



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

---

Arh.431/2014

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 3 din 12.01.2015**  
**Revizuită la data de 17.05.2016**  
**Revizuită la data de 06.08.2018**

Ca urmare a cererii adresate de ANVIS ROM SRL cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Parc Industrial Sud, nr.11, jud. Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 9365 din 05.12.2014, a solicitării de revizuire nr.5220 din 15.06.2015, a solicitării de transfer depuse de SUMIRIKO AVS ROMÂNIA SRL cu nr. 6643 din 17.07.2017, a Deciziei de transfer a autorizație de mediu nr.599 din 26.07.2017 pentru SUMIRIKO AVS ROMÂNIA SRL și a solicitării de revizuire cu nr.2238 din 28.02.2018 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, 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 completările și modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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, se revizuieste:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

*pentru:* **SUMIRIKO AVS ROMÂNIA SRL**

*din:* municipiul Satu Mare, str. Parc Industrial Sud, nr.11, jud. Satu Mare

*care prevede* desfășurării următoarelor activități: cod CAEN – 2219 fabricare altor produse de cauciuc

Activitatea desfășurată se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 8: "Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >15 tone/an

*Documentația conține:* Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:* SUMIRIKO AVS ROMÂNIA SRL Satu Mare, Plan de gestionare a solvenților (nu există substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61), Raport cu privire la monitorizarea emisiilor de COV, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 29.09.2014 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente: Certificat de înregistrare nr.15137236/2003, Certificat constatator, Contracte deșeuri, Contract Apaserv Satu Mare SA, Contract Florisal SA.

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

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei.
- 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.
- 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 HG nr.445/2009, cu modificările și completările ulterioare și Ordin MAPM nr.135/2010;

e. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.

f. furnizarea de informații și conformarea cu procedura de reglementare a activităților ce cad sub incidența prevederilor Legii nr.278/2013, Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici

g. Unitatea nu intră sub prevederile Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

**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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- vulcanizare: prese de injectat cauciuc pe piese din metal, aluminiu și plastic în opt linii tehnologice (conform fișei de prezentare și declarație)

- finisare: utilaje de finisare, calibrare, filetare prin deformare și sertizare (conform fișei de prezentare și declarație)

- linia de fosfatare cu volumul cuvelor de 16,5 mc (conform fișei de prezentare și declarație)

- adezivarea pieselor - 6 utilaje de adezivare (conform fișei de prezentare și declarație)

Sectoare anexe - stație de compresoare, instalație vacuum, sistem de răcire apă utilizată în echipamente hidraulice, instalație de condiționare a aerului, sistem de răcire aer pentru magazia de materii prime, stație încărcare acumulatori, camere uscare

2. *Descrierea amplasamentului:* Bazin hidrografic Someș Tisa, mal stâng al râului Someș în partea de sud al municipiului Satu Mare într-o zonă cu activității industriale - Parc Industrial Sud Satu Mare.

Vecinătăți: unități industriale diverse

Cuprinde următoarele suprafețe tehnologice și anexe în S=10518,3 mp după cum urmează:

- hală vulcanizare cu Sut.=4261,34 mp

- atelier hidro Sut.=237 mp

- tratare suprafețe, adezivare Sut.=1311,72 mp

Spații de depozitare:

Materii prime adezivare Sut.=513,68 mp

Materii prime vulcanizare Sut.=1173,86 mp

Cauciuc Sut.=469,45 mp

Ambalaje Sut.=113 mp

Birouri, laboratoare, holuri Sut.=1158,81 mp

Vestiare Sut.=572,79 mp

Întreținere+centrală+compresoare+încărcat acumulatori Sut.=118,79 mp

### 3. Descrierea activității/instalației:

Linia de adezivare este compusă din 6 utilaje de adezivare din care una cu tambur care sunt legate la o instalație de exhaustare comună cu  $Q=16000\text{mc/h}$ .

Tratarea gazelor reziduale colectate înainte de evacuarea în atmosferă se face printr-o instalație de incinerare tip BROFIND Spa, compusă din: filtre mecanice, ventilator de exhaustare, cameră combustie, schimbător de căldură

*Date tehnice:*

Q max aer exhaustat tratat 31000 mc/h

Concentrația COV la intrare în incinerator 0,04-1,7 g/mc

Putere calorică COV 8800 Kcal/kg

Temperatura camerei de oxidare 800-850 grade C

Aer comprimat 30 mc/h

Rezervor aer comprimat necesar 5 mc la 6 bar

Adaos gaz primar

Presiune primară gaz metan 300 mbar

Debit gaz metan 55 Nmc/h

Temperatura la ieșire 200 grade C

Calitatea gazele reziduale evacuate

- Conținutul total de carbon organic sub 20 mg/mc

-  $\text{NO}_x$  sub 100 mg/mc

- CO sub 100 mg/mc

4. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: piese oțel, piese plastice, piese aluminiu, adezivi, soluții de curățare matrițe, lubrefianți (conform fișei de prezentare și declarație)

Cantitatea de solvent conform planului de gestionare al solventilor este de 76,2 to/an

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

APĂ: Alimentare, utilizare:

a. Alimentare cu apă rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare (Parc Industrial Sud) în scop igienico-sanitar și tehnologic la linia de fosfatere.

b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer în rețeaua de canalizare Parcului industrial Sudal municipiului Satu Mare

c. Tratarea apelor industriale rezultate de la linia de fosfatere printr-o instalație de preepurare mecano chimică (Schita) formată din:

- 4 Vase cu  $V=0,87\text{ mc/vas}$  (S1, S2, S3, S4)

Vasul S1 pentru apelor de spălare - clătire

Vasul S2 soluții concentrate acide epuizate

Vasul S3 soluții concentrate bazice epuizate

Vasul S4 scurgeri apoase

- Apele uzate colectate sunt transportate prin vasele intermediare (3buc.) la reactorul de neutralizare cu  $V=4,5\text{ mc}$ , comandat automat în funcție de nivelul apelor din vasele și de parametrii formând o șarjă identică de tratare.

Neutralizarea cuprinde:

- Adăugare agent antispumare

- Adăugare soluție acid clorhidric, respectiv lapte de var - cantitate dirijată cu controlul Ph

- Adăugare coagulant - cantitate dirijată cu controlul Ph

Flocularea - vas de floculare cu  $V=4,5\text{ mc}$  soluție floculare 0,1% și soluție separol (aditiv floculare)

Decantare prin decantor

Vas de control cu  $V=4,8\text{ mc}$  cu evacuarea apelor prin schimbători de ioni în canalizarea interioară.

Separare nămol - vas de liniștire nămol

Filtru presă pentru deshidratare nămol, apele sunt evacuate spre vasul de control.

Procesul de tratare este controlat în mod automat, controlul final al Ph are o funcție integrată de întrerupere de avarie a procesului de tratare.

d. Tratarea apelor de spălare de la secția de adezivare - separator de ulei (conform fișei de prezentare și declarație)

ENERGIA ELECTRICĂ: rețea ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ – Centrală termică proprie pe gaz metan

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

- Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare

Secția de pregătire a pieselor metalice

Tratarea suprafețelor metalice prin curățare, degresare, decapare, satinare, pasivizare și fosfatare, (transportul și manipularea pieselor se face în mod automat), conform fișei de prezentare și declarație.

- Acoperirea suprafețelor metalice prin adezivare (prepararea amestecului de adezivare se efectuează într-o instalație de amestecare automată de unde cu ajutorul unor pompe de dozare speciale pneumatice ajung la mașinile de adezivare)

- Curățire mecanică prin sablare cu alicie

Secția de prelucrare cauciuc

- Vulcanizarea cauciuc prin injecție pe armăturile metalice, conform fișei de prezentare și declarație.

- Finisarea pieselor - operații de controlare, asamblare, debavurare și calibrare a pieselor obținute prin vulcanizare, conform fișei de prezentare și declarație.

- Testarea pieselor - linie de testare hidraulică

- Marcarea pieselor finite - aplicarea vopselelor

- Depozitare, livrare

#### 7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- evidența gestiunii solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, a ambalajelor acestora, măsurători de COV semestrial sau la solicitarea autorităților competente.

#### 8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologie de aplicare, capacitate de producție, proces tehnologic de fabricație

- Respectarea valorilor limită de emisie pentru gazele reziduale, conform Legii nr. 278/2013 anexa nr. 7, partea a 2-a

- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, a Planului de gestionare a solvenților și alte informații necesare verificării conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013.

#### 9. Indicații ale altor autorități competente : respectarea legislației în vigoare.

10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinați: piese auto (componente pentru sisteme de amortizare)

11. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrala termică proprie pe gaz metan cu capacitatea de 2x549 kw, formată din 2 cazane cu cos de evacuare H=12, D=400 mm pentru hala de producție, birouri respectiv preparare apă caldă.

Instalație de climatizare formată din :

- instalația de răcire hala producție formată din 2 chillere de 210 kw

- instalație de răcire birouri vestiare formată din 2 chillere de 36 kw

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

13. Programul de funcționare: -3 sch./ 8 ore/zi, 5 zile/săp. 260 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 Apă

Conform pct.I, 5, litera c și d

Factor de mediu Aer

Conform pct.I, 3

Conform pct. I, 11

Secția vulcanizare - exhaustare aerului de la prese prin 8 linii de exhaustare cu ventilatoare separate cu Q=110800 mc/h

Secția tratare - fosfatare - colectarea vaporilor acizi și hidroxid de sodiu prin gurile de aspirație de la fiecare cuvă cu încălzire și exhaustarea acestora la turnul de spălare (scruber) cu randamentul de reținere de 90-95% cu evacuarea aerului printr-o tubulatură de 0,9x0,9 m cu H=10 m (apele de spălare a gazelor reziduale se reintroduc în stația de tratare a apelor uzate)

Factor de mediu Așezări umane

Container metalic 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 de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

c. 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:

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

d. respecta valorile limita de emisie pentru COV în gazele reziduale și în emisiile fugitive, sau valorile limite ale emisiilor totale de compuși organici volatili conform Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 8: "Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >15 tone/an

4. Calitatea apelor uzate evacuate :- ape uzate cu caracter menajer și tehnologic vor respecta indicatorii de calitate conform prescripțiilor Normativului NTPA 002 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul activ a apelor uzate)

5. Emisiile totale anuale de COV:

Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, table, poziția 8, astfel:

5.1. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 50 mgC/Nmc.

5.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 20% din cantitatea de solvent utilizată.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

1	Buletin de analiză ape uzate la ieșirea din instalațiile de preepurare de la linia de fosfatare și adezivare la indicatori prevăzuți în contractul cu APASERV SATU MARE SA	anual
2	Buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale la ieșirea din instalația de incinerare.	semestrial
3	Buletin de analiză aer la ieșirea din scruber: vapori acizi exprimați în HCL	anual

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

		Frecvența raportării
1	Buletine de analiză ape uzate conform pct. III. 1	Conform pct. III. 1
2	Buletine de analiză: COV	Conform pct. III. 2
3	Buletin de analiză aer: vapori acizi exprimați în HCL	Conform pct. III. 3
4	Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile	anual

	industriale	
5	b. Raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor produse/predate spre valorificare/eliminare după caz/stoc conform HG 856/2002 – <b>anual, până la data de 31 martie</b> atât pe suport hârtie cât și electronic	anual
6	Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – <b>anual, până la data de 25 februarie</b>	anual
7	Raportarea anuală, <b>până la 15 martie</b> 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.	Anual, până la 15 martie
8	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

#### 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
07.02.99	Cauciuc(Alte deșeuri nespecificate)	Spațiu amenajat/ recipienti/butoaie/containere	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
08.01.11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase		
08.03.17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase		
08.04.09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase		
08.04.13*	Nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase		
11.01.09*	Nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase		
12.01.01	Pilitură și șpan feros		
12.01.09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni		
12.01.17	Deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16		
13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere		

15.02.02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase		
15.02.03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02		
16.01.14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase		
16.01.17	Metale feroase		
16.01.18	Metale neferoase		
16.06.01*	Baterii cu plumb		
20.01.21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur		
20.01.26	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35		
15.01.01	Ambalaje de hârtie și carton		
15.01.02	Ambalaje de materiale plastice		
15.01.03	Ambalaje de lemn		
15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		
15.01.11*	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune		
20.03.01	Deșeuri menajere	Container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.

a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011

privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare, H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, a HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* recipienți metalici, ambalaje carton, plastic, lemn

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate):* În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională produse ambalate sau achiziționează/importă din exteriorul țării produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor 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) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare folosite în procesul de fosfatizare, adezivare și tratare a apelor uzate.

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienți metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; -depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul de tehnologic de producere de piese auto

c. 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;

d. 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)

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

- ambalajele rezultate: se stochează temporar în incinta unității și se returnează la furnizor

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, fișele cu date 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) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;



c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap. III a prezentei autorizații de mediu.
- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

**VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV – întocmit conf. Anexa nr. 7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale**

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGOVAN

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