



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh.284/2010

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 114 din 22.12.2010**

**Revizuită la data de 04.10.2012**

**Revizuită la data de 17.03.2021**

**Revizuită la data de 20.02.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **MIVA PROD SRL**, cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str.Tudor Vladimirescu, nr.10, ap.2, înregistrată la APM cu numărul 1681 din 24.02.2010 a completărilor cu nr.8226 din 22.10.2010,  
*ca urmare a cererii de revizuire nr. 7378 din 05.09.2012,*  
*a cererii de revizuire/modificare a valabilității termenului autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr.11728 din 07.12.2020, cu completările ulterioare,*  
*a cererii de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 14.469 din 21.12.2022, cu completările nr. 1065 din 31.01.2023, în urma analizării documentelor transmise, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare 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 revizuieste:*

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

*pentru:* **MIVA PROD SRL**

**FERMĂ GĂINI OUĂTOARE**

(Capacitate totală 2 hale - 24450 găini ouătoare/ serie)

din: localitatea Botiz (fosta fermă avicolă), str. Mioriței FN, CF nr.1657

*care prevede desfășurării următoarelor activități:* cod CAEN: 0147 - Creșterea păsărilor

*Documentația conține:* Fișa de prezentare și declarație *elaborată de:* SC MEDANA COMPANY SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu afișat în data de 23.02.2010, cerere de revizuire și Fișă de prezentare întocmită de ing. Sîrbe Stănică, cerere de revizuire întocmită de beneficiar,

*documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI nr. 13819830/2001, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Autorizație SGA nr.SM 70/24.11.2020 *și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei:* Contract prestări servicii SC PROTAN SA, Contract de vidanjare nr.256/28.09.2020 încheiat cu SC Apaserv Satu Mare SA, Extras CF nr.104309 Botiz, Contract de salubritate nr.5405/03.12.2020 încheiat cu SC Tur – Oaș SRL, Contract prestări servicii colectare deșeuri ambalaje nr.28/02.08.2019 încheiat cu SC Deewaal SRL, Contract prestări servicii nr. 141/02.12.2020 încheiat cu SC Dacorim Prox SRL (subproduse de origine animală), Contract prestări servicii nr.1/09.01.2021 încheiat cu SC Boviferm SRL (preluare gunoi de grajd), Fișe tehnice de securitate.



### **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. Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică înregistrată la APM Satu Mare
3. 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 revizurii
4. 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
5. 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, faliment, încetarea activității, conform legii
6. 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
7. Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare
8. Respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje
9. Respectarea Legii 17/2023 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
10. Se vor respecta și se vor reactualiza contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
11. Transportul dejecțiilor se va face pe timpul nopții, pentru a reduce disconfortul produs vecinătăților.
12. În vederea diminuării disconfortului produs de mirosuri rezultate din activitatea creșterea a păsărilor se vor întreprinde următoarele acțiuni:
  - întreținerea corespunzătoare a șanțurilor din împrejurimea amplasamentului
  - se interzice evacuarea dejecțiilor în șanțurile perimetrare.
13. desfășurarea activității fără a produce disconfort vecinătăților
14. măsuri pentru prevenirea poluării solului:
  - a. respectarea strictă a instrucțiunilor de lucru la fiecare loc de muncă;
  - b. respectarea strictă a programului de revizii și întreținere a instalațiilor și dotărilor;
  - c. respectarea modului de gestionare a deșeurilor;
  - d. efectuarea în siguranță a transportului de dejecții – cu respectarea următoarelor reguli:
    - verificarea integrității mijloacelor de transport,
    - respectarea traseului stabilit, de la fermă la terenurile ce urmează a fi fertilizate,
    - interzicerea descărcării dejecțiilor în alte locuri,
    - planificarea activităților de preluare a dejecțiilor de pe platformă și respectarea Codului bunelor practici agricole în activitatea de împrăștiere dejecții.

### **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, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare. Cuprind în principal: Două hale, regim de înălțime P. Suprafața terenului pentru ambele hale - 4000 mp.

Suprafața construită totală – 1076 mp, 35 mp x 2 = 2152,70 mp;

Stocare furaj: 2 silozuri, Hala 1: buncăr 5 t; Hala 2: buncăr 10 t. Silozurile sunt din metal galvanizat prevăzute cu țeava pentru încărcare pneumatică, ușă vizitare.

Sală de necropsie cu ladă frigorifică pentru depozitarea cadavrelor, țesuturilor, S-6,10 mp.

HALĂ nr.1 pentru găini ouătoare dotată cu :

- 4 linii baterii pe 3 nivele cu capacitatea de 10650 capete
- Instalație de furajare tip spiromatic
- Instalație de alimentare cu apă cu picurători
- Hala mai dispune și de chituri de răcire compus din: rezervor de 500 l pentru apă, sistem fagure folosit pe timpul verii pentru reglarea temperaturii în hală.
- Instalație de ventilație, 3 buc/hală ventilatoare cu capacitatea de 38000 mc/h, cu H=1 m
- Instalație de colectare și evacuare a dejecțiilor solide cu benzi colectoare și evacuare directă într-o remorcă.
- moară furajeră compusă
- sala tablouri electrice
- puț forat dotat cu hidrofor
- 35 panouri fotovoltaice Pn-520 W, montate pe acoperișul Halei 1

HALĂ nr.2 pentru găini ouătoare dotată cu :

- 4 linii baterii pe 3 nivele, având capacitatea de 13800 capete
- Instalație de furajare tip spiromatic
- Instalație de alimentare cu apă cu picuratori
- Instalație de ventilație, 3 ventilatoare cu capacitatea de 38000 mc/h.
- Hala mai dispune și de chituri de răcire compus din: rezervor de 1000 l pentru apă, sistem fagure cu S=9x1,2 =10,8 m folosit pe timpul verii pentru reglarea temperaturii în hală.
- Instalație de colectare și evacuare a dejecțiilor solide cu benzi colectoare și evacuare directă într-o remorcă.
- moară furajeră
- sala tablouri electrice
- puț forat dotat cu hidrofor

### Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate

Nr crt	Tipul utilajelor/masinelor	Cantitatea [buc]	Caracteristici
1	Baterii pe 3 niveluri-hala 1 Baterii pe 3 niveluri-hala 2 Total	213 276 489	Pereți din plastic, podelele dublu galvanizate
2	Benzi pentru transportul ouălor	24 buc/hală	Lațime 9,5 cm din nylon și polipropilenă

3	Sistem de adăpare	24 buc/hala	Pe fiecare cușcă mai puțin zona de cuiabar și zona de spalare, există câte 3 adăpători
4	Sistem colectare ouă: elevatoare; conveioare; bandă recuperare praf și ouă neformate	6000 oua /hală 4 buc/ha; 1 buc/ha; 1 buc/ha;	Conveiorul cu $\phi$ lățime de 60 cm și este confecționat din bare de inox și bare acoperite cu plastic
5	Sistem de furajare	4 cărucioare/ hală;	Sunt prevăzute cu 2 sau 4 guri sunt necesare pentru amestecul și distribuția optimă a hranei
6	Siloz	2 buc 5000 kg-hala 1 10000 kg-hala 2	Silozurile sunt din metal galvanizat prevăzute cu țevă încărcare pneumatică, ușa vizitare
7	Sistem de ventilare	3 buc/hala	$Q=38000 \text{ m}^3/\text{h}$
8	Sistem de răcire	1 buc/hala	Rezervor apa: 1x500l hala 1, 1x1000l hala 2; Panouri de racire tip figure $S=9 \times 1,2=10,8 \text{ m}^2$
9.	Sistem evacuare dejectii	4 buc. Benzi/ha	Lungime bandă transportoare ce preia dejectiile de pe baterii

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:*

*Materii prime:*

Bilantul de materiale

Nr crt	Tipul de material	Cantitatea
1	Puicute de 16-17 săptămâni	21613 buc/serie
2	Furaje combinate	936 to/an
3	Apa-Nmed	2391 $\text{m}^3/\text{an}$
4	Energie electrica	40150 kw/an
5	Soluții de dezinfectat	1600 mll serie
6	Vitamine si vaccinuri, medicamente	100 11 serie

*Materii auxiliare:*

a. pentru dezinfecție și decontaminare :

Virocid 800ml/hală/ciclu

b. pentru prevenirea îmbolnăvirilor și tratamentul animalelor :

vaccinuri, antibiotice, vitamine,

c. Ambalaje: cofraje pentru ouă, saci pentru furaje,

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă se realizează din sursa proprie utilizată în scop igienico sanitar și tehnologic pentru activitatea de creștere găini ouătoare și pentru igienizarea spațiilor de producție din 2 foraje cu caracteristicile:

F1 hala nr.1 : H = 12 m, D=40 mm, hidrofor tip PH18 cu Q=2,8 mc/h, P=5 bar

F2 hala nr.2 : H = 12 m, D=70 mm, hidrofor tip PH19 cu Q=3,6 mc/h, P=5 bar

Consumul de apă - pentru adăpare -10 l/pasăre/ciclu în perioada de pre-ouat

- 83 - 120 l/pasăre/an în perioada de ouat;

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazin etanș vidanjabil - 30 mc (comun pentru întreaga platformă) (conform Autorizației SGA).

Evacuarea apelor uzate tehnologice( spălare hale) se realizează în două bazine vidanjabile betonate cu capacitatea 36mc.

Dejecțiile solide sunt colectate prin sistemul de racleți în exteriorul halelor după care se transportă pe terenuri agricole, conform contractului cu SC Boviferm SRL, utilizate ca îngrășământ agricol (conform autorizației SGA). Cantitatea de dejecții colectate și utilizate ca îngrășământ este de 256 mc/an.

Rețea de canalizare ape uzate menajere - conducte PVC, D-110 mm, L-50m

Energia electrică: alimentarea se realizează din rețeaua municipală de distribuție a energiei electrice și *sursă proprie regenerabilă, provenită de la 35 panouri fotovoltaice.*

Energia termică este asigurată de radiator electric, pentru spațiile administrative.

MICROCLIMAT - Tip ventilație folosită: tunel. Ventilatoarele au rolul de a exhausta aerul viciat din hală pe timp de vara, și de a reîmprospăta aerul din hala pe timp de iarna. Admisia de aer se face prin clapetii de admisie dispuși pe pereții laterali ai clădirii.

Sistemul de ventilație este format din 3 ventilatoare/hală, model EX50, cu șasiu galvanizat, motor de 1 cal putere, ce furnizează un debit de 38.000 m<sup>3</sup>/oră fiecare. Ventilatoarele sunt prevăzute cu jaluzele exterioare și plasă antivrabii.

Pentru preparare apei calde menajere pentru filtru sanitar funcționează un boiler electric de 100 l.

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

Activitatea de creștere a gainilor ouătoare în baterii presupune următoarele faze tehnologice:

- pregătirea halelor prin: spălare, uscare, remedierea bateriilor, dezinfecție (virocid) ;
- preluarea tineretului de înlocuire;
- creșterea găinilor ouătoare timp de 64 de săptămâni;
- livrare către abator;
- curățirea halelor, evacuarea și spălarea dejecțiilor;
- reluarea ciclului de producție;
- după încheierea ciclului de producție, găinile sunt transportate la abator pentru sacrificare și se fac spălări și dezinfecții în vederea executării vidului sanitar până la următorul ciclu de producție; repopularea se repetă după perioada de vid sanitar;
- transportul păsărilor se face în general în navele din plastic, cu autocamioane sau remorci închiriate;
- ouăle produse la cele 2 hale sunt colectate automat și sunt depozitate, ambalate și livrate în comerț.

### 5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinații

Oua consum 5916900/ an

5943575/ an

Gaini pentru abatorizare 21210/serie

21313/serie

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: radiator electric

7. Alte date specifice activității :- (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)- cod CAEN - 1633 Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălelor, uleiurilor și grăsimilor vegetale

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

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

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

### Factor de mediu APA

Bazin vidanjabil cu capacitatea de 30 mc pentru apele uzate menajere, vidanjate periodic la stația de epurare a municipiului Satu Mare.

Două bazine vidanjabil cu capacitatea de 36 mc pentru apele tehnologice (spălare hale) vidanjate și transportate pe terenuri agricole, conform contractului cu SC Boviferm SRL, utilizate ca îngrășământ agricol (conform autorizației SGA)

### Factor de mediu AER

emisii provenite din hale de găini( NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, pulberi, N<sub>2</sub>O)

emisii provenite din dejecții

Hala nr.1 - 3 ventilatoare cu capacitatea de 38000 mc/h, axiale la capăt de hală, Φ 1000 mm, H = 1,5 m.

Hala nr.2 - 3 ventilatoare cu capacitatea de 38000 mc/h, axiale la capăt de hală, Φ 1000 mm, H = 1,5 m.

### Factor de mediu Așezări umane

Pubelă pentru colectarea deșeurilor menajere.

*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 recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

b. 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 decorativi

*3. 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. 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: NTPA – 001 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în apele de suprafață ale localităților

c. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice

#### 3.2. Factorul de mediu AER

Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer

a. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

b. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare

3.3. Zgomot - 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. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

2. Date 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 anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje

c. **Raportarea** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 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

d. Plan de gestionare a disconfortului olfactiv - plan de măsuri, în scopul identificării, prevenirii și reducerii disconfortului olfactiv - în termen de 60 de zile, dacă legea nu prevede altfel, de la apariția/intrarea în vigoare a metodologiei specifice pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv conform Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările

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

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
02 01 06	dejeccii uscate 480 to	Remorcă	Sunt preluate pe baza de contract, pentru aplicare pe soluri (utilizare ca fertilizant în agricultură), în cazul în care autoritatea competentă sanitar veterinară nu consideră și dispune altfel  (SC BOVIFERM SRL)
02.01.02.	Deșeurile de țesuturi animale 700 to	Depozit frigorific	Se predau operatorilor economici autorizați pentru eliminare/ incinerare
15 01 01	Ambalaj hârtie carton)(cofraje deteriorate) 2000 kg	Saci polietilenă	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare
15.01.02.	Ambalaje de materiale plastice 20 kg/an	Saci de plastic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare
02 01 99	Ouă sparte 60 kg/an	Saci polietilenă	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/eliminare

20 03 01	Deșeuri menajere 900 kg/an	Pubela	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
----------	-------------------------------	--------	---

\* 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 incendiarea 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 disconfort 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. 21 din OUG nr. 92/2022 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 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 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 împrăștiere sau abandonare a acestora.*

Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisionate cu litera «D» la loc vizibil.

4. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

a. Eliminarea deșeurilor municipale la depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

5. *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

6. *Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: / Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*

6.1 Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare

6.2 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaj 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)*

1.1 În cadrul obiectivului se utilizează substanțe Virocid-800ml/hală/serie. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.

2. *Modul de gospodărire:*

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor
- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: conform indicațiilor din fișa de securitate

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor de securitate

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

4.1 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

4.2 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

4.3 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înscrisionate 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

4.4 La depozitarea în comun, măsurile de siguranță se vor corela raportat la produsul cel mai periculos.

4.5 Cantitățile mai mari de materiale inflamabile (paleți, ambalaje), care pot contribui, prin felul lor, la dezvoltarea și extinderea rapidă a incendiilor, trebuie depozitate separat, atâta timp cât nu s-au luat măsuri de siguranță speciale.

4.6 Este interzisă depozitarea în comun cu alte produse periculoase a celor autoinflamabile și care formează cu apa gaze toxice, gaze inflamabile sau gaze combustibile.

4.7 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 siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

## VI. Programul de conformare – nu este 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 original