



## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 402/2000

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 82 din 15.05.2009**  
**Revizuită la data de 13.05.2015**  
**și la 29.01.2018**

Ca urmare a cererii adresate de CONTITECH FLUID AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL cu sediul în municipiul Carei str. Mihai Viteazu nr. 125, județul Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 6657 din 28.08.2008 și completările ulterioare, a cererii de revizuire nr. 8340 din 09.10.2012 cu completările ulterioare, a cererii de revizuire nr. 568/19.01.2017 cu completările ulterioare, 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. 278/2013 privind emisiile industriale 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: **CONTITECH FLUID AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL**  
din județul Satu Mare, municipiul Carei str. Mihai Viteazu nr. 125  
care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul: desfășurării următoarelor activități:

(conform Ordin MMDD nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare) cu codurile CAEN (Rev.2):

**2219 – fabricarea altor produse din cauciuc**, precum și activitățile cu codurile CAEN precizate în Certificatul constatator emis la 12.11.2014 (activități complementare activității de bază și activități desfășurate în scop propriu).

Activitatea desfășurată se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, pct. 10: "*Conversia cauciucului*" cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >15 tone/an.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de ing. Ioanaș Ligia, documentație de susținere a solicitării de revizuire a autorizației, plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV întocmit de societatea Enviro Con SRL Satu Mare și următoarele documente emise de alte autorități: CUI nr. 13210772 cu certificat constatator, Acte de proprietate, Contract pentru asigurare utilității de apă-canal, Autorizația de gospodărire a apelor, Contract preluare ape meteorice, Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, Contract de locațiune încheiat cu SC Rubinking Carei SRL (fosta Carpice SA) Carei (pentru folosința de apă în caz de necesitate), Contracte pentru preluarea deșeurilor tehnologice, nepericuloase, periculoase, reciclabile, menajere.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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
- Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei
- 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;
- 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;





- 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. HG nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare și Ordin MMP nr. 135/2010.
- 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.
- Respectarea condițiilor de monitorizare și obligațiile prevăzute la cap.III pct.2

**Prezenta autorizație este valabilă de la 29.01.2018, data revizuirii, până la 15.05.2019.**

**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 (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate):*

-flux tehnologic pentru fabricare produse din cauciuc sintetic compus din fazele: extrudare, vulcanizare-injectare, spălare, prelucrare finală – cu utilaje specifice fiecărei faze, conform Fișa de prezentare și declarație

##### *2.Descrierea amplasamentului:*

-unitate industrială în partea estică a municipiului Carei, cu suprafața totală de 74900 mp din care suprafața construită 24040 mp, suprafețe betonate 20843 mp, spații verzi 29432 mp.

-3 hale de producție cu funcțiuni mixte de producție/depozitare, administrativ;

-clădiri anexă tehnologice: 2 camere de temperare, centrala termică, post trafo, clădire vacuum, depozit materiale periculoase, spălătorie.

-hala scularie.

##### *3.Descrierea activității/instalației:*

-linii de prelucrare a furtunurilor de cauciuc compuse din extrudare, autoclave de vulcanizare, prese de injecție și altele

##### *4.Materiile prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV, materiale auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități):*

-amestecuri de cauciuc pentru furtunuri de aer (tip AEM, HT-ACM, CM, CR) – cca 320 tone/lună

-amestecuri de cauciuc pentru furtunuri de lichid de răcire (tip EPDM) – cca 400 tone/lună

-accesorii, materiale auxiliare

-cantități de solvenți organici cu conținut de COV conf. Cap.V "Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase"

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

5.1 alimentare cu apă din rețeaua de apă potabilă a municipiului Carei;

5.2 alimentarea cu apă tehnologică din 2 puțuri forate proprii: P1 (existent) cu H-125 m, Q-30 mc/h; P2 (nou forat) cu H-40 m, Q-18 mc/h;

5.3 pentru completarea necesarului de apă industrială, în caz de necesitate, se utilizează apa din puțurile P5, P6 aparținând societății Rubin King Carei SRL, în baza contractului 28/2017;

5.4 evacuarea apelor uzate în stația de epurare a municipiului Carei prin conductă proprie, după trecerea prin instalații de preepurare locale și stația de epurare mecano-biologică;

5.5 evacuarea apelor pluviale prin conducta colectoare a societății Rubin King SRL în canalul Mergheș, după trecerea prin separator de hidrocarburi și deznisipator;

5.6 racord la rețeaua de distribuție gaze naturale din zonă;

5.7 racord la rețeaua electrică națională.

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

-linii tehnologice pentru produse din cauciuc sintetic pentru sisteme de lichid de răcire, încălzire, sisteme de alimentare cu aer pentru autoturisme compuse din fazele: extrudare, vulcanizare-injectare, spălare, temperare, prelucrare finală



-spălare ambalaje

-fabricare SDV-uri pentru fabricarea furtunelor de cauciuc

**7. Particularități ale monitorizării/supravegherea instalației:**

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

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

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

8.2 Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, bilanțul de solvenți și alte informații necesare verificării conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013 cu modificările și completările ulterioare

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

10. Produsele și subprodusele obținute : furtune de cauciuc pentru sisteme de răcire, încălzire și pentru sisteme de alimentare cu aer pentru autoturisme.

**11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:**

11.1 -cazanele de abur nr. 1 și 3 de tip LOOS ignitubulare UL-S 6000 dotate cu economizor cu funcționare pe bază de gaz metan (cu posibilitatea funcționării alternative cu motorină). Consum gaz metan: 422 mc/h, (alternativ: consum motorină: 453 kg/h). p=18bar, Q abur =6000 kg/h.

11.2 -cazanul nr. 2 de abur de tip LOOS ignitubulare UL-S 6000 dotat cu economizor cu funcționare pe bază de gaz metan. Consum gaz metan: 422 mc/h. p=18 bar, Q abur=6000 kg/h.

11.3 -cazanul de abur nr. 4 tip ASTEBO THSD-I 14000 dotat cu economizor cu funcționare pe bază de gaz metan (cu posibilitatea funcționării alternative cu motorină). Consum gaz metan: 967 mc/h, (alternativ: consum motorină: 815 kg/h). p=18 bar, Q abur =14000 kg/h.

11.4 -centrala termică este dotată cu 3 coșuri de fum H=21 m

12. Programul de funcționare – 24 ore/zi

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

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare :**

**1.1. Apa:** apele uzate rezultate se evacuează în stația de epurare a municipiului Carei, prin conductă proprie, după preepurare, astfel:

1.1.1 apele uzate tehnologice sunt trecute prin câte un sistem local de decantare, răcire, separare ulei la fiecare hală;

1.1.2 apele uzate de la bucătăria cantinei sunt trecute prin separator de grăsimi de tip PURATOR;

1.1.3 apele uzate menajere rezultate din cele 3 hale, sunt trecute prin câte o stație de preepurare mecano-biologică;

1.1.4 apele uzate preepurate pe platformă (menajere și tehnologice) sunt trecute în stația de epurare mecano – biologică RCS (Reactor Ciclic Secvențial) tip VEOLIA, cu capacitatea de 1100 mc/zi, compusă din: separator de ulei, bazin colector, stație de pompare, grătar fin, bazin de egalizare, turn de răcire, bazine biologice cu funcționare secvențială, bazin de stocare ape epurate, bazin de stocare nămol în exces, sistem de tratare nămol;

1.1.5 apele pluviale sunt trecute prin separator de hidrocarburi și deznisipator, înaintea evacuării în canalul Mergheș, folosind conducta colectoare a societății Rubin King SRL.

**1.2. Aer:**

1.2.1-halele dotate cu sisteme de exhaustare locale și sisteme de ventilație generală

1.2.2-exhaustarea în zona autoclavelor se realizează prin tiraj forțat prin hote dotate cu ventilatoare radiale;

1.2.3-cuptoarele de temperare sunt prevăzute cu filtre cu cărbune activ

1.2.4-mașinile de marcat sunt prevăzute cu instalații locale de exhaustare (tubulatură cu antrenarea pneumatică a degajărilor de COV);

1.2.5-coșuri de fum cu H=21 m la centrala termică

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

2.1 depozitul de motorină subteran (rezervor metalic cu pereți dubli) cu V=50 mc; foraj de observație cu H= 7 m în vecinătatea rezervorului.

2.2 exploatarea instalațiilor radiologice (componente ale liniilor de extrudare) cu respectarea Normelor specifice emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.

2.3 respectarea reglementărilor specifice referitoare la gestionarea substanțelor toxice și periculoase.

2.4 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.

2.5 persoanele juridice, indiferent de tipul de proprietate, au obligația de a asigura integritatea, refacerea și îngrijirea spațiilor verzi aflate în proprietatea lor, conform Legii nr. 24/2007 republicată, modificată și completată prin Legea 46/2012.



- 2.6 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
- 2.7 desfășurarea activității fără a produce disconfort vecinătăților
- 2.8 Monitorizarea activităților destinate protecției mediului va fi asigurată de responsabilul de mediu desemnat prin decizie de conducerea societății.
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 acvativ 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.
- 3.3 Nici o emisie de COV nu trebuie să depășească valorile limită admise conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7- dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici, partea a 2-a.
- 3.4 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.
4. **Calitatea apelor uzate evacuate:**
- 4.1 apele uzate menajere și tehnologice, după trecerea prin instalații locale de preepurare și stația de epurare mecano-biologică finală, la evacuarea prin conducta proprie în stația de epurare a municipiului Carei, respectă prescripțiile Normativului NTPA 002/2005 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate);
- 4.2 apele pluviale, la evacuarea în canalul Mergheș, prin conducta colectoare a societății Rubin King SRL, respectă prescripțiile Normativului NTPA 001/2005 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate);
5. **Emisiile totale anuale de COV:**  
Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industrial, anexa nr. 7, partea a 2-a, poz. 18, astfel:
- 5.1. Valorile limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată
- 5.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată.
- 5.3. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 20 mgC/Nmc.

### III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Apele uzate preepurate (după trecerea prin instalațiile de preepurare locale și prin stația de epurare) la evacuarea în stația de epurare a orașului prin conducta proprie, vor respecta limitele maxime admise conf. Normativului NTPA 002/2005 și a contractului încheiat cu administratului stației de epurare orășenești:

Indicator	CMA
pH	6,5-8,5
Materii în suspensie	350 mg/l
CBO5	300 mg O2/l
CCOCr	500 mg/l
Azot	
sulfuri	
Detergenți	25 mg/l
Substanțe extractibile	30 mg/l

1.2. Apele pluviale (după trecerea prin separator de hidrocarburi și deznisipator) la evacuarea în canalul Megheș, prin conducta colectoare a societății Rubin King vor respecta limitele maxime admise conf. Normativului NTPA 001/2005:

Indicator	CMA
pH	6,5-8,5
Materii în suspensie	35,0 (60,0) mg/l



CBO5	25,0 mg O2/l
CCOCr	125,0 mg/l
Detergenți	0,5 mg/l
Substanțe extractibile	20,0 mg/l
Produse petroliere	5,0 mg/l

1.3. Valori limită de emisie pentru compuși organici volatili (COV) conf. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, poz. 18 – prezentate la cap. II. pct.5 din prezenta.

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

		Frecvența raportării
1	Buletin de analiză ape uzate preepurate la evacuarea în stația de epurare a municipiului Carei (prin conducta proprie) cu indicatorii: pH, suspensii, CBO <sub>5</sub> , CCOCr, detergenți, extractibile	trimestrial
2	Buletin de analiză ape meteorice preepurate, la evacuare în canalul Mergheș (prin conducta colectoare a societății Rubin King), cu indicatorii: pH, suspensii, CBO <sub>5</sub> , CCOCr, detergenți, extractibile, produse petroliere	trimestrial
3	Buletin de analiză apă subterană (foraj de observație) cu indicatorii: pH, substanțe extractibile	anual
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 industriale	anual
5	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	Anual, până la 15 martie
6	Buletin de analiză sol (în perimetrul depozitului de motorină) cu indicatorii: pH, substanțe extractibile	anual
7	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, respectiv a reglementărilor legale în vigoare - permanent	Anual, până la 31 martie
8	Evidența cantităților de ambalaje gestionate conform 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
9	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare	Mod de eliminare (depozitare definitivă)
1	Cauciuc (alte deșeuri nespecificate) 07 02 99	Containere, recipiente	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
2	Deșeu de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor 08 01 11*	Recipienți adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
3	Deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase 11 01 13*	Recipienți adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
4	Ceruri și grăsimi uzate 12 01 12*	Recipienți adecvați		În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
5	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13 02 05*	Butoaie metalice		În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
6	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	Recipienți adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare



7	Deșeuri de absorbantă, materiale filtrante 15 02 02*	Recipienti adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
8	Cărbune activ epuizate de la epurarea gazelor de ardere 19 01 10*	Recipienti adecvați		În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
9	Ambalaje de hârtie, carton 15 01 01	Recipienti adecvați	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
10	Ambalaje plastic 15 01 02	Recipienti adecvați	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
11	Ambalaje de lemn 15 01 03	Recipienti adecvați	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
12	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	container		Depozitul de deșeuri reglementat

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

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)*: -idem pct.1

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație)*: deșeurile reciclabile se predau la unități specializate autorizate conf. pct.1

5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului*:

5.1 deșeurile nepericuloase se transportă cu mijloace auto ale operatorilor autorizați pentru colectare/reciclare/eliminare sau prin mijloace proprii;

5.2 deșeurile periculoase se transportă cu mijloace de transport autorizate ADR ale firmelor autorizate pentru transportul/eliminarea acestora;

5.3 deșeurile menajere se transportă la un depozit reglementat de către un operator de salubritate autorizat;

5.4 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 periculoase (soluții de aderență epuizate, ambalaje contaminate ale preparatelor chimice utilizate) se predau spre incinerare/eliminare la unitate specializată autorizată;

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

7.1 Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7.2 Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare. Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

7.3 Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

7.4 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.

7.5 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special.



7.6 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile 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 incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

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

#### **8. 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.

9. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** - ambalajele produselor finite: carton, folie PE – asigurate de beneficiarul produselor fabricate; ambalajele materiilor prime se gestionează conf. cap.IV.pct.1 din prezenta.

#### **10. Modul de gospodărire a ambalajelor:**

10.1 deșeurile de ambalaje se predau la unități specializate autorizate; deșeurile de ambalaje ale preparatelor chimice utilizate se predau la unitate specializată autorizată pentru eliminare, sau se returnează furnizorului (la schimb sau pentru eliminare)

10.2 cu respectarea 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 refolosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

1.1 soluții de aderență (Test Benzin, Xilen), soluții pentru lubrifiere (Struktol, Getren), soluție de spălare, vopsele marcaj, diluanț vopsea, etc – sortimente și cantități aproximative conform fișa de prezentare a activității

1.2 gaze tehnice (acetilenă, argon, corgon, oxigen) – în cadrul halei de sculărie

1.3 fosfat trisodic, uree – utilizate în stația de epurare ape uzate

1.4 substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de pericol/ risc sunt cele precizate în fișele de securitate

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

#### **2. Modul de gospodărire:**

2.1 -ambalare : ambalaje originale conform fișelor tehnice de securitate

2.2 -transport: -mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare

2.3 -depozitare: magazii închise, betonate

2.4 -folosire/comercializare: - procesul tehnologic de fabricare a furtunelor de cauciuc sintetic

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

- deșeurile de ambalaje ale preparatelor chimice utilizate se predau la unitate specializată autorizată pentru eliminare sau se rezurmează furnizorului

#### **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 depozitarea, manipularea 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

4.4 respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

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 și raportarea conf. cap. III al prezentei autorizații.
- 5.2 La orice solicitare a autorităților de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

**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

A handwritten signature in blue ink, corresponding to Diana OȘAN.

Intocmit  
Katalin HERSH

A handwritten signature in blue ink, corresponding to Katalin HERSH.

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