



**Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare**

Arh. 42/2015

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 27 din 17.04.2015  
Revizuită la 30.01.2017**

Ca urmare a cererii adresate de MAS MODULAR ARCHITECTURAL SYSTEMS SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, bd. L. Blaga nr. 35, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 937 din 29.01.2015,

A solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 4602 din 04.05.2016, 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, a Ordinului MMGA nr. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **MAS MODULAR ARCHITECTURAL SYSTEMS SRL – fabricare articole din fibră de sticlă**

care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): 2314 – fabricarea fibrelor din sticlă pe amplasamentul din județul Satu Mare, **municipiul Satu Mare, bd. Lucian Blaga nr. 35**

Se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013 anexa nr. 7 partea a 2-a pct.8 –“Alte tipuri de acoperire” cu valoarea de prag de consum al solvenților organici > 5 tone/an.

*Documentația conține:* Fișa de prezentare și declarație a activității întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea Autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 29.01.2015, Raport cu privire la gestiunea solvenților cu conținut de compuși organici volatili, Planul de gestiune a solvenților cu conținut de compuși organici volatili, și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare 33217821, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe Lângă Tribunalul Satu Mare, Contract de închiriere spațiu (inclusiv utilități), contracte pentru preluarea deșeurilor generate.

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

1. 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
2. Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei
3. 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
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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

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

care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

5. 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 este valabilă de la 30.01.2017, data revizuirii, până la 17.04.2020.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu 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):*

- Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare. Cuprind în principal: mașini, utilaje pentru asamblarea componentelor, cabină de vopsire, pompe de vopsire, linie de roluire, cabină de debavurare, instalații de exhaustare, instalație regenerare solvenți, instalație de aer comprimat.

*2. Descrierea amplasamentului:* spațiu de producție în cadrul platformei industriale UNIO SA, în partea sudică a municipiului Satu Mare cu suprafața totală de 9957,5 mp cu destinația: hala 1 – activități de vopsitorie, turnare, debavurare, finisare; hala 2 – activități de asamblare; hala 3 – depozitare produse finite.

*3. Descrierea activității/instalației:*

- vopsirea matrițelor, modelelor;
- turnarea: aplicarea manuală a straturilor de rășină și fibră de sticlă;
- debavurarea cabinelor extrase de pe matrițe;
- finisare, asamblare, ambalare.

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

- Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice și cantitățile acestora sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: structuri metalice, rășini, fibră de sticlă, vopsea lichidă, ceară, adezivi, solvenți organici, accesorii.

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

- utilitățile de apă-canal sunt asigurate de la rețeaua centralizată a orașului, prin intermediul rețelei interne a platformei industriale

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

- Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: operații de vopsitorie, turnare, debavurare, finisare, asamblare

*7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:*

- evidența gestiunii solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, măsurători de COV periodic sau la solicitarea autorităților competente (conf. capitolul III – monitorizarea mediului)

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

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

b. 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.

c. Raportarea, la termenele stabilite, a datelor specifice activității, conform cap.III pct.2 din prezenta.

9. *Indicații ale altor autorități competente:* respectarea reglementărilor în vigoare

10. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* - cabine tip toalete destinate vaselor de croazieră.

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

12. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* 4321 – lucrări de instalații electrice, 4322 – lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat, 4332 – lucrări de tâmplărie și dulgherie.

13. *Programul de funcționare:* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

a. cabina de vopsire dotată cu 3 compartimente de eliminare COV prevăzute cu filtru inerțial din carbon cutat tip ANDREAE, filtru cu cărbune activ tip AIRASSORB, celule filtrante, filtre-sac și 4 ventilatoare de 15.000 mc/h cu evacuare pe acoperișul halei la H = 6 m

b. linia de roluire dotată cu sistem de exhaustare, ventilator de 90.000 mc/h cu evacuare pe acoperișul halei la H=6m

c. cabina de debavurare dotată cu instalație de aspirare/filtrare prevăzută cu cartușe filtrante și ciclon pentru recircularea aerului și colectarea particulelor.

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 agrement, recreaționale 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

3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*

a. 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.

b. 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;

c. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile- limită de emisie conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

d. Valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform STAS 10 009/88. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 07 – 23: se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

4. *Calitatea apelor uzate evacuate:*

a. nu sunt evacuări de ape uzate tehnologice; procesul tehnologic nu necesită consum de apă;

b. apele uzate menajere, la evacuarea în rețeaua de canalizare a platformei industriale racordată la rețeaua municipiului Satu Mare, respectă prescripțiile 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 acvatic a apelor uzate)

5. *Emisiile totale anuale de COV:*

Valorile- limită de emisie pentru activitatea autorizată sunt reglementate de Legea nr. 278/2013, Anexa nr. 7 partea a 2-a, pct. 8 (peste 15 to/an), astfel:

-valorile-limită de emisie în gazele reziduale: max. 75 mg C/Nmc

-valorile-limită pentru emisiile fugitive: max. 20% din cantitatea de solvent utilizată.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

a. analize aer (emisie COV) la punctele de evacuare ale zonei de utilizare a produselor care conțin solvenți organici (cabina de vopsire și linia de roluire), aferente activității aflate sub incidența Legii nr. 278/2013 - **anual**

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

- furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, informațiile care să permită verificarea conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013, cap.V. – dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici; raportul privind conformarea va cuprinde planul de gestionare întocmit potrivit prevederilor prevăzute în anexa nr. 7 partea a 7-a – **anual**;
- măsurători de COV conf. cap.III. pct.1 lit.a – ca parte a raportului de conformare cu prevederile Legii nr. 278/2013 – **anual**;
- evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate – permanent; raportare la solicitarea autorității de mediu competente
- bilanțul de solvenți (preparate cu conținut de compuși organici volatili– **anual**, la prezentarea raportului privind conformarea de la pct.2a.
- 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;
- evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 cu modificările și completările ulterioare – permanent – cu raportare **anuală, până la data de 31 martie**, pe suport de hârtie și în format electronic.
- raportarea a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **anual, până la 25 februarie**
- alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

	Tipul deșeurii	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
1	Deșeuri din fibră de sticlă	10 11 03	Se depozitează în spațiu amenajat, în recipiente adecvate	se predau la operatori autorizați pentru colectare/valorificare/eliminare
2	Praf de sticlă (cabina de debavurare)	10 11 05		
3	Tuburi silicon	07 02 16*		
4	Absorbanți epuizați (cărbune activ de la filtre)	07 03 10*		
5	Impurități de la recuperarea acetonei	08 01 13*		
6	Deșeuri carton	15 01 01		
7	Ambalaje material plastic	15 01 02		
8	Deșeuri de ambalaje metalice	15 01 04		
9	Ambalaje cu conținut de materiale periculoase (folie plastic contaminată, recipiente metalici, plastic)	15 01 10*		
10	Recipienți sub presiune	15 01 11*		
11	Absorbanți, materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase (carton impregnat, filtre de carton, pânză abrazivă)	15 02 02*		
12	Absorbanți (cârpe îmbibate cu ceară, mănuși de protecție)	15 02 03		
13	Deșeuri electrice și electronice	20 01 35*		
14	Baterii alcaline	16 06 04		
15	Pânză flex, tablă zincată, deșeuri de cupru, de alamă	20 01 40		
18	Cabluri electrice	17 04 11		

19	Materiale izolante (vată minerală, polistiren)	17 06 04		
20	Becuri și neoane	20 01 21*		
21	Adeziv Zincofix solid, rășină solidă	20 01 27*		
22	Deșeuri menajere	20 03 01	Pubele	se predau la operator de salubritate autorizat

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

- 2.1 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.
- 2.2 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.
- 2.3 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 privind regimul deșeurilor, 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.
- 2.4 Titularul activității este obligat 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.
- 2.5 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.
- 2.6 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.
- 2.7 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.
- 2.8 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.

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

Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

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 și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- 5.1 Produsele finite se ambalează în saci din folie de polietilenă
- 5.2 Deșeurile de ambalaje hârtie, carton, materiale plastice, metalice (periculoase sau nepericuloase) se colectează separat pe sortimente și se predau la unitate autorizată pentru colectare/valorificare/eliminare – conform cap. IV.1 – din prezenta.
- 5.3 Titularul activității are obligația să transmită agenției județene pentru protecția mediului raportările conform Ordinului MMP nr. 794/2012 pentru aprobarea procedurii de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- 5.4 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2016 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 fișei de prezentare, în principal: rășini, vopsea lichidă gelcoat, ceară, solvenți (acetona), catalizatori, aditivi, etc. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.
- 1.2 -cantitatea de preparate cu conținut de compuși organici volatili depășește pragul de 5 tone/an, activitatea de acoperire a suprafețelor se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013.
- 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: bidoane metalice, plastic diverse capacități
- transport: mijloace auto autorizate ADR, conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- depozitare: zonă de depozitare amenajată, betonată, inscripționată
- folosire/comercializare: procesul tehnologic de fabricare a cabinelor de folosință sanitară

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

**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) 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);
- 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 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, 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.

5.2. Bilanțul de sovenți efectuat anual, ca parte a raportului privind conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013.

**VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.