desfășurată – 401,05 mp
- Arie utilă – 367,69 mp ( și 108 mp sunt boxe în exterior)

Clădirea cu destinația de grajd maternitate 1 este o construcție cu regim de înălțime parter. Sistemul de adăpost propus este cu boxe individuale/commune (36 boxe). Fiecare boxă are câte o scroafă în lactație.

Grajd Maternitate 2, cu următoarele caracteristici ale construcției:

Caracteristicile construcției sunt:

- Arie construită – 401,05 mp
- Arie desfășurată – 401 05 mp
- Arie utilă – 367,69 mp ( și 108 mp sunt boxe în exterior)

Clădirea cu destinația de grajd maternitate 2 este o construcție cu regim de înălțime parter. Sistemul de adăpost este cu boxe individuale/commune (36 boxe). Fiecare boxă are câte o scroafă în lactație.

Grajd tineret și îngrășare scrofițe de înlocuire, cu următoarele caracteristici ale construcției:

- Arie construită – 598,53 mp
- Arie desfășurată – 598,53 mp
- Arie utilă – 555,88 mp ( și 270,0 mp sunt boxe în exterior)

Clădirea cu destinația de grajd tineret și îngrășare /scrofițe de înlocuire este o construcție cu regim de înălțime parter.

Sistemul de adăpost este cu boxe individuale/commune (12 boxe cu o capacitate totală de 600 porci (50 porci/boxă)).

Pentru fiecare grajd, alimentarea cu apă se face din conducta exterioară de apă, ce alimentează grajdurile cu 2 conducte.

Pentru evacuarea dejecțiilor grajdurile au un subsol tehnic parțial în zona grătarelor. Pardoseala este din beton armat cu grătare prin care se colectează dejecțiile. Dejecțiile rezultate sunt colectate înlaguna de dejecții.

Bucătărie furajeră și filtru sanitar, cu următoarele caracteristici ale construcției:

- Arie construită – 228,80 mp
- Arie desfășurată – 228,80 mp
- Arie utilă – 224,67 mp

Clădirea cu destinația de bucătărie furajeră este o construcție cu regim de înălțime parter.

În interior sunt amplasate utilajele pentru măcinare și preparare a hranei pentru porci. În exterior sunt 8 silozuri cu uscător pentru cereale, amplasate pe platformă betonată (5 silozuri mici a câte 30 tone/fiecare și 3 silozuri mari a câte 300 tone fiecare) și o groapă pentru recepția cerealelor acoperită cu o copertină metalică. În apropiere este un cântar și un bazin dezinfectie. Alimentarea cu apă a clădirii se face din conducta exterioară de apă ce alimentează grajdurile cu o conductă din PEHD Dn 25 mm.

Furajele sunt preluate din silozuri cu șnecuri, trimise la cuva de amestec din dotarea bucătăriei furajere, apoi trecute printr-o moară cu P = 15 kW, sistem închis, apoi trimise cu șnecurile la silozurile de la capătul halelor, de unde sunt trimise la hrănitorile din hale.

Apele uzate sunt colectate în bazinul vidanjabil. Racordul de canalizare este din PVC Dn 110 mm.

Vitaminele, vaccinurile și medicamentele sunt achiziționate de la firme autorizate, fiind depozitate în locuri special amenajate în cadrul filtrului sanitar, sub gestiune și administrare conform prescripțiilor sanitar veterinare.

#### Platforma de gunoi- Laguna de depozitare

Laguna de depozitare a dejecțiilor este o construcție din beton armat tip cuvă, în care se depozitează dejecțiile pe o perioadă de maxim 6 luni și este formată din 2 camere etanșe de beton armat. Dimensiunile în plan ale lagunei sunt: 20,0 m x 15,0 m cu pereți de 2,5 m. Din construcție s-a asigurat etanșeitaea pentru a nu avea infiltrații în sol.

Depozitarea gunoii de grajd din cadrul fermei va respecta normele Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole. Ținându-se cont de faptul că perioada de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide (dejecții solide) pe teren arabil și pășuni este în intervalul noiembrie-15 martie la care se adaugă o lună peste intervalul de interdicție, rezultă o perioadă de stocare de minim 5,5 luni.

- Aria construită – 450 mp

- Volum util – 850 mc.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

| Tip          | Denumire  | Încadrare         | Cantitate | UM         | Destinație/<br>Utilizare  | Mod de depozitare  |
|--------------|---|-------------------|-----------|------------|---|--|
| Alte materii | porci în greutate de 20-30 kg                             | Materie primă     | 632       | capete/an  | îngrășarea suinelor în sistem intensiv industrial   | 1 hală pentru porci la îngrășat  |
| Alte materii | Scroafe reproducție 20-30 kg                              | Materie primă     | 88        | capete/an  | reproducere suinelor  | 1 hală pentru reproducție porcine  |
| Alte materii | Furaje: porumb, orz, grâu, șrot de floarea soarelui, etc. | Materie primă     | 20        | t/lună     | furaj consum propriu  | Vrac în silozuri   |
| Alte materii | Medicamente vitamine                                      | Materie primă     | 4,5       | kg/lună    | menținerea sănătății animalelor   | în ambalajele producătorilor, în spații închise și securizate - la Filtrul sanitar |
| Alte materii | Apă pentru adăpare  | Materie primă     | -         | mc/zi      | adăpare porcine   | puț forat  |
| Alte materii | Apă pentru igienizare                                     | Materie primă     | -         | mc/zi      | adăpare porcine   | puț forat  |
| Alte materii | Dezinfectant  | Materie auxiliară | 1         | litri/lună | Decontaminarea uneltelor, grajdurilor;<br>Decontaminarea vadurilor, filtrelor sanitare;<br>Decontaminarea împrejurimii grajdurilor prin pulverizare de către unități specializate și autorizate | -  |
| Alte materii | Peleți din lemn   | Combustibil       | 150       | kg/lună    | centrala termică  | spațiu special amendat   |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere  | Cantitate | UM    |
|---------------|--|-----------|-------|
| Apă           | Alimentarea cu apă menajeră, cât și tehnologică se face din sursă proprie - puț forat cu H= 72,0 m și Dn 125 mm. Puțul de captare este echipat cu o electropompă care pompează apa într-un rezervor de înmagazinare cu V= 25,0 mc. Pe conducta de plecare din rezervor este montat un vas de expansiune de 1 mc care va pune sub presiune rețeaua de alimentare a grajdurilor. | 4,5       | mc/zi |

| Tip utilitate | Descriere  | Cantitate | UM             |
|---------------|--|-----------|----------------|
| Canalizare    | Apele uzate rezultate din activitatea fermei sunt:<br>a. apele uzate menajere provenite de la vestiar și de la igienizarea corpului administrativ și filtrul sanitar sunt colectate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat, construit din beton armat, cu volumul de 36 mc, cu dimensiunile 6x3,0 x 2,0m. Rețeaua de canalizare este din PVC cu Dn 160 mm și L= 10 ml.   | -         | mc/lună        |
| Canalizare    | b. apele uzate tehnologice de la spălarea - igienizarea incintelor de creștere a porcilor și dejecțiile lichide (purinul). Linia de evacuare a acestora este de tip pardoseală gratar.<br>În laguna de dejecții se acumulează atât dejecțiile de la fiecare grajd cât și apele uzate tehnologic provenite de la spălarea pardoselilor.<br>Laguna de depozitare este o construcție din beton armat tip cuvă pe care se depozitează dejecțiile pe o perioadă de maxim 6 luni și este realizată de beton armat. Dimensiunile lagunei sunt: 30,0 mx15,0 m cu pereți de 2,5 m.<br>În aval de laguna de dejecții s-a executat o fântână cu Dn=1000 și H=8 m (până la prima pânză de apă freatică) care are rol de foraj de monitorizare.<br>Perioada de stocare este de minim 5,5 luni. Volum util - 850 mc. | 850       | mc/an          |
| Energie       | Energia electrică este asigurată prin racordul existent la rețeaua de distribuție din localitate.  | 3270      | KiloWatt /lună |

Modul de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Reproducerea purceilor se realizează etapizat, în fiecare construcție propusă, respectiv scroafele pentru reproducere sunt în faza inițială adăpostite în grajdul de gestație individuală, în care sunt adăpostiți și vierii. După montă, scroafele sunt adăpostite în grajdul de gestație comună, iar după fătare sunt adăpostite în grajdurile de maternitate.

După perioada de lactație, purceii sunt adăpostiți în grajdul de tineret și scrofițe de înlocuire, iar scroafele de reproducere revin în grajdul de gestație individuală.

Din grajdul de tineret se cresc și scrofițele de înlocuire pentru înlocuirea scroafelor ce nu mai prezintă fiabilitate pentru reproducere.

După fiecare etapă, grajdurile rămase goale sunt spălate și dezinfectate și pregătite pentru o nouă etapă de reproducere.

S-a prevăzut un efectiv de 88 de scroafe pentru reproducere rasa BAZNA. Din efectivul de 88 de scroafe pentru reproducție însăsmânțate, 80% din scroafe vor făta, respectiv 72 capete.

Din efectivul total de 720 purcei obținuți anual, 52 de capete (scrofițe) vor fi păstrate în fermă pentru a asigura efectivul de animale adulte pentru reînnoire. Din cele 52 de scrofițe, se vor selecta 20 capete (scroafe pentru înlocuirea scroafelor reformate), iar restul vor fi comercializate la vârsta de aproximativ 9 luni, când vor atinge greutatea de 150 kg.

Astfel, în fiecare an se vor comercializa: 668 purcei de la greutatea de 20 kg până la 110 kg, 20 scroafe reformate, 32 scroafe destinate sacrificării.

**Procesul de creștere a porcilor se desfășoară în următoarele etape:**

- Preluarea purceilor cu greutatea între 25 și 30 kg și vârsta între 10 și 20 săptămâni;
- Aprovizionarea cu furaje;
- Aprovizionarea cu premixuri și medicamente;
- Creșterea și întreținerea porcilor prin asigurarea condițiilor de hrană, apă și microclimat, timp de 8 săptămâni, până ajung la greutatea de 100-110 kg;
- Livrarea acestora spre abatorizare către societățile abilitate în acest sens;
- Decontaminarea halelor.

**Ciclul de creștere a porcilor constă în următoarele faze:**

**Hrănirea porcilor:** se realizează prin intermediul sistemului de hrănire automatizat care este poziționat suspendat suprafeței halei. Alimentarea cu furaje a animalelor precum și distribuția către animale se face automat din silozurile de depozitare furaje prin țevă transport furaje cu

ajutorul sistemului de transport furaje cu șnec. Fiecare categorie de animale are propriul furaj. Sistemul de furajare este uscat. Boxele de porcine sunt dotate cu hrănitore automate. Cantitatea totală de furaje consumate de un porc, pentru un spor de greutate de la 25 la 110 kg este de 210 ÷ 220 kg furaj/cap porc.

**Adăparea porcilor:** se realizează cu apa provenită din puțul forat prin intermediul liniilor automate de adăpare. Adăpătorile sunt cu suzetă, sistem care elimină pierderile de apă și implicit duce la scăderea cantităților de dejectii lichide.

**Igienizarea incintelor:** Pardoseala incintei halelor este prevăzută cu fante care preiau purinul și apa provenită de la igienizare, fiind dirijate către cele două bazine colectoare, betonate, amplasate sub fiecare hală de creștere.

Înainte de primirea porcinelor, în hale se vor executa următoarele lucrări:

- spălarea cu jet de apă sub presiune a boxelor,
- dezinfecție cu substanțe dezinfectante aprobate de instituțiile abilitate.

Toate aceste operații se execută de către personalul de îngrijire și întreținere cu respectarea condițiilor de filtru total.

**Depopularea și livrarea efectivului de animale:** la terminarea ciclului, când porcii ajung la greutatea de 100-110 kg, halele sunt depopulate, iar porcii se livrează către abatorizare. După livrarea fiecărei serii, înainte de repopulare, halele vor fi spălate, dezinfectate și pregătite pentru o nouă serie.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
|          |     |                |

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus                   | Cantitate   | UM                        | Destinație     |
|----------------------|---|-------------|---------------------------|----------------|
| Alte produse         | porci îngrășați până la greutatea de 110 kg | 635<br>1400 | capete/ciclu<br>capete/an | comercializare |
| Alte produse         | scroafe reproducție                         | 88          | capete/an                 | reproducție    |

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

| Tip combustibil | Combustibil     | Cantitate | UM      | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-----------------|-----------------|-----------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| Biomasă solidă  | Peleți din lemn | 150       | kg/lună | Alfa Plam       | 0,18                              |

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--------------------------------|
|                |                                |

Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare:** în flux continuu, 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 12 luni/an, cu un program de lucru în ture de câte 8 ore pe schimb. Personal angajat: 2 salariați.

#### II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

##### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș         | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipament depoluare | Eficiență (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 |
|----------------|----------------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|---------------|------------|------------|
| -              | Coș centrală termică | 5            | 0,2               | 0,2               | -       | -                    | -             | -          | -          |



**Emisii difuze: Surse de emisii difuze:**

| Sursa/ Activitatea generatoare  | Poluant  |
|---|--|
| - Adăpostire porci - hale creștere porci îngrășat<br>- Managementul dejecțiilor (bazine stocare dejecții) | Azot total excretat, exprimat ca N                               |
|   | Fosfor total excretat, exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |
|   | Amoniac, exprimat ca NH <sub>3</sub>                             |
|   | Pulberi totale în suspensie TSP - din hale                       |
|   | Pulberi în suspensie PM10  |
|   | Metan CH <sub>4</sub>  |
|   | Protoxid de azot N <sub>2</sub> O                                |

**Alte surse de poluare a aerului**

- Bucătăria de furaje este dotată cu moară, sistem închis, destinată măcinării componentelor furajere, amestecului de furaje, instalație dozare materii prime, instalație încorporare premix, transportoare șnec. Datorită sistemului închis al morii și transportoarelor tip șnec, astfel încât se evită poluarea aerului cu pulberi.
- Elementele de legătură între utilajele pentru transportul materiilor prime și materialelor măcinate sunt prevăzute cu coliere și garnituri de etanșare astfel încât să fie evitate pierderile de material și emisiile de pulberi.
- Caracteristicile fizice ale mixturii de dejecții porcine cauzează o emisie scăzută de azot: nu se formează crustă pe mixtura de dejecții. La început este emis NH<sub>3</sub> în cantitate mică din stratul de la suprafață, dar mai apoi stratul de suprafață sărăcit blochează evaporarea. Este emis relativ puțin N (azot), 5-15%, prin evaporare din straturile mai adânci.
- Bazinele de stocare sunt vidanjabile, corespunzătoare stocării dejecțiilor pe o perioadă de maxim 6 luni.

**Apă**

| Sursa de apă uzată   | Poluanți   | Metode de colectare / evacuare  |
|--|--|---|
| apele uzate menajere de la filtrul sanitar aferent fermei  | Materii în suspensii<br>CBO5<br>CCOCr<br>Azot amoniacal<br>Fosfor total<br>Sulfuri și H <sub>2</sub> S | bazin vidanjabil cu V = 36 mc   |
| ape uzate rezultate de la igienizarea prin spălare a halelor de creștere a porcilor (prin utilizarea de pompe cu debit mic și presiune mare) | Materii în suspensii<br>CBO5<br>CCOCr<br>Azot amoniacal<br>Fosfor total<br>Sulfuri și H <sub>2</sub> S | 1 lagună de stocare dejecții lichide și ape uzate tehnologic de la igienizare hale cu V = 850 mc. |

- Apele uzate rezultate de pe amplasament sunt de tip menajer și tehnologic, de la halele de creștere a porcilor.
- Dejecțiile provenite de la animale și apele uzate tehnologic sunt depozitate temporar în bazinele de stocare amplasate sub halele, de unde sunt evacuate periodic în laguna cu V = 850 mc. Bazinele și laguna sunt betonate, impermeabile, în acest fel evitându-se pătrunderea în sol și apoi în pânza freatică a apei în amestec cu dejecții, în cazul în care există fisuri în fundația halei.
- Nu se fac evacuări de ape uzate în receptori naturali.

**Pretratate ape pe amplasament**

| Denumire                                  | Detalii |
|---|---------|
| Pretratate ape industriale în amplasament | NU      |
| Detalii                                   |         |

**Tratate ape pe amplasament**

| Denumire                               | Detalii |
|--|---------|
| Tratate ape industriale în amplasament | NU      |

- 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.
- Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

### Sol

Surse posibile de poluare

- depozitele de materii prime și auxiliare;
- bazinele vidanjabile pentru colectarea apelor uzate;
- depozitarea dejecțiilor lichide;
- preluarea și transportul în câmp a dejecțiilor;
- administrarea pe terenurile agricole a dejecțiilor;
- depozitarea deșeurilor;
- funcționarea mijloacelor auto.

Nu se fac evacuări de ape uzate în sol și ape subterane.

*Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva poluării solului și subsolului:*

- conform cap. II.1 Apă
- Bazinele de stocare dejecții sunt impermeabile.
- Unitatea are încheiate contracte cu societăți cu profil agricol, pentru suprafețele de teren agricol pe care se vor transporta și împrăști dejecțiile rezultate în cadrul fermei.
- Împrăștierea pe terenurile agricole se face tot timpul anului, mai puțin în perioadele de interdicție. Literatura de specialitate recomandă cu insistență utilizarea gunoiului de grajd și a dejecțiilor drept îngrășământ organic pentru terenurile agricole, terenuri de pășunat și fânețe.
- Suprafața de teren arabil necesară pe cap porc la îngrășat, conform Codului de bune practici agricole, este de 0,0714 ha/cap porc.
- În cazul în care titularul va încheia contracte pentru valorificarea dejecțiilor drept fertilizanți pentru terenurile agricole - Proprietarii de terenuri arabile cu care beneficiarul are încheiate contracte de colaborare pentru preluarea dejecțiilor, au următoarele obligații contractuale:
  - realizarea Planului de management a deșeurilor organice (ce cuprinde și perioadele de interdicție) o dată la 4 ani; aprobarea acestuia la factorii abilitați;
  - realizarea cartării pedologice și agronomice a terenurilor agricole;
  - realizarea studiului agrochimic, odată la 4 ani în vederea refacerii planului de management;
  - realizarea planului de fertilizare, a planului de cultură, a bilanțului de azot la nivelul fermei (la poartă și parcelă);
  - întocmirea și tinerea Fișei parcelei și a caietelor de bilanț ale nutrienților pentru fiecare solă.
- Prin modul de gestionare al deșeurilor realizat la nivelul complexului, se va preveni poluarea solului și subsolului.
- Prin întreținerea corespunzătoare a mijloacelor auto se vor evita scurgerile accidentale de uleiuri sau carburanți în sol.

**Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:**

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

1. depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipienti/ rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv;
2. transferul substanțelor periculoase lichide de la recipientii de depozitare la instalații prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșeității și a siguranței în exploatare;
3. desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
4. manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
5. se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;

6. structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
7. să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
8. să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

#### 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- la accesul de intrare în fermă este amplasat un filtru sanitar care conține soluție antiseptică pentru protecție;
- amplasarea punctelor de colectare a deșeurilor menajere și a celor reciclabile, inclusiv asigurarea recipientilor corespunzători, este realizată cu respectarea normelor sanitare și de protecția mediului. Deșeurile reciclabile sunt colectate selectiv, pe categorii și valorificate prin firme specializate și autorizate în acest sens.
- magazii închise, prevăzute cu padoseală betonată pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare și a deșeurilor de ambalaje rezultate.

#### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

##### Aer

1. Emisii din surse punctuale: Nu este cazul.

2. Emisii din surse difuze:

Operatorul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare, emisiile din activitate să nu genereze deteriorarea calității aerului și discomfort prin mirosuri.

Pentru reducerea emisiilor de amoniac și a altor substanțe care produc mirosuri, în procedeul de împrăștiere pe sol a dejecțiilor provenite de la porci, un factor important este încorporarea rapidă în terenul arabil.

Prin aplicarea Codului de bune practici agricole pentru împrăștierea dejecțiilor, se previn și se reduc emisiile de mirosuri din activitățile specifice.

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Nu este cazul.

#### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-------------|-----------------------|-----|----|
|                  |             |                       |     |    |

Nu este cazul.

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

| Loc de prelevare | Indicator de calitate |
|------------------|-----------------------|
|                  |                       |

Nu este cazul.

#### Valori admise pentru sol

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Prag de alertă (mg/kg substanță uscată) |                    | Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată) |                    |
|------------------|---------------|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
|                  |               |                    | Sensibil                                | Mai puțin sensibil | Sensibil                                     | Mai puțin sensibil |
|                  |               |                    |   |                    |  |                    |

Nu este cazul.

## Sol

Valorificarea dejecțiilor drept fertilizanți pentru terenurile agricole prin aplicarea dejecțiilor pe terenurile agricole se va efectua cu respectarea:

- HG nr. 964 din 13 octombrie 2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- Codul Bunelor Practici Agricole la gestionarea dejecțiilor (stocarea și împrăștierea lor pe terenuri agricole): Ord. nr. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 333 din 2 martie 2021 și Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 165 din 20 iulie 2021, cu modificările și completările ulterioare.
- Studiile pedologice elaborate privind terenurile agricole pe care se administrează dejecțiile.
- Dejecțiile se vor administra în dozele indicate în programul de fertilizare, cu un conținut maxim de N total=170 kg/ha/an (împrăștiere în bandă).

## Zgomot

Nu este cazul.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea emisiilor în aer

Emisii din surse dirijate / surse difuze: Nu este cazul.

Monitorizarea calității aerului: Nu este cazul.

#### Monitorizarea emisiilor în apă

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
|                  |             |                       |                     |           |                   |

Nu este cazul.

- Monitorizarea calității apei potabile utilizate în activitate se va efectua conform solicitărilor autorităților sanitar-veterinare pe baza unui plan strategic privind siguranța porcilor.
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și vidanjate vor fi conforme prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor.

#### Monitorizarea pânzei freatice

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
|                  |                       |                     |           |                   |

Nu este cazul.

#### Monitorizarea solului

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|
|                  |               |                    |                     |           |                   |

Nu este cazul.

Cantitatea de dejecții utilizată pe fiecare solă se stabilește astfel încât să nu se depășească cantitatea de azotat recomandată de Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole. Conform Ord. nr. 1182/1270/2005, anexa 11, beneficiarul completează Borderoul cu evidența îngrășămintelor organice distribuite în afara fermei, exploatației agricole, proprietății.

Împrăștierea pe terenurile agricole se face tot timpul anului, mai puțin în perioadele de interdicție. Literatura de specialitate recomandă cu insistență utilizarea gunoiului de grajd și a dejecțiilor drept îngrășământ organic pentru terenurile agricole, terenuri de pășunat și fânețe. Suprafața de teren arabil necesară pe cap porc la îngrășat, conform Codului de bune practici agricole, este de 0,0714 ha/cap porc.

Unitatea are încheiate/va încheia contracte cu societăți cu profil agricol, pentru suprafețele de teren agricol pe care se vor transporta și împrăștia dejecțiile rezultate în cadrul fermei.

#### Nivelul de zgomot

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Sursă generatoare   | Cantitate | UM      | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|--|---|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|--|
| 02 01 02  | deseuri de țesuturi animale  | Activitatea de creștere porcine (pierderi naturale, cadavre-subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman) | 0,5       | t/an    | Eliminare                           | D 10           | Incinerarea pe sol   |
| 02 01 06  | dejecții animaliere (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei | creșterea porcinelor  | 400       | mc/lună | Valorificare                        | R 12           | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)  |
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie și carton   | creșterea porcinelor  | 15        | kg/lună | Valorificare                        | R 12           | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)  |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice   | creșterea porcinelor - ambalaje medicamente   | 15        | kg/an   | Valorificare                        | R 12           | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)  |
| 15 01 10* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase   | creșterea porcinelor - ambalaje de la substanțe dezinfectante   | 15        | kg/an   | Eliminare                           | D 10           | Incinerarea pe sol   |
| 20 03 01  | deșeuri municipale amestecate  | salubritate incintă proprie   | 500       | kg/an   | Eliminare                           | D 5            | Depozitarea în Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.) |

## 2. Deșuri colectate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-----------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                   |                |                     |

Nu este cazul.

## Deșuri comercializate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/ eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|------------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                    |                |                     |

Nu este cazul.

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
|  |                |

Nu este cazul.

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
|                                     |                |

Nu este cazul.

## 3. Deșuri stocate temporar

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
|           |                |           |    |                |

Nu este cazul.

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-----------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                   |                |                     |

Nu este cazul.

## Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
|  |                |

Nu este cazul.

## Deșuri de baterii și acumulatori tratate

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
|                                     |                |

Nu este cazul.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

### Deșuri transportate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-----------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                   |                |                     |

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|-------------|-----------|-----------|----|
|             |           |           |    |

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip | Substanță chimică periculoasă/<br>Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria -<br>Fraza de risc | Fraza de<br>pericol |
|-----|--|-----------|----|------------------------------|---------------------|
|     |  |           |    |                              |                     |

Nu este cazul.

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

Nu este cazul.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

| Tip | Denumirea<br>substanței<br>periculoase/Clasa<br>de pericol | Fraze de<br>risc/fraze<br>de pericol | Cantitate maximă<br>prezentă cf.<br>Art.2,<br>Lg 59/2016, tone | Cantitatea relevantă (tone)                               |   |
|-----|--|--------------------------------------|--|---|---|
|     |  |                                      |  | Coloana 2 din Partea<br>1 a Anexei nr. 1 la<br>Lg 59/2016 | Coloana 3 din Partea<br>1 a Anexei nr. 1 la Lg<br>59/2016 |
|     |  |                                      |  |   |   |

Nu este cazul.

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

#### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

| Instalații relevante din punct de vedere al securității | Cauze | Efecte |
|---|-------|--------|
|   |       |        |

Nu este cazul.

#### Sisteme de siguranță existente

| Instalația | Echipamente de funcționare în siguranță |
|------------|---|
|            |   |

Nu este cazul.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

| Nr. Crt. | Denumire raport  | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului  | Legislație   |
|----------|--|------------------------|--|--|
| 1.       | Raportarea datelor și informațiilor privind gestiunea deșeurilor - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM  | anual                  | până la 15 martie a anului următor celui de raportare, pe site <a href="http://raportare.anpm.ro">http://raportare.anpm.ro</a>                 | Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare   |
| 2.       | Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor - Format letric/format electronic | anual                  | se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv <u>progresul înregistrat</u> , până la 31 mai anul următor raportării | Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare   |
| 3.       | Inventare locale de emisii   | anual                  | 15 ianuarie-15 martie pentru anul precedent sau conform solicitării APM  | Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător<br>Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă |

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Maria Mădălina SIMINIUC



*[Handwritten signature]*

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina HOBJÎLĂ

*[Handwritten signature]*

Întocmit  
Cons. Simona VAȘCOVICI

*[Handwritten signature]*