



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

ARH. 489/ 2021

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.14 din 15.02.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **KOVASER PROD SRL** cu sediul în municipiul Satu Mare, strada Wolfenbuttel, nr.55, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr.10832 din 20.10.2021, cu completările nr.257/10.01.2022, 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 MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **KOVASER PROD SRL**

**FERMĂ DE REPRODUCȚIE PORCINE**

care prevede desfășurarea următoarei activități :

Cod CAEN 0146 – Creșterea porcilor,

desfășurate pe amplasamentul din localitatea Căuaș, intravilan, CF nr.101484, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Acormed SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat la sediul Primăriei Căuaș nr. 3004/20.10.2021, planuri de încadrare și planuri de situație și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare nr.36103155, Certificat Constatator nr.271/06.01.2017, Extras CF nr.101484, nr. Parcelă 622/5 Căuaș, Autorizație SGA nr.363/28.10.2021 emisă Administrația Bazinală de apă Crișuri, Autorizație sanitară veterinară nr.611/15.02.2021, Certificarea Conformității DSP nr.86/11.03.2021, Autorizație sanitară veterinară nr. 612/15.02.2021 Proces verbal nr.12.016/16.11.2021 de verificare și conformare cu prevederile din Decizia de încadrare nr. 776/26.09.2017, Contract de predare primire a deșeurilor (ambalaje hârtie, carton, plastic, comntaminate, corpuri de iluminat) nr. 4216/09.04.2021 încheiat cu SC Alpin Recycling SRL, Contract prestări servicii nr. 158/19.01.2021 pentru preluare și neutralizare subproduse de origine animală încheiat cu SC Dacorim Prox SRL, Contract de vidanjare nr. 176/10.06.2021 ape uzate menajere, Contract prestări servicii nr. 56/12.04.2021 pentru servicii salubritare, încheiat cu SC Ierul Tiream SRL, Contract de prestări servicii pentru colectare, transport deșeuri industriale (dejecții animaliere) încheiat cu SC Sana Ra SRL (producere biogaz), Fișe tehnice de securitate pentru substanțe/produse chimice.

**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,
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.

**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.

**Capacitate fermă de reproducție - 400 scroafe.**

**Fluxul tehnologic** - hala cuprinde următoarele sectoare: vieri pentru montă, sector gestație, maternitate, sector pentru tineret, sector scrofițe pentru reproducție

- 2,5 serii/an scroafe gestante și lactante

- 6 serii/an creștere purcei înțărcați

- 3 serii/an scrofițe pentru montă

Construcțiile sunt amplasate în județul Satu Mare, comuna Căuaș, localitatea Căuaș, intravilan înscris în CF nr. 101484, în suprafață teren 15.100 mp.

Cuprind în principal: Hală, regim de înălțime P.

- hală de reproducție S - 3294,54 mp (cuprinde: sectorul montă vieri, sectorul gestație, sectorul maternitate, sectorul tineret, sectorul carantină)

- cameră frigorifică necropsie, S-37,85 mp

- bazin stocare dejecții, V- 60 mc

- lagună dejecții, impermeabilizată, V-2200 mc

- post transformare

- puț forat și stație de pompare cu rezervor incendiu, S-48 mp

- 2 rezervoare (bazine) vidanjabile ape uzate

- platformă incintă cu 6 locuri de parcare și dezinfectant rutier

- 2 centrale termice+2 containere, S-30 mp

- împrejmuire fermă. L-627 m
- împrejmuire lagună, L-144 m
- puț forat H-80 m
- 7 silozuri depozitare furaje, cu capacitate 6 tone (2 bucăți), 6,85 tone (2 bucăți), 9 tone (1 bucată), 10,5 tone (2 bucăți)

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	Cantitate	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Nutrețuri combinate	7,86 t/an	În vrac	7 silozuri metalice, V total-55,7t, exterioare, lângă hală
Detergenți și dezinfectanți filtru sanitar	15 l/an		În magazie la sediul administrativ
Apă	Cca. 11110 m <sup>3</sup> /an	creștere animale	De la puț propriu/stocată în rezervorul V-120 mc
Produce dezinfectante-Virkon	10 kg/lună	igienizare/dezinfectare hale	Magazie specială
Diverse Medicamente de uz veterinar	cca 20 flacoane/lună	tratament animale	Spații închise, aerisite, magazia de medicamente
Energie electrică	5500 kWh/lună	pentru functionare instalatii si iluminat	-
Lemn pentru centrală termică	50 mc/an		Pe platformă betonată

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

a. **Alimentarea cu apă** - Se va realiza din puțul forat H=80 m, Dn = 350 mm. Apa este utilizată pentru adăpatul efectivelor, pentru igienizare spațiilor, pentru nevoi igienico-sanitare ale angajaților, pentru stingerea incendiilor

b. **Evacuarea apelor menajere** - Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil, impermeabilizat etanș, situat în spatele filtrului, V- 5 mc (conform Autorizației de gospodărire a apelor)

- c. **Evacuarea apelor din camera de necropsie** se realizează în rezervor vidanjabil de V-5 mc.
- d. **Evacuarea apelor tehnologice din hală (spălarea halelor și dejectiile)** - Apele uzate rezultate din procesul de igienizare și dejectiile produse se face scurg gravitațional în bazin de stocare de V-60 mc.
- e. **Evacuarea apelor pluviale** - Aceste ape vor fi evacuate prin pantele naturale ale terenului existent în rețeaua hidrografică a zonei.
- f. **Dejectiile din hală**, prin stația de pompare sunt colectate în bazin de stocare dejectii care prin pompare ajung în laguna de stocare dejectii de capacitate 2200 mc, preluate prin vidanjare de SC SANA RA SRL Carei, pentru procesul de obținere biogas.
- Dimensiuni laguna S-400 mp (baza mica), S-900 mp (baza mare), H medie 2,5 m  
 Cantitatea de dejectii rezultată din hală este de 9,75 t/zi (12,695 mc/zi)  
 Cantitatea de dejectii și ape uzate esvacuate în lagună este de 17,58 mc/zi, laguna având autonomie de depozitare de 125 zile.
- g. **Energia termică** este asigurată de 2 centrale termice amplasate în 2 containere metalice, cu funcționare pe combustibil solid (peleți) de 250 KW și 100KW, H1=H2=9 m, coș de fum inox, asigură încălzirea spațiului administrativ, parțial hala de creștere. Camera necropsie este dotată cu aer condiționat. Camera frigorifică este dotată cu agent de răcire cu capacitate de 3500 W.
- h. **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 petru montă și scroafe în așteptare, gestația scroafelor, maternitate, tineretul rezultat, scrofițe selectate pentru reproducție, pregătire furaje, stocare dejectii, etc
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* - ciclul permanent de reproducere
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* 2 centrale termice pe paleți, H-9 m
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 SOL, SUBSOL: 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+1pompe 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:**

2 bazine (decantor) vidanjabile, V1-V2-5 mc pentru ape uzate menajere

Lagună de stocare dejectii, V-2200 mc pentru ape uzate de spălare și dejectii hală

Bazin de stocare dejectii, V-60 mc pentru ape de spălare și dejectii din hală

1.3. Factor de mediu AER

**Sursa coș evacuare noxe** cu D= 200 mm și H1și H2=9 m (sursa - centrală termică pe lemn/peleți) sistem de exhaustare pentru creștere tineret porcine, compus din 2 ventilatoare de 7750 mc/h, 2 ventilatoare 11100 mc/h, 4 ventilatoare de 16400 mc/h cu Qexhaustare de 50 mc/h/animal și pentru compartimentul scrofițe în carantină, compus din 2 ventilatoare de 14100 mc/h și 1 ventilator de 11100 mc/h, Qexhaustare e 110 mc/h/animal (sursa hala de reproducție și creștere)

**Sursa laguna de stocare dejectii** - procesul de fermentare aerobă ( CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S) și anaerobă,(CH<sub>4</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>)

**Sursa circulația mijloacelor auto**

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

### *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, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
  - b. 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 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 freatice
    - 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 următorii indicatori fizico-chimici: PH, CCO-Mn, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, PO<sub>4</sub>, cloruri, sulfați, substanțe extractibile, conform Autorizației de gospodărire a apelor
  - b. buletin de analiză imisii pentru indicatorii: amoniac (NH<sub>3</sub>), hidrogen sulfurat (H<sub>2</sub>S), pulberi sedimentabile
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - a. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor în format lectric până la 15 martie anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, precum și la cererea autorităților competente de control conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor

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

c. Rezultatele analizelor prevăzute la pct.1 lit.b, - **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 – **până la 15 martie, anual**;

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	0,54 to/an	Eliminare la depozitul de deșeuri reglementat, prin operatorul de salubritate autorizat
Deșeu de hârtie, caton,	20 01 01	15 kg/lună	Valorificare prin operator economic autorizat
Obiecte ascuțite	18 01 01	Cantitate variabilă	Se predau operatorilor economici autorizați privind colectarea/ transportul /neutralizarea deșeurilor
Ambalaje de medicamente	18.02.03.	Cantitate variabilă	
Cenușă	10.01.03.	60 kg/lună	
Ambalaje din plastic	15.01.02.	100 kg/lună	Valorificare prin operatori autorizați pentru colectare /tratate deșeuri
Ambalaje din hartie, carton	15.01.01	10 kg/lună	Valorificare prin operatori autorizați pentru colectare /tratate deșeuri
Cadavre de porc	02 01 02	225kg/serie	Se predau operatorilor economici autorizați privind colectarea/ transportul / neutralizarea deșeurilor

Dejecții de porc	02 01 06	3477 t/an	Stocate temporar în lagună, preluate de operatori economici autorizați pentru obținere biogaz
Ambalaje cu substanțe periculoase	15.01.10*	5 kg/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare.
Corpuri de iluminat	20.01.21*	5 buc/an	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare

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

2.1. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.2. 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

2.3. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

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. 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

2.6. 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 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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

Producătorii și deținătorii de deșeuri 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.

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

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

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.

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 deșeurii

•cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare

5. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* ambalaje din plastic, carton, etc.

5.1. Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare: carton, plastic, etc.

5.2. Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și 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):* se utilizează : substanțe și produse specific pentru igienizare, - substanțe dezinfectante-Virkon S (15l/lună), hipoclorit de sodiu (variabil)

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 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 e cazul

Director Executiv  
Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Cătălina RĂVDAN

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