



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

ARH. 243/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 145 din 14.09.2023**

Ca urmare a cererii adresate de OLTI AGOSTON ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu sediul în Loc. Siculeni, Nr. 602, Com. Siculeni, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 5258 din 26.04.2023 și a completărilor înregistrate ulterior, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru: OLTI AGOSTON ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**  
care prevede desfășurarea următoarei activități :

cod CAEN 0146 – Creșterea porcinelor;

cod CAEN 1091 – Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă,

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Căuaș, f.n., CF Nr. 101404, Nr. Topo 101404, Com. Căuaș, Jud. Satu Mare,

*Documentația conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de ACORMED SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 15.02.2023,

*următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 34482125 din data de 11.05.2015, Certificat Constatator nr. 29003 din 11.01.2023, Extras de Carte Funciară Nr. 101404 Căuaș, Autorizație de gospodărire a apelor nr. 134 din 06.04.2021 emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Crișuri, Autorizație sanitară veterinară Nr. 571 din 16.12.2019, emisă de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Satu Mare, Certificarea conformității nr. 478/26.11.2021 emisă de Direcția de Sănătate Publică Satu Mare,

*și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei:* Contract de prestări servicii nr. 20/28.01.2021 încheiat cu IERUL TIREAM SRL, Contract de vidanjare Nr. 130/09.05.2017 încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract prestări servicii Nr. 3 din 2019, încheiat cu DACORIM PROX SRL, Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale nr. 1031/0.01.2021 încheiat cu SANA RA SRL, Contract prestări servicii Nr. 23/01.10.2019 încheiat cu LABCOVET SRL, Anexa 3 din data de 10.05.2021 la Contractul de prestări servicii Nr. 23/01.10.2019 încheiat cu LABCOVET SRL, Contract prestări servicii seria BI-IND Nr. 161 data 19.07.2022 încheiat cu BIO-PAK SRL, Contract de prestări servicii nr. 466 din 01.07.2022, încheiat cu SCHWAB AGRO PROD SRL, Fișe tehnice de securitate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

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

- a) solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
- b) autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.
- c) titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- d) este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- e) titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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.
- f) conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

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

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

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

**I. Activitatea autorizată:**

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- a. clădiri: clădire tip hală 3294,50 mp, cuprinde 6 sectoare: sectorul vieri, sectorul montă-vieri, sectorul gestație, sectorul maternitate, sectorul tineret, sectorul crantină; 6 silozuri depozitare furaje, container aferent centralei termice 15 mp, cameră necropsie 37,85 mp, dezinfectant rutier, lagună stocare dejecții, post trafo. Capacitatea fermei de reproducție este de 400 scroafe reproducție și 5 vieri.

- Sectorul montă-vieri: cuprinde 2 compartimente de dimensiunea 11,3x17,1 m, având în componență fiecare 2 rânduri de câte 25 boxe individuale și un rând cu 15 boxe individuale și o boxă de vier.

Compartimentul de montă este prevăzut cu 130 boxe individuale zincate, având fiecare dimensiunea de 2,3x0,65 m.

Sistemul de climatizare pe compartiment – exhaustarea aerului se realizează cu 1 ventilator de 14100 mc/h, montat în tub special izolator de L=3,0 m, difuzor împotriva ploii, dedesupt rotunjit pentru un flux de aer continuu, respectiv clapă automată de strangulare. Răcirea se realizează printr-un sistem de duze de pulverizare la 40 de bar, sistem comun pentru toate compartimentele. Furajarea și adăparea – sistem cu transportor cu lanț, acționat de o unitate motrice inox de 1,85 kW, dozatoarele din PVC au o capacitate maximă de 11l, cantitatea de furaj fiind reglabilă.

Furajul este condus din dozator printr-un tub descendent zincat D70 mm de 1,5 m în jgeabul din beton polimer, fixat cu o brățară la boxă. Sistemul este prevăzut cu un siloz pentru furaje. Pentru adăpare este prevăzut la fiecare dozator câte o suzetă.

- Sectorul gestație: cuprinde 2 compartimente de dimensiunea de 23,35x17,1 m, având fiecare 4 rânduri cu câte 4 boxe de 4,27x4,4 m, efectivul total dintr-un compartiment fiind de 112 capete.

Pereții despărțitori sunt compuși din 3 panouri de înălțime 250 mm, grosime de 35 mm și 2 țevi zincate de 1", înălțimea fiind de 1m.

Sistemul de climatizare pe compartiment – exhaustarea aerului se realizează cu 2 ventilator de 14100 mc/h, montat fiecare în tub special izolator de L=3,0 m, difuzor împotriva ploii, dedesupt rotunjit pentru un flux de aer continuu, respectiv clapă automată de strangulare. Răcirea se realizează printr-un sistem de duze de pulverizare la 40 de bar, sistem comun pentru toate compartimentele.

Furajarea și adăparea – sistem cu transportor cu lanț, acționat de o unitate motrice inox de 1,85 kW, dozatoarele din PVC au o capacitate maximă de 11l, cantitatea de furaj fiind reglabilă. Furajul este condus din dozator printr-un tub descendent zincat D70 mm de 1,5 m în jgeabul din beton polimer, fixat cu o brățară la boxă. Sistemul este prevăzut cu un siloz pentru furaje. Pentru adăpare este prevăzut la fiecare dozator câte o suzetă.

- Sectorul maternitate : cuprinde 2 compartimente de 17,7x17,1 m, cu câte 54 boxe de fătare aplatate pe 6 rânduri transversale cu câte 9 boxe, dimensiunea boxelor fiind de 2,5x1,9

Pereții despărțitori sunt compuși din 2 panouri de înălțime 250 mm, grosime de 35 mm, înălțimea fiind de 1m.

Pardoseala și alte echipamente din dotarea boxelor. Pardoseala compusă din grătare PVC, grătare din fontă și paturi calde încălzite cu apă caldă, care acoperă 2,4x1,9 m din suprafața fiecărei boxe. Gratarele și patul cald sunt montate pe suporturi de fibră de sticlă de înălțime h=120 mm, de lungime 2,5 m. Fiecare boxă are în componență 4 grătare PVC pentru scroafe de 60x40 cm, 4 grătare din fontă pentru scroafe 60x40 cm, 2 grătare PVC pentru tineret 60x50 cm, jumătate de pat cald de 120x100 cm și respectiv un pat cald de 120x50 cm în prima boxă din fiecare rând, 6 (4+4 jumătăți) grătare PVC pentru tineret 60x40 cm și 8 grătare egalizare de 30x20 cm în ultima boxă din fiecare rând. Fiecare boxă este prevăzută cu următoarele : 1 boxă claustrare scroafă zincată termic, cu capete rotunjite, 1 jgheab scroafă din inox, 1 suzetă pentru scroafe cu suport, 1 suzetă pentru porci, 1 jgheab pentru porci, bec infraroșu și suport pentru bec.

Sistemul de climatizare pe compartiment – exhaustarea aerului se realizează cu 1 ventilator de 8400 mc/h și 1 ventilator de 12200 mc/h, montat fiecare în tub special izolator de L=3,0 m, difuzor împotriva ploii, dedesupt rotunjit pentru un flux de aer continuu, respectiv clapă automată de strangulare. Încălzirea se realizează cu profile din aluminiu, agentul termic fiind apa caldă. Răcirea se realizează printr-un sistem de duze de pulverizare la 40 de bar, sistem comun pentru toate compartimentele.

Furajarea și adăparea – sistem cu transportor cu lanț, acționat de o unitate motrice inox de 1,85 kW, dozatoarele din PVC au o capacitate maximă de 11l, cantitatea de furaj fiind reglabilă. Furajul este condus din dozator printr-un tub descendent zincat D70 mm de 1,5 m în jgeabul din beton polimer, fixat cu o brățară la boxă. Sistemul este prevăzut cu un siloz pentru furaje. Pentru adăpare este prevăzut la fiecare dozator câte o suzetă.

- Sectorul de creștere a tineretului porcine : cuprinde 2 compartimente de 18,0x17,1 m, având în componență 4 rânduri transversale cu câte 6 boxe de 2,85x4,1 m, efectivul pe compartiment fiind de 744 capete; 2 compartimente de 9,0x17,1 m, având în componență 2 rânduri transversale cu câte 6 boxe de 2,85x4,1 m, efectivul pe compartiment fiind de 372 capete.

Pereții despărțitori, de înălțime totală de H=80 cm, sunt compuși din 2 panouri de înălțime 250 mm, grosime de 35 mm și 2 profile ovale de înălțime 70 cm, grosime de 35 mm.

Pardoseala se compune din grătare PVC tineret de 100x50 cm (116 buc/1 rând de 6 boxe) și câte 1 pat cald de 120x100 cm și 1 pat cald 120x50 cm încălzite cu apă caldă pentru fiecare boxă, montate pe suporturi din fibră de sticlă de înălțime 12 cm, L=4,2 m.

Sistemul de climatizare pe compartiment

- o Compartimentele mari - exhaustarea aerului se realizează cu 1 ventilator de 12200 mc/h și 2 ventilatoare de 14100 mc/h, montat fiecare în tub special izolator de L=3,0 m, difuzor împotriva ploii, dedesupt rotunjit pentru un flux de aer continuu, respectiv clapă automată de strangulare.

- Compartimentele mici : exhaustarea aerului se realizează cu 1 ventilator de 4850 mc/h și 1 ventilator de 14100 mc/h, montat fiecare în tub special izolator de L=3,0 m, difuzor împotriva ploii, dedesupt rotunjit pentru un flux de aer continuu, respectiv clapă automată de strangulare.

Încălzirea se realizează cu profile din aluminiu, agentul termic fiind apa caldă. Răcirea se realizează printr-un sistem de duze de pulverizare la 40 de bar, sistem comun pentru toate compartimentele.

Furajarea și adăparea – 2 linii cu sistem cu transportor cu lanț, acționat de o unitate motrice inox de 1,85 kW, administrând 2 rețete diferite. Sistemul este prevăzut cu câte un siloz pe linie. Alimentatoarele duble TUB-O-Mat , 36 de bucăți în total, sunt amplasate în peretele dintre două boxe vecine , umplerea lor realizându-se prin câte un tub descendent. Fiecare boxă este prevăzută cu 3 suzete pentru tineret cu suport.

- Sectorul scrofițe aflate în carantină : cuprinde 1 compartiment de 4x17,1 m, cu 6 boxe de 2,85x3,1 m.

Pereții despărțitori sunt compuși din 3 panouri de înălțime 250 mm, grosime de 35 mm și 2 țevi zincate de 1", înălțimea fiind de 1m.

Sistemul de climatizare pe compartiment – exhaustarea aerului se realizează cu 1 ventilator de 8400 mc/h, montat fiecare în tub special izolator de L=3,0 m, difuzor împotriva ploii, dedesupt rotunjit pentru un flux de aer continuu, respectiv clapă automată de strangulare. Răcirea se realizează printr-un sistem de duze de pulverizare la 40 de bar, sistem comun pentru toate compartimentele.

Furajarea se va realiza cu linia de la gestație. Alimentatoarele sunt amplasate în peretele dintre două boxe vecine , umplerea lor realizându-se prin câte un tub descendent. Fiecare boxă este prevăzută cu 1 suzetă pentru porci grași cu suport.

- Sectorul vieri : cuprinde 1 compartiment de 4x12,0 m, cu 5 boxe de 2,0x3,1 m.

Pereții despărțitori sunt compuși din 3 panouri de înălțime 250 mm, grosime de 35 mm și 2 țevi zincate de 1", înălțimea fiind de 1m.

Sistemul de climatizare pe compartiment – exhaustarea aerului se realizează cu 1 ventilator de 3500 mc/h, montat fiecare în tub special izolator de L=3,0 m, difuzor împotriva ploii, dedesupt rotunjit pentru un flux de aer continuu, respectiv clapă automată de strangulare. Răcirea se realizează printr-un sistem de duze de pulverizare la 40 de bar, sistem comun pentru toate compartimentele.

Furajarea se va realiza împreună cu linia de la gestație. Fiecare boxă este prevăzută cu un jgheab din beton polimer și o suzetă cu suport.

- utilaje specifice activității: sistem de furajare uscată, moară de cereal cu amestecător cu capacitatea de 1t/oră, tractoare și utilaje agricole;
- Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare :
  - materii prime: scroafe pentru montă, vieri, capacitate 400 scroafe reproductive, 5 vieri;
  - materii auxiliare: mixtură de substanțe vegetale, vitamine, aminoacizi, apă, medicamente de uz veterinar, materiale de dezinsecție, dezinsecție și deratizare;
  - combustibili: combustibil solid (lemn).
- Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

- alimentarea cu apă – foraj de medie adâncime H=90 m și diametrul de 350 mm, se folosește pentru asigurarea necesarului de apă pentru adăpatul animalelor, igienizarea spațiilor, pentru necesitățile igienico sanitare ale personalului, instalația de stins incendiu;

Instalații de captare a apei din puț se face cu 1+1 pompe submersibile având caracteristicile: Q= 3,00-5,00 l/s, H=120-140 mCA, P=11 kW, PN 25 bar.

Aducțiunea și instalații de înmagazinare

- conductă de aducțiune PE , Dn=75 mm , L=25 m până la rezervor
- rezervor de înmagazinare apă pentru rezerva de incendiu, din PAFS, V=120 mc, pozat semiîngropat
- stația de pompare este o construcție supraterană tip container, care cuprinde vas hidrofor V=0,8 mc, Dn=750 mm, grup pompare pentru rezerva de incendiu 1A+R, având Q= 10,00 l/s, H=60 mCA, panou pentru pompa din puț cu traductoare.

Rețele de distribuție a apei :

- exterioară : pentru hala de creștere și sectorul administrativ din conducte PEHD 75 mm, L=57 m, pentru camera necropsie PEHD 25 mm, L=20 m, conducta de apă de stins incendii, de la rezervor la stația de pompare din âeavă PEHD Dn 110 mm, L=35 m, din rezervor prin

pompă rețeaua exterioară de distribuție apă de incendiu din țevă PEHD Dn 110 mm, L=130 m, rețeaua de stins incendii echipată cu 2 hidranți exteriori Dn 80 mm.

- Interioară : pentru hala de creștere și sectorul administrativ conductă din polipropilenă Dn 63-20 mm, L=950 m, pentru camera necropsie conductă din polipropilenă Dn 20 mm, L=170 m, rețeaua de distribuție interioară apă de incendiu din conducte OL Dn 50 mm, echipată cu 6 hidranți interiori Dn 20 mm.

Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim; 27,92 m<sup>3</sup>/zi; 0,32 l/s; 10,191 mii mc/an
- zilnic mediu: 23,282 m<sup>3</sup>/zi; 0,027 l/s; 8,498 mii mc/an
- zilnic minim: 23,282 mc/zi; 0,027 l/s; 8,498 mii mc/an

Volume și debite de apă pentru nevoi tehnologice:

- zilnic maxim; 27,0 mc/zi ; 0,31 l/s; anual 9,855 miimc
- zilnic mediu: 22,5 mc/zi ; 0,26 l/s; anual 8,212 miimc
- zilnic minim: 22,5 mc/zi ; 0,26 l/s; anual 1,872 miimc

- b. evacuarea apelor uzate menajere – rezervor vidanjabil din fibră de sticlă cu volum de 5 mc; apele uzate provenite de la camera necropsie din centrala termică și din camera tehnică în rezervor vidanjabil din fibră de sticlă cu volum de 5 mc; dejecțiile și apele de spălare din hală se scurg gravitațional în colectoarele dispuse sub hală fiind preluate prin conductă PVC-KG, Dn 315 mm, cu L=4,5 m într-un bazin de stocare dejecții și ape de spălare V=65 mc din beton impermeabilizat, prevăzut cu stație de pompare dejecții având Q= 80,00 l/s, H=13 mCA, P=7,5 kW, 2 bucăți agitatoare submersibile, având capacitatea de mixare în apă 63000 mc/h, forța axială 3500mc/h, motor P=15 kW, U=400 kW, șină de inox de 6 m. Din bazinul de stocare dejecțiile vor fi pompate prin intermediul conductei de refulare din PEHD Dn 250 mm în laguna de stocare dejecții, impermeabilizată cu folie din PEHD 2,5 mm, termosudabilă, ancorată la partea superioară a taluzului cu un inel perimetral din nisip compactat, îngropat în taluz, cu capacitatea de stocare de 2200 mc.
- c. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică, de la un post de transformare de 250kVA;
- d. energia termică - centrală termică cu P=250 kW, amplasată într-un container 15 mp, pe combustibil solid (lemn) cu evacuarea gazelor de ardere printr-un chit de evacuare fum din inox dublu izolat aluminiu D=450/550 mm, coșul de fum înălțat la 9 m.
- a) *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprinde în principal : această activitate desfășurată constă în următoarele procese de producție:
  - procese biologice de creștere a greutatei corporale a animalelor care se bazează pe procesele metabolice;
  - activitate de asistență și suport a proceselor biologice : adăpostire și curățarea adăposturilor; colectarea, transferul și procesarea dejecțiilor și a apelor uzate; administrarea hranei, administrarea apei de băut; asistență medicală de specialitate;
  - activități de stocare, tratare și eliminare a deșeurilor lichide și solide
  - procesele operaționale din cadrul fermei : popularea cu animale, însămânțarea artificială a scrofițelor și creșterea purceilor până la greutatea de livrare, activități de asistență și suport pentru procesele de creștere a greutatei corporale, adăpostirea într-o hală cu 6 sectoare sub diverse destinații, cu pardoseala acoperită complet sau parțial cu gratare, sisteme de colectare a dejecțiilor, ventilație artificială, răcirea se realizează printr-un sistem de duze de pulverizare la 40 de bar, sistem comun pentru toate compartimentele montate la nivelul admisiilor de aer ale halei, furnizare hrană – aprovizionare cu nutrețuri combinate, descărcare în silozurile de stocare, de aici la boxele din fiecare compartiment, alimentarea cu apă și distribuție acesteia în boxe, asigurarea aerului și a microclimatului optim specific fiecărei categorii de animale, încălzirea compartimentelor specific fiecărei categorii de animale, curățarea adăposturilor, asistența veterinară de specialitate specific fiecărei categorii de animale, livrarea animalelor..
- 4. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* purcei întărcați 2232 capete/an;
- 5. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție :* centrală termică cu P=250 kW, amplasată într-un container 15 mp, pe combustibil solid (lemn) cu evacuarea gazelor de ardere printr-un chit de evacuare fum din inox dublu izolat aluminiu D=450/550 mm, coșul de fum înălțat la 9 m.
- 6. *Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* cod CAEN 4623 – Comerț cu ridicata al animalelor vii.
- 7. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi, 7 zile/săptămână.

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

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare - 2 rezervoare vidanjabile din fibră de sticlă cu volum de 5 mc fiecare, bazinul de stocare dejecții și ape de spălare V=65 mc din beton impermeabilizat, laguna de stocare dejecții, impermeabilizată cu folie din PEHD 2,5 mm de 2200 mc, chit de evacuare fum din inox dublu izolat aluminiu D=450/550 mm, coșul de fum înălțat la 9 m, sistemul de climatizare pe compartiment – exhaustarea aerului se realizează cu ajutorul a 12 ventilatoare cu sisteme automate de reglare și evacuarea forțată a aerului viciat.*
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
  - a. Titularul activității 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.
  - b. Pentru urmărirea apelor subterane este prevăzut puț de hidroobservație.
  - c. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de exploatare;
  - d. Titularul activității va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător și se asigura ca va implementa măsurile referitoare la disconfortul olfactiv, precizate de Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
  - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
  - b. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
  - c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
  - d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

## **III. Monitorizarea mediului**

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune 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 cerere autorităților competente de control în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
  - b. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă - **anuală**, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
  - c. Rezultatele monitorizării apelor subterane, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor.
  - d. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

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

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	0,72	t/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
02 01 02	deșeuri de tesuturi animale	Activitatea desfășurată	225	kg/serie	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
02 01 06	dejecții animale (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afară incintei	Activitatea desfășurată	3277	t/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Activitatea desfășurată	10	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	100	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
10 01 03	cenușa zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	Activitatea desfășurată	60	kg/lună	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
20 01 01	hârtie și carton	Activitatea desfășurată	15	kg/lună	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	5	kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	Activitatea desfășurată	3	kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Activitatea desfășurată	5	buc/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

## 2. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:

-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

-să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației

-să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de **1 ianuarie 2025 și pentru textile.**

2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea 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, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil.

### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

5. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):*  
ambalaje rezultate din activitate : ambalaje de hârtie și carton 10 kg/lună, ambalaje de materiale plastic 100 kg/lună, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 5 kg/an.

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

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):*

În cadrul fermei se utilizează: produse dezinfectie, produse dezinsectie și deratizare, produse de uz veterinar (medicamente/vaccinuri).

Cantitatea de soluții dezinfectante, concentrată, utilizată, va fi calculată pentru necesarul din ferma.

Substanțele dezinfectante vor fi stocate într-un spațiu închis, separat. Stocarea substanțelor dezinfectante se face în ambalajele cu care acestea sunt livrate de firmele producătoare/distribuitoare. Cantitatea de substanțe dezinfectante depozitate simultan în incinta fermei nu depășește cantitatea utilizată pe parcursul unei dezinfectări.



- a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
- b. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*  
ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;  
Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare  
depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate  
folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
  - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
  - b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
  - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înstripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
  - d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

**VI. Programul de conformare:** nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 9 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale