



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 118 din 18.12.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LEUL DIN ȘIȘEȘTI S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare str. Griviței, nr 106A, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 9074/07.09.2023 și completările ulterioare, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: „**FERMĂ PENTRU CREȘTEREA PORCILOR**”, în comuna **Bicaz**, localitatea Corni, nr. 34A, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 0146** (cod CAEN Rev. 1 - 0123) - **Creșterea porcinelor;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 5210** (cod CAEN Rev. 1 - 6312) - **Depozitari (motorină);**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 09.06.2023;
- Referat de evaluare nr. 10259/11.10.2023, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de vidanțare nr. 12 din 15.12.2008, încheiat cu Compania de apă Someș SA, Sucursala Sălaj;
- Contract pentru folosință teren (189 ha) nr. 3 din 01.01.2020, încheiat cu ECOFERMA VERDEȘ SRL;



- Contract de prestări servicii de preluare a deșeurilor seria BI, nr. 247 din data de 01.01.2023, încheiat cu BIO-PAK SRL;
- Contract de prestări servicii de neutralizarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman nr. 181 din data de 11.02.2021, încheiat cu DACORIM PROX SRL;
- Contract nr. AE 4735/01.07.2016 privind închirierea recipientelor standardizate pentru gunoi menajer, încheiat cu DRUSAL SA;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 1500 din 26.10.2023;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J 24/205/1999, CUI 11763415, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 835415/31.07.2023, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extrase CF nr. 50095 Bicz și nr. 50060 Bicz;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 61-MM din 13.07.2023, emisă de Administrația Națională „Apele Române”, SGA Maramureș;
- Adeverința nr. 2220/28.09.2023, privind adresa punctului de lucru, emisă de Primăria Băsești;
- Procura specială privind reprezentarea societății de către domnul Verdeș Doru, autenticată în data de 05.02.2016, prin Notar public Rakoczi Ferencz Robert;
- Studiu agrochimic nr. 48 din 12.02.2020, întocmit de OSPA Maramureș, în vederea utilizării raționale și eficiente a îngrășămintelor naturale (gunoi de suine) pe terenuri arabile în suprafață totală de 121,47 ha, situate pe teritoriul comunei Bicz, jud. Maramureș, aflate în arenda SC LEUL DIN ȘIȘEȘTI SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;



- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera I, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți de deșeuri și de brokeri țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- evitarea formării de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să gestioneze deșeurile 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 a mirosurilor;
- spațiului și împrejurimile obiectivului, se va menține în stare de curățenie, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”; Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM - Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- Se vor respecta condițiile impuse prin actele de reglementare care au stat la baza



emiterii prezentei autorizații de mediu, respectiv se vor reînnoi, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

- Împrăștierea dejectiilor se va face numai în baza unui studiu agrochimic și cu respectarea Codul Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al Ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 333/165/2021;

- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;

- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Codul Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al Ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 333/165/2021;

- HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;

- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.



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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale 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 pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„FERMĂ PENTRU CREȘTEREA PORCILOR”, în comuna Bicz, localitatea Corni, nr. 34A, jud. Maramureș

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

a) Clădiri și amenajări speciale: trei hale pentru creșterea porcilor – 1934,38 mp; filtru pentru personal - 60 mp; hală compartimentată pentru birouri și depozit - 300 mp; puț forat pentru apă potabilă cu adâncimea de 110 m și debit de 5 mc/h; platforme betonate - 300 mp; rampă de încărcare - descărcare animale - 50 mp; două bazine vidanjabile betonate de 550 mc și 300 mc; un batal de stocare de 1000 mc, fiind poziționat în câmp, la locul numit Mărășag, la 2.5 km de fermă; 3 puțuri de hidroobservație (unul în cadru fermei și unul la batalul din câmp); perdea de protecție, gard împrejmuire;

b) Instalații tehnologice: hala 1 - 20 boxe, cu suprafața utilă de 650,30 mp; hala 2 - 20 boxe, cu suprafața utilă de 649,02 mp; hala 3 - 18 boxe, cu suprafața utilă de 635,06 mp; sistem de furajare - 3 linii de furajare automate; sistem de ventilație și aerisire: 16 ventilatoare, 46 clapete mobile de admisie-închidere; 68 răcitoare tip fagure; sistem de alimentare cu apă și medicamente: linie de alimentare cu apă fixată pe pereții interiori laterali ai halelor cu distribuție prin suzete (2 suzete/boxă); linie de alimentare cu apă și medicație, fixată pe linia de furajare la hrănitore distribuite prin suzete (2 suzete/hrănitore);

c) Utilaje independente și mijloace de transport: cântar electric (basculă) de 1000 kg - 1 buc.; ladă frigorifică - 2 buc.; aeroterme - 4 buc.; microcentrală de 27 kW - 1 buc.; tractor - 3 buc.; cisternă cu vacuum - 1 buc.; spălător sub presiune - 3 buc.; motopompă - 1 buc.; rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 5000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți; poartă cu cadru dezinfector – 1 buc.; instalație de dezinfectie UV - 1 buc.; sistem de supraveghere video; autoutilitară cu cisternă de 9000 kg pentru transport furaj - 1 buc.;



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare: porci de 10 săptămâni, 1860 capete/serie, 3,5 serii/an, respectiv 6510 capete/an; furaje – cca. 1423 tone/an; medicamente (ocazional) - cca 130 kg/an; substanțe dezinfectante - cca 540 kg/an; motorină cca. 1000 l/lună;

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 61-MM din 13.07.2023:

● **Alimentarea cu apă:**

a. **Surse:** Alimentarea cu apă în scop potabil și alimentarea cu apă tehnologică se realizează, dintr-o sursă subterană, dintr-un puț forat: H=108 m, Ø = 225 mm (X: 665450; Y: 350382)

b. **Instalații de captare:** electropompă submersibilă;

c. **Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:** conducta de aducțiune din PEHD, L = 75 m, Dn = 63 mm, un rezervor de înmagazinare cu V = 25 mc, din beton, semiîngropat;

d. **Rețeaua de distribuție a apei:** conducta de aducțiune din PEHD, L = 70-25 m, Dn = 125 mm;

e. **Apa pentru stingerea incendiilor:** volumul intangibil: 15 mc, 3 hidranți exteriori;

f. **Volume de apă asigurate în sursă pentru alimentarea cu apă a folosinței:**
- $V_{\text{mediu anual}} = 12,50$ mc;

g. **Volume și debite de apă autorizate:**

Alimentarea cu apă:

- în scop potabil - anual: 0,04745 mii mc;
- în scop tehnologic - anual: 3,711 mii mc;

● **Evacuarea apelor uzate:**

- apele uzate menajere – se evacuează în două bazine vidanjabile, etanșe, unul cu capacitatea de 14 mc, pentru filtrul sanitar și unul cu capacitatea de 3 mc pentru corpul administrativ;

- apele uzate tehnologice provenite din igienizări și dejecții lichide – sunt colectate în rigole betonate situate sub cele trei hale (2 rigole longitudinale în fiecare hală, având volumul de stocare V total = 504 mc), 2 bazine de stocare intermediară, betonate, cu V1 = 550 mc, V2 = 300 mc și V3 = 50 mc (acesta fiind utilizat doar în situații de urgență), din aceste bazine dejecțiile se transportă într-un batal, impermeabilizat, cu V = 1000 mc (în câmp la 2,5 km de fermă); V dejecții și ape uzate = 680 mc/serie;

- apele pluviale convențional curate se evacuează în pârâul Cerna;

● **Alimentarea cu energie electrică** - se face prin bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică a localității, existentă în zonă.

● **Încălzirea spațiilor** - încălzirea spațiilor aferente filtrului sanitar și pentru prepararea apei calde menajere se face cu centrală termică pe combustibil solid (lemn), de 27 KW; încălzirea halelor se face cu ajutorul a 4 aeroterme, care funcționează pe combustibil lichid (motorină), doar câteva zile pe an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea de creștere a porcilor de la 25 kg la 110 kg este o activitate ciclică, durata unui ciclu este între 100-110 zile, estimându-se că anual vor fi 3,5 serii a câte



1860 porci/serie, cuprinzând următoarele etape: popularea halelor cu 1860 porci la 25 kg; perioada de carantină, hrănirea porcilor, adăparea porcilor, menținerea condițiilor de microclimat în hală, evacuarea dejecțiilor, depopularea halei, spălarea și dezinfectarea halei urmată de o perioadă de vid sanitar; în cazuri excepționale, ar mai exista și evacuarea eventualelor pierderi de producție, prin mortalități;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: porci îngrășați de la 25 kg la 110 kg în cca. 100 - 110 zile, 1860 capete/serie, 5580 capete /an;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: pentru producerea apei calde și încălzirea filtrului sanitar: centrală termică pe combustibil solid, puterea centralei termice este de 27 KW, evacuarea gazelor de ardere făcând-se printr-un coș metalic cu înălțimea de 3,0 m; pentru încălzirea halelor – 4 aeroterme tip Kroll - pe combustibil lichid – motorină;

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

8. Program de funcționare: ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 h/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- factorul de mediu: apă

- două bazine vidanjabile, etanșe, unul cu capacitatea de 14 mc, pentru filtrul sanitar și unul cu capacitatea de 3 mc pentru corpul administrativ – pentru colectarea apelor uzate menajere;
- rigole betonate situate sub cele trei hale (2 rigole longitudinale în fiecare hală, având volumul de stocare V total = 504 mc), 2 bazine de stocare intermediară, betonate, cu V1 = 550 mc, V2 = 300 mc și V3 = 50 mc (acesta fiind utilizat doar în situații de urgență), din aceste bazine dejecțiile se transportă într-un batal, impermeabilizat, cu V = 1000 mc (în câmp la 2,5 km de fermă) – pentru gestionarea apelor uzate tehnologice, provenite din igienizări, și a dejecțiilor;
- zonă cu platforme betonate pentru gestionarea dejecțiilor;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuție a apei și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane;
- împrăștierea dejecțiilor se va face numai în baza unui studiu agrochimic și cu respectarea Codul Bunelor Practici Agricole;
- respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor, emisă de AN Apele Române;

- factorul de mediu: aer



- centrală termică, pe combustibil solid (lemn), cu o putere de 27 kW – pentru încălzirea filtrului sanitar;
- 4 aeroterme, care funcționează pe combustibil lichid (motorină), doar câteva zile pe an – pentru încălzirea halelor, doar câteva zile pe an;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a drumurilor pentru evitarea impactului datorat creșterii nivelului suspensiilor, se va proceda la umezirea în permanență a drumurilor, fapt ce va împiedica creșterea gradului de impurificare a aerului cu pulberi;
- întreținerea adecvată a zonei de gestionare a dejecțiilor;
- reducerea suprafeței emițătoare a dejecțiilor animaliere;
- evacuarea frecventă a dejecțiilor animaliere către un depozit de dejecții animaliere situat în exterior;
- manipularea furajelor către și din depozitul amenajat se va realiza cu emisii reduse de pulberi;
- titularul 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.

- factorul de mediu: sol

- platforme betonate;
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere;
- rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 5000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți;
- rigole betonate situate sub cele trei hale (2 rigole longitudinale în fiecare hală, având volumul de stocare $V_{total} = 504 \text{ mc}$), 2 bazine de stocare intermediară, betonate, cu $V_1 = 550 \text{ mc}$, $V_2 = 300 \text{ mc}$ și $V_3 = 50 \text{ mc}$ (acesta fiind utilizat doar în situații de urgență), și $V = 1000 \text{ mc}$ (în câmp la 2,5 km de fermă) – pentru gestionarea apei uzate tehnologice provenite din igienizări și a dejecțiilor lichide;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol;
- administrarea dejecțiilor pe terenurile agricole se va face conform Codului Bunelor Practici Agricole, aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor și al Ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 333/165/2021;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține;

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

- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, precum și conform actului de reglementare deținut;
- b) **zgomot** – conform STAS 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș



2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a) anual:

- **până la data de 15 martie** - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și **Aplicatia SIM - Statistica deseuri, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- **până la data de 15 martie**, completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Categoriile de deșeuri	Cod deșeu	Cantitate/ Volum	Cod operațiune	Modul de gestionare al deșeurilor
deșeuri de țesuturi animale (mortalități de animale)	02 01 02	cantități variabile	D15	eliminate prin operatori autorizați
dejecții	02 01 06	cca. 1000 t/an	R12	predate spre valorificare prin împrăștiere pe terenuri agricole
deșeuri municipale: - hârtie și carton - materiale plastice - metale	20 01 01 20 01 39 20 01 40	cca. 0,1 mc/lună	R12	valorificate prin operatori autorizați
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cca.0,1 mc/lună	D15	eliminate prin operatorul zonal de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în pubele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;

- dejecțiile se vor depozita temporar în zona special amenajată cu platforme betonate pentru gestionarea dejecțiilor;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină pe un depozit de deșeuri autorizat;



7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform din Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** medicamente (ocazional) - cca 130 kg/an; substanțe dezinfectante - cca 540 kg/an; motorină cca. 1000 l/lună;

2. **Modul de gospodărire:**

- **Mod de ambalare:** pentru detergenți și dezinfectanți - recipiente specifici, în funcție de produs;

- **Mod de transport:** mijloacele de transport ale furnizorilor;

- **Mod de depozitare:** detergenți și dezinfectanți sunt depozitați temporar în spații special amenajate; pentru motorină - rezervor metalic, suprateran cu o capacitate de 5000 l, prevăzut cu o cuvă metalică și pompă de distribuție carburanți;

- **Mod de folosire / comercializare:** detergenții și dezinfectanții se folosesc la igienizare și dezinfecție; motorina se folosește drept combustibil;

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** cele de la detergenți și dezinfectanți se predau furnizorilor sau se elimină prin agenți economici autorizați;

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației în vigoare.

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit, Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,
Gabriela CRISTE



Pagina 11 din 11

