



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH.603/2021

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 95 din 14.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de **AGRO PIG SRL** cu sediul în municipiul Baia Mare, B-dul București nr.126, județul. Maramureș, înregistrată la APM cu nr.12.514 din 25.11.2021, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, HG.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, cu modificările și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **AGRO PIG SRL**

FERMĂ DE REPRODUCȚIE SUINE

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 0146 – Creșterea porcilor,

desfășurate pe amplasamentul din localitatea Medieșu Aurit, Aleea Fermierului, nr.965A comuna Medieșu Aurit, intravilan, CF nr.104484, județul. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Medana SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de N-V din 24.11.2021, planuri de încadrare și planuri de situație

următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare nr.24092770/2008, Certificat Constatator nr.4245/08.02.2021, Extras CF nr.104484 Medieșu Aurit, Autorizație SGA nr.SM46 din 22.06.2021, emisă Administrația Bazinală de apă Someș-Tisa, Autorizație sanitară veterinară nr.602/22.01.2021, Certificarea Conformității DSP nr.235/26.05.2021, Notă de constatare GNM SM nr.4/2022 de verificare și conformare cu prevederile din Decizia de încadrare nr. 917/09.11.2017, Solicitare Autorizație ISU nr.3819212/27.04.2023, Studiu Agrochimic SC Leul din Sisești SRL, județul Maramureș și următoarele contracte valabile: Contract de predare primire a deșeurilor (ambalaje cu conținut periculos) nr. 47671/14.09.2022 încheiat cu SC Alpin Recycling SRL, Contract prestări servicii nr. 3/08.01.2019 pentru preluare și neutralizare subproduse de origine animală încheiat cu SC Dacorim Prox SRL, Contract de vidanjare nr. 205/05.08.2020 încheiat cu Apaserv SA pentru ape uzate menajere, Contract prestări servicii nr. 25/2020 pentru servicii salubritare, încheiat cu SC Cleanman, SRL Fișe tehnice de securitate pentru substanțe/produse chimice, Contract vânzare-cumpărare nr.56/02.03.2023, încheiat cu SC First Biogaz SRL (deșeuri/dejecții animaliere), Contract de vânzare cumpărare nr.7/13.01.2022 încheiat cu SC Leul din Sisești (împrăștierea îngrășământului/gunoiiului de grașd pe terenuri agricole), Contract servicii integrate de management deșeuri periculoase medicale și industriale nr.511/21.12.2020, încheiat cu Eco Sincron 2013 SRL francizat al SC Stericycle România SRL.



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:

- 1.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,
- 2.Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării,
- 3.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,
- 4.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,
- 5.Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu,
- 6.Titularul activității este obligat să respecte Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.333/165/2021,
- 7.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.
8. Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 23/717/2023 pentru aprobarea Procedurii de incinerare și/sau îngropare la fața locului a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în cazul unei epizootii care implică o boală cu declarare obligatorie

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.

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. Amplasamentul studiat se afla în intravilanul localității Mediesu Aurit, pe un Teren identificat prin nr.Cad 104484, Aleea Fermierului, Nr.965A, județul Satu Mare la 1200 m de drumul național SATU MARE - BAIA MARE și 1700 m de Loc. Mediesu Aurit

Capacitate fermă de reproducție : 735 scroafe de reproducție care prin insamantare artificială vor realiza 21.763 capete puiști obținuți în 2.35 cicluri de fatăre/scroafa/an.

Ferma are suprafața S. teren= 24.700 mp, cuprinde următoarele obiective constructive:

Suprafețe construite :

Hala 1 – Însământare - Gestație: 1 824 mp

Hala 2 – Maternitate și Creșă porcei: 2 601 mp

Spațiu administrative - 459 mp

Depozit cereal - 1 260 mp

Statie de pompe - 25 mp

Centrala termica tip container - 50 mp (combustibil paie),

Necropsie / cam. frig - 50,6 mc

Lagune dejecții (2buc.) – 1800 mp

Drumuri si platforme betonate - 3 812 mp

Teren de sport/gazon - 630 mp

Spațiu verde - 16 729 mp, Silozuri cu V-40 mc

Ferma de reproducție din localitatea Medieșu Aurit este împărțită în trei zone după cum urmează:

Zona 1 - acces din drumul comunal în incinta societății, sediul administrativ în suprafața de 459 mp, cântar auto, puț apă, rezervă apă PSI, post transformare, depozit cereale în suprafața de 1260 mp, uscător cereale, platformă betonată.

Zona 2 este zona de producție, spațiul efectiv de reproducție. Această zonă cuprinde cele două hale de producție:

HALA 1 - în suprafața de 1824 mp, care găzduiește scrofilele de reproducție, vierii de reproducție și scroafele gestante.

HALA 2 - în suprafața de 2601 mp, în care se află vestiarele și găzduiește maternitatea și creșa pentru porcei - tineret porcin 8-25 kg.

Zona 3 este zona în care se stochează toate dejecțiile care provin de la procesul de producție, ele fiind stocate în 2 lagune supraterane cu capacitate de stocare de peste 3200 mc fiecare.

2. *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. Cuprind în principal

Materii prime/auxiliare	U.M.	Cantitate/ anual
Material de prăsilă : Scrofițe Vieri	capete	735 scroafe, 4 vieri
Furaj	to/an	4.000
Apă	mc/an	7.650
Virocid	l/an	190
Aldezin	l/an	120
Hipoclorit de sodiu	l/an	120
Materiale de uz veterinar/profi - laxie sanitară	kg/an	20
Motorină	l/an	500

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Conform autorizației de apă nr. SM 46 din 22.06.2021.*

Alimentarea cu apă - Se va realiza din puțul forat H=80 m, Dn = 140 mm. Apa este utilizată pentru adăpatul efectivelor, pentru igienizare spațiilor, pentru nevoi igienico-sanitare ale angajaților, pentru stingerea incendiilor.

Apele pluviale colectate de pe amplasament sunt evacuate prin intermediul canalelor de colectare ape pluviale cu L = 340 m și evacuate în canalul de garda al drumului

Apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare din PVC Dn 110 mm și evacuate într-un bazin vidanjabil cu V = 40 mc

Apele de spălare hală împreună cu dejecțiile sunt colectate astfel:

- rigole de colectare sub hala 1 cu capacitatea de 1300 mc,
- rigole de colectare sub hala 2 cu capacitatea de 1800 mc,
- doua lagune de stocare exterioare realizate în săpătură și impermeabilizate cu folie de polietilenă cu V = 3200 mc, fiecare,
- bazin vidanjabil dejecții cu V = 120 mc,
- conducta de evacuare dejecții cu Dn 315 mm, L = 80 m de la cele 2 hale la lagunele de stocare; pe traseul conductei de evacuare sunt amplasate 5 cămine de vizitare, din ultimul cămin dejecțiile sunt pompate în lagunele de stocare prin intermediul unei pompe tip AT 44F având; Q = 342 mc/h, H = 200 mCA, P = 15 kW.

V rigole + bazin = 8000 mc, făcând abstracție de rigole:

T golire = 6000/4080 = 1,47 ori pe an = odată la 9 luni

Dejecțiile din hală

Doua lagune de stocare exterioare realizate în săpătură și impermeabilizate cu folie de polietilenă cu V = 3200 mc fiecare

conducta de evacuare dejecții cu Dn 315 mm, L = 80 m de la cele 2 hale la lagunele de stocare; pe traseul conductei de evacuare sunt amplasate 5 cămine de vizitare, din ultimul cămin dejecțiile sunt pompate în lagunele de stocare prin intermediul unei pompe tip AT 44F având; Q = 342 mc/h, H = 200 mCA, P = 15 kW

Energia termică - Centrala termică, tip container

- putere termică utilă 250 kw
- combustibil: baloți paie

Sistemul de încălzire - se realizează cu țevi radiante - 2 buc - zona pentru scroafe; - sistem de țevi radiante -1-2 buc + încălzire pardoseală pentru tineret-1-2 regulatoare încălzire pardoseală.

Energie electrică se realizează de la rețeaua de distribuție existentă pe amplasament, post trafo, propriu.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: vieri pentru montă și scroafe în așteptare, gestația scroafelor, maternitate, tineretul rezultat, scrofițe selectate pentru reproducție, pregătire furaje, stocare dejecții, etc., însămânțare scroafe, gestație, lactație, creștere tineret, transfer la halele de creștere Adrian și Livada.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* - ciclul permanent de reproducere

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* centrală termică, funcționează cu combustibil solid (baloți de paie), putere termică utilă 250 kw

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* - nu este cazul

8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an,

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

1.1 *Factor de mediu AȘEZĂRI UMANE* - pubele pentru deșeurile menajere platformă betonată pentru cele de containere metalice care adăpostesc cele 2 centrale termice,

1.2. Factor de mediu APĂ.

Instalații de captare: 1+1 pompe submersibile, cu următoarele caracteristici: $Q = 3-5$ l/s, $H = 120-140$ mCA, $P = 11$ kw,

Stație de pompare cu construcție supraterană tip container.

Instalații de înmagazinare și stația de pompare: rezervor de apă semiîngropat de 120 mc capacitate, asigură și rezerva de incendiu.

Instalații de Evacuare/peepurare ape uzate:

Ape menajere	Bazin vidanjabil 40 mc – Stația de epurare	117 mc/an (volum estimate)
Ape tehnologice si igienizare + dejectii	2 Lagune de colectare v = 3200 m ³ /fiecare – terenuri agricole	4080 mc/an
Ape pluviale	Rigole - Canal de gardă amplasament	150,85 litri /secundă (la precipitații maxime)

Lagunele sunt hidroizolate cu folie de polietilenă, care nu permite infiltrarea apelor uzate în sol

1.3. Factor de mediu SOL

Suprafața de teren necesară pentru fertilizare:

Calculul terenului necesar pentru împrăștierea dejectiilor în funcție de cantitatea de azot rezultat din dejecții și aportul de azot utilizat pentru fertilizarea terenului pe un an.

Suprafața de teren necesară pt.fertilizare: $S = 40$ ha

Animale: $Nr = 735$ capete/an

Cantitatea de azot rezultate din dejecții și aportului de azot utilizat pentru fertilizarea terenului pentru un an: 11 kg N/an/cap animal x 735 capete = 8085 kg N/an : 210 kgN/ha = 40 ha/an

Conform normelor codului bunelor practici agricole beneficiarul deține suprafața de teren necesară pentru fertilizare, prin contracte.

1.4. Factor de mediu AER

Sursa - centrală termică,baloți paie, emisii-lemn

Sursa laguna de stocare dejectii – emisii, amoniac, particule, metan, oxizi azot , CH₄,NH₃, N₂O

Sursa circulația mijloacelor auto, emisii CH₄, Co, Nox, N₂O, NH₃, CO₂,

Sursa generatorul de curent-motorină, Co, NOX, COV, pulberi, SOX

Sursa	Mod de evacuare	Nr.ventil at.	Debit evacuat (mc/h)	Caracteristici		
				H ev. (m)	Ø (mm)	Viteza m/s
Hala 1	Forțat	4	32.000	6	600	6
Hala 2	Forțat	14	12.700	6	600	6
Bazine colectare dejectii	Natural	-	-	-	-	1
Centrala termică	Coș fum metalic	1	0,01514 kg/s	5	200	1,2
Generator de curent	Tubulatura			1,0	50	

1.5. Factor de mediu APE SUBTERANE - 2 foraje de observație în zona de stocare dejectii

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Titularul activitatii 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;
- Titularul activității se va sigura 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 specialitate;

- c. Se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorative;
 - d. Introducerea și extinderea colectării selective la sursă a deșeurilor și valorificarea acestora prin unități specializate, autorizate;
 - e. Titularul activității este obligat să respecte Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.333/2021;
 - f. Titularul activității va lua toate măsurile necesare pentru a se asigura că unitatea nu este la originea de mirosuri dezagreabile care să producă disconfort vecinătăților sau care pot afecta sănătatea sau siguranța publică. Va gestiona activitățile desfășurate pe amplasament ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari.
2. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- 3.1 Factorul de mediu APA:
 - a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
 - b. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatic
 - c. Respectarea 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
 - 3.2 Factorul de mediu AER
 - a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer
 - b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limite admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
 - c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
 - 3.3 Zgomot
 - a. 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.*

a.buletin de analiza ape subterane din foraje de observație pentru urmatorii indicatori fizico-chimici: PH, CCO-Cr, amoniu, nitrați, nitriți, fosfați, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr.SM46/22.06.2021

b.buletin de analiza ape pluviale pentru urmatorii indicatori fizico-chimici: PH, materii în suspensie, reziduu filtrat la 105 C

c.buletin de analiză imisii pentru indicatorii: amoniac (NH₃), hidrogen sulfurat (H₂S), pulberi sedimentabile

d.buletin de analiză emisii pentru indicatorii : metan (CH₄), NO_x, particule (din hale)

e.buletin de analiză aer emisii pentru indicatorii: pulberi, SO₂, NO₂, CO(de la coșul centralei)

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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

b. Rezultatele analizelor prevăzute la pct.1 lit.a,b – **semestrial** (conform Autorizației de gospodărire a apelor)

c. Rezultatele analizelor prevăzute la pct.1 lit.c și d,e, - **anual**

d. Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **anual, în perioada sesiunii de raportare;**

e. 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 autorizații

f. Plan de gestionare a disconfortului olfactiv - plan de măsuri, în scopul identificării, prevenirii și reducerii disconfortului olfactiv- în termen de 60 de zile de la apariția Metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu* conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate	Mod de valorificare/eliminare a deșeurilor
		UM	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	0,72 to/an	Eliminare la depozitul de deșeuri reglementat, prin operatorul de salubritate autorizat
Deșeuri de medicamente	18 01 09	Cantitate variabilă 0,001to/an	Se predau operatorilor economici autorizati privind colectarea/ transportul /neutralizarea deșeurilor
Ambalaje de medicamente	15.01.06*.	Cantitate variabilă 0,02to/an	
Ambalaje din plastic	15.01.02.	0,05 to/an	Valorificare prin operatori autorizati pentru colectare /tratate deșeuri
Ambalaje din hartie, carton	15.01.01	0,05 to/an	Valorificare prin operatori autorizati pentru colectare /tratate deșeuri
Cadavre de porc	02 01 02	1,5to/an	Se predau operatorilor economici autorizati privind colectarea/ transportul / neutralizarea deșeurilor
Dejecții de porc	02 01 06	4080 mc/an	Stocate temporar în lagună, preluate de operatori economici autorizati pentru obținere biogaz

Ambalaje cu substanțe periculoase	15.01.10*	0,05 to/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare.
---	-----------	------------	--

conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- a. Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- b. Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- c. Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.
- d. Să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art.1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- e. Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșuri 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 deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate 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
- f. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- g. Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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.
- h. Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.
- i. Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- j. Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- k. Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- l. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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 disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de

modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

n. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure 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.

o. Gestionarea dejecțiilor se realizează obligatoriu conform prevederilor Codului de bune practici agricole, Ordinul comun MMGA/MAPDR nr.333/165/2021,

1. *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 înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

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:* - conform tab.IV.1

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* - conform tab.IV.1

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează : substanțe și produse specific pentru igienizare, - substanțe dezinfectante-Virocid (190l/an), hipoclorit de sodiu (120l/an,variabil), motorină

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 nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare

depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate, fișele cu date 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;

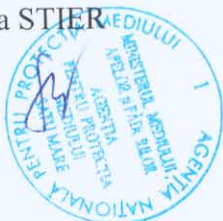
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

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 instripționate 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 e cazul

Director Executiv
Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 10 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale