



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh. 234/2015

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr.102 din 21.11.2016**  
**Revizuită la 16.02.2022**

Ca urmare a cererii adresate de WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL, cu sediul în municipiul Carei, str.Mihai Viteazu nr.121, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5587/26.06.2015 și 6102/16.06.2016, cu completările ulterioare, A solicitării de actualizare a autorizației de mediu înaintate de WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL, cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Fagului nr. 35, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 10967/22.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și 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, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului 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, 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: WOCO PIPE SYSTEM COMPONENTS ROM SRL**

*care prevede desfășurarea următoarelor activități:* Cod CAEN (Rev.2): 2219 – fabricarea altor produse din cauciuc; 5210 – depozitări

*desfășurate pe amplasamentul din:* Municipiul Satu Mare, str.Fagului nr.35, județul Satu Mare

*Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație asumată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 27.04.2016, și următoarele documente: Certificat înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 29300693, Certificat Constatator pentru Punct de lucru, Contract închiriere nr.3112/2014, Fișe Tehnice de securitate, Fișe cu date de siguranță, Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici nr.572035003.01/2015, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.01723/2015, Contract de predare-primire al deșeurilor nr.287/2014 și 500/2016, Contract de predare-primire DEEE nr.12/2012, Contract de prestări servicii pentru deșeuri nr. 63/2014, Contract de prestări servicii pentru deșeuri nr.177/2015.

*Documentația de solicitare a actualizării/revizuirii autorizației de mediu conține:* fișa de prezentare și declarație actualizată elaborată de titularul activității, Contract de închiriere cu Autonova SA nr. 3112/14.10.2014 actualizat; Contract colectare deșeuri tonere Echo Plus SRL Timișoara nr. 114/12.09.2017; Contract preluare deșeuri DEEE Alpin SRL nr. 480/01.02.2017; Contract preluare deșeuri cauciuc Geocycle (Romania) SRL București nr. 1972/14.10.2019.

**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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Îrceacel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

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

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

- asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
- 3) Valorile de consum al solvenților organici exprimate în tone/an se situează sub valorile de prag de consum precizate în Partea a 2-a a Anexei nr.7 la legea nr.278/2013 privind emisiile industriale. La depășirea pragului de consum de 15 tone/an se va solicita revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor legale în vigoare.
  - 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, conf. 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) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
  - 8) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de 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. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Incintă închiriată de la Autonova SA, hală de producție și depozitare cu S=13343,07 mp și clădire administrativă cu S=698,12 mp (deservește și instalația de fabricare spume poliuretanică din aceeași incintă); Pentru activitatea de fabricare articole din cauciuc sunt alocate următoarele spații: hala de producție cu S=3049 mp; depozit materii prime cauciuc S=456 mp; depozit armături plastic și metal S=349 mp; depozit produse finite S=608 mp; depozit deșeuri (deservește ambele instalații ale operatorului) cu S=340 mp.

Lista de dotări:

<i>Sector Vulcanizare</i>	
Prese de injectat cauciuc - Puterea instalată între 34,5 kW – 126,4 kW funcție de tipul utilajului	38 buc
<i>Finisare manuală, sortare</i>	
Sala 1 - Utilaje de asamblare automatizate	3 buc
Sala 2 - Utilaje de asamblare automatizate	2 buc
-dispozitive de asamblare, verificare, testare aderentă	3 buc
Sala 3 – mese de control 100% a pieselor finite din cauciuc	14 buc
Sala 4 – dispozitive de asamblare manuală	3 buc

<i>Atelier curățare matrite</i>	
-utilaj de sablare cu alice din fontă	1 buc
<i>Sectoare anexe</i>	
Stația de compresoare: compresoare cu vas tampon și uscător cu separator de ulei	4 buc
Instalație vacuum	6 pompe
Postvulcanizare – etuve programabile termoreglabile	2 buc
Instalația de răcire cu apă a echipamentelor hidraulice cu 2 circuite: -circuit închis prevăzut cu dedurizator pentru apă -circuit deschis prevăzut cu 2 turnuri de răcire cu tiraj forțat -schimbător de căldură cu plăci pentru asigurarea transferului de căldură între cele 2 circuite	

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

<i>Materii prime fabricare repere cauciuc/vulcanizare</i>	
Benzi de cauciuc	140 tone/lună
Armături plastic	23 tone/lună
Armături metal	11 tone/lună
Ulei presă	8000 l/an
<i>Preparate chimice utilizate în procesul de vulcanizare</i>	
Soluții de glasare matrită (diverse tipuri)	1400 l/an
Soluție de glasare de conservare	30 kg/an
Adeziv Loctite	10 kg/an
<i>Preparate chimice utilizate în cadrul operațiilor de mentenanță</i>	
Solvent	5 l/an
Lubrifiant	2 kg/an
Alte preparate: detergent, agent de curățare, degripant, ulei de ungere, etc	Cantități mici, variabile
<i>Ambalaje plastic, hârtie, carton, paleți lemn</i>	Conf. cap. IV

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

3.1 alimentarea cu apă pentru nevoi tehnologice și igienico-sanitare din rețeaua de distribuție municipală, pe bază de contract încheiat cu operatorul rețelei

3.2 evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare municipală, pe bază de contract încheiat cu operatorul rețelei

3.3 energia electrică se asigură prin rețeaua de distribuție din zonă

3.4 energia termică necesară procesului de producție este asigurată de centrala termică proprie.

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

-Vulcanizare prin injecție (transformarea materiei prime – benzi din amestec de cauciuc – din stare plastică în stare elastică, injectarea în matrite pentru obținerea reperelor dorite prin vulcanizare sub presiune la temperatura de 160-180 grade)

-Postvulcanizare – tratament termic aplicat anumitor repere (încălzire la 80-180 grade pentru o durată de timp determinată)

-Finisare piese cauciuc – debavurarea manuală a pieselor

-Curățare matrite – sablare cu alice de fontă

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:*  
-articole din cauciuc (repere piese auto): cca 1671 tone/an/
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:*  
-centrala termică proprie dotată cu 2 cazane Buderus-Logano SK755 pe bazo de combustibil gazos, P=420 kW, coș de fum H=8,5 m
7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* 5224 – manipulări; 7120 – activități de testări și analize tehnice; activități proprii de birou
8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi, 7 zile/săptămână

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

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*
  - a. Sistem de exhaustare la presele de injecție și mesele de prelucrare compus din: sistem de captare (6 rânduri de prese), tuburi colectoare de 600 mm echipate cu ventilator de 12000 mc/h fiecare, tuburi de dispersie la înălțimea de cca 7 m.
  - b. Sistem de ventilație generală naturală organizat, trape de ventilare în planul acoperișului
  - c. Coș de fum metalic pentru centrala termică cu înălțimea de 8,50 m
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*  
-Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
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 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform 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 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
  - 3.3 Valorile limită de admisie pentru evacuările de la sistemul de exhaustare de la presele de injecție (6 puncte) conform Ordinului 462/1993:
    - a. Valoare limită pentru pulberi totale: dacă debitul masic este mai mare sau egal cu 0,5 kg/h, emisiile sub formă de pulberi la toate categoriile de substanțe poluante nu trebuie să depășească  $50 \text{ mg/m}^3$ , la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ( $d_p$ ) mai mic sau egal cu 5 nanometri
    - b. Valoare limită de emisie pentru compuși organici volatili:  $150 \text{ mg/m}^3$
  - 3.4 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime 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. Monitorizarea emisiilor pentru factorul de mediu AER: se vor realiza măsurători periodice pentru substanțele poluante precizate la punctul II.3.3: câte o sesiune de măsurători semestrială
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
  - a. Până la data de 10 iulie, respectiv 10 ianuarie al fiecărui an de valabilitate a prezentei autorizații de mediu se va depune la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare un raport privind monitorizările semestriale precizate la punctul III.1.a.3.
  - b. Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric până la 15 martie anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor – **anual**
  - c. Raportarea privind evidența ambalajelor, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – **anual, până la 25 februarie.**
  - d. Raportare anuală, **până la 30 aprilie** a măsurilor adoptate privind gestionarea uleiurilor uzate potrivit - art. 31 alin. (1) și alin.(3) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- e. raportarea anuală, **până la 15 martie** 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
- f. 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 a ambalajelor

1. Deșeurile produse, Mod de stocare temporară, Mod de valorificare/eliminare :

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate	Mod de stocare temporară
Cauciuc	07 02 99	600 tone/an	Recipient metalic
Metale feroase – piese rebut fier	16 01 17	2 to/an	Recipient metalic
Ceruri și grăsimi uzate	12 01 12 *	50 kg/an	Recipient metalic
Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09 *	50 kg/an	Recipient metalic
Ulei mineral neclorurat de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05 *	8000 kg/an	Recipient metalic
Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02 *	1000 kg/an	Recipient metalic
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase Doze sub presiune	15 01 10 *	1000 kg/an	Recipient metalic
Baterii, acumulatoare	16 06 01 *	50 kg/an	Recipient plastic
Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la codul 15 02 02 *	15 02 03	1500 kg/an	Cutii carton
Deșeuri materiale de sablare altele decât 12.01 16*	12.01.17	750 kg/an	Butori metalic
Deșeuri electrice și electronice casate	20 01 36	500 kg/an	Cutii carton
Tonere imprimante	08 03 17 *	100 kg/an	Cutii carton
Tuburi fluorescente	20 01 21 *	50 kg/an	Cutii carton
Deșeuri material plastic	07 02 13	1000 kg/an	Cutii carton
Deseuri ambalaje hartie carton	15 01 01	80 tone/an	Recipient metalic
Deseuri ambalaje plastic	15 01 02	11,5 to/an	Recipient metalic
Deseuri ambalaje lemn	15 01 03	35 tone/an	Recipient metalic

Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	120 mc/an	Pubele/ containere
-------------------------------	----------	-----------	-----------------------

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* în recipient adecvați, separate pe categorii, în spațiu delimitat conf. pct.1.

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):*

Deșeurile care se pretează valorificării (deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu;

5. *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.

6. *Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

Deșeurile de cauciuc precum și deșeurile nevalorificabile nepericuloase și periculoase se elimină prin operatori specializați autorizați.

7. *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

8. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

8.2 Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor

8.3 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

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

- a. -să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- b. -să evite formarea de stocuri de deșeuri 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
- c. -să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

8.5. 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.

8.6. Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

- 8.7. 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.
- 8.8. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 8.9. Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- 8.10. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 8.11. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 8.12. 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.
- 8.13. 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 discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.9. Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 8.10. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 8.11. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.12. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:*

- ambalajele produselor finite:

Ambalaje hârtie și carton	100,423 tone/an
Ambalaje plastic	11,81 tone/an
Ambalaje din lemn	64,737 tone/an

- deșeurile de ambalaje se gestionează conf. cap.IV. pct.1.

10. *Modul de gospodărire a ambalajelor:*

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform 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):*

1.1. Conform capitolul I.2.

1.2. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.

1.3. Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. *Modul de gospodărire:*

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor 9 recipienti metalici, plastic, tuburi spray etc)
- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: operații de vulcanizare cauciuc, funcționare prese hidraulice, respectiv sectorul de mentenanță.

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

- 3.1 se predau la unități autorizate pentru colectare/eliminare/valorificare, după caz, conf. Cap. IV.1-din prezenta;
- 3.2 gestionarea ambalajelor se va realiza cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și cu respectarea prescripțiilor din fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate.

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/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 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);
- 4.3 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;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate 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.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- 5.1. 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



Intocmit  
Katalin HERSH

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.