



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

arh.230/2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.69 din 12.09.2022**

Ca urmare a cererii adresate de BENTOFLEX SA, cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Fabricii nr. 64, înregistrată la APM cu nr. 4660/01.04.2022 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. 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 emite

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **BENTOFLEX SA**

din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Fabricii nr. 64

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activității cu cod CAEN:

2013 – fabricarea altor produse chimice anorganice, de bază

9601 – spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile și a produselor din blană

*(Se încadrează sub incidența prevederilor Legii nr. 278/2013, anexa 7, partea 1, pct. 5: curățarea chimică "uscată")*

*Documentația pentru emiterea autorizației de mediu conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, inclusiv planul de gestionare a solvenților organici, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 31.03.2022 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: CUI nr. 639307 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, extrase CF, Contract de salubritate Florisal SA 6650/26.07.2010, Contract alimentare cu apă și canalizare Apaserv SA 311064001/2008; contract Bio Pack 26/16.02.2022, Contract Alpin Recycling 3335/2019.*

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) 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
- 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) 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Biroul 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*

- 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, 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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):*

Incintă industrială cu suprafața totală de 10348 mp.

Spații aferente pentru producție chimicale S=1237 mp

Hala spălătorie/curățătorie chimică textile S=890 mp

*1.A. Dotări aferente activității de fabricare produse chimice:*

	buc
Bandă transportoare	1
Uscător rotativ (pe bază de gaz metan) dotat cu 2 arzătoare AMG 2500 cu consum de 2 x 25 mc/oră gaz metan)	1
Elevator	1
Siloz	1
Moară cu valțuri	1
Concasor	1
Malaxor orizontal 500 l cu palete în Z	1
Malaxor vertical 700 l	1

*1.B Dotări aferente activității de spălarea și curățarea chimică a articolelor textile:*

	buc
mașină de spălat cu circuit închis de percloretlenă (16 kg și 25 kg)	2
mașină de spălat clasică (2 x 55 kg, 2 x 100 kg, 2 x 16 kg)	6
Uscător (2 x 24 kg, 2 x 55 kg) – pe bază de gaz metan	4
Centrifugă (1 x 12 kg, 1 x 50 kg)	
masă de călcat	1
Manechin de călcat	1

Calandru de călcat (pe bază de gaz metan)	2
Masă de predetașat pete	1
Ambalator	1

2. *Descrierea amplasamentului:* hală în cadrul unei platforme industriale, cu suprafața totală de 10348 mp, în zona central-estică a municipiului Satu Mare.

Activitatea de fabricare produse chimice se desfășoară pe o suprafață totală de 1237 mp

Activitatea de spălarea și curățarea chimică a articolelor textile se desfășoară într-o hală cu suprafața de 890 mp situată în partea centrală a platformei industriale

O suprafață de 2624 mp este închiriată la terți, pentru diverse activități (reparații motostivuitoare, confecții metalice, prelucrare lemn, depozitare diverse produse nealimentare, birouri etc)

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

-Curățare chimică articole textile (activitate cu consum de compuși organici volatici, aflată sub incidența Legii nr. 278/2013): curățarea chimică a textilelor cu soluție de percloretilenă în 2 mașini se spălat cu capacitatea de 16, respectiv 25 kg textile, prevăzute cu sistem de distilare a percloretilenei în circuit închis, cu discuri filtrante pentru reținerea impurităților și sistem de reținere a aerosolilor de percloretilenă pe cartuș filtrant cu cărbune activ.

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

4A – *materii prime pentru fabricare produse chimice:*

	Cantitate/an
Perlit brut	60 to
caolin	24 to
Clorură de calciu	4,8 to
Clorură de sodiu	1,2 to
Sodă calcinată	0,12 to
Nisip cuarțos	0,6 to
Saci polipropilenă	360 kg

4B – *materii prime pentru activitatea de spălare și curățare chimică articole textile:*

	Cantitate anuală
Percloretilenă (completare)	180 kg/an
Detergent	835 kg/an
Substanțe pentru înlăturat pete	102 l/an
Înălbitor	176 l/an
Folie ambalare	96 kg/an
Umerase metalice	1000 buc/an

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

5.1. Alimentarea cu apă asigurată din rețeaua centralizată a municipiului Satu Mare;

5.2. Evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare a orașului, după trecerea prin decantor cu V=200 mc;

5.3. Agent termic pentru încălzire: 4 centrale termice murale de câte 24 kW, pe bază de gaz metan.

5.4. Energie electrică – din rețeaua națională.

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

6A. *Fabricarea de produse chimice anorganice (nu utilizează compuși organici volatili)*

6A1 – producție zgurex (perlit măcinat): uscarea perlitului brut (în uscător rotativ), depozitare intermediară în siloz, măcinare în moara cu valțuri, ambalare în saci de plastic de 40 kg

6A2 – producție de izoplast (chit de rosturi): dozare materii prime (caolin, clorură de calciu), omogenizare cu adaos de apă în malaxor, ambalare în saci de plastic de 50 kg

6B - *curățarea chimică a textilelor* cu soluție de percloretilenă, spălarea textilelor (inclusiv uscare, călcare, scoaterea petelor), ambalare în folii (saci) plastic

7. *Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:*

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

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

- Respectarea valorilor limită de emisie conf. Anexa nr. 7 la Legea nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare.
- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, informațiile care să permită verificarea conformitatea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

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

#### 10. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

10A.Activitatea de fabricare produse chimice	
zgurex	60 tone/an
izoplast	24 tone/an
10B.Activitatea de spălare/curățare articole textile	
Articole textile, îmbrăcăminte curățate, spălate	59 tone/an

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

12. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): diverse activități comerciale, închirieri etc – conform certificatului constator emis de Oficiul Registrului Comerțului, pe baza declarației pe proprie răspundere a titularului activității.

13. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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:

1.A.Activitatea de fabricate produse chimice:

-sistem de evacuare gaze de ardere de la uscătorul rotativ compus din ventilator de 2500 mc/h, 2 cicloane cu D=2 m și H=5 m legate în serie și coș de fum H=10 m

1.B.Activitatea de spălare/curățare articole textile:

-utilajele de curățare chimică dotate cu sistem de recirculare, distilare percloretilenă și cartuș filtrant cu cărbune activ

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 de emisie conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 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.

3.4 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, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

4.Calitatea apelor uzate evacuate:

- ape uzate cu caracter similar apelor uzate menajere, cu indicatorii de calitate conform prescripțiilor Normativului NTPA 002/2005

5. Emisiile totale anuale de COV:

- 0,152 tone/an percloretilenă corespunzător unei emisii de COV de 14 g/kg produs curățat < 20 g/kg produs curățat, respectiv sub valoarea limită reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale (valoare estimată).

### **III. Monitorizarea mediului**

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

-la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

- 2.1 Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili conf. Legea nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare – **anual**
- 2.2 evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate – permanent; raportare la solicitarea autorității de mediu competente
- 2.3 bilanțul de solvenți (preparate cu conținut de compuși organici volatili, respectiv percloretilena) – **anual**, la prezentarea raportului privind conformarea de la pct.2a.
- 2.4 raportarea **anuală** 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;
- 2.5 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – **raportare anuală, până la 15 martie**
- 2.6 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.**
- 2.7 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 a ambalajelor**

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

Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate kg/an	Mod de stocare temporară
Deșeuri de ambalaje hârtie, carton	15 01 01	1200	Spațiu amenajat
Deșeuri ambalaje plastic	15 01 02	720	
Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	24	Recipiente adecvate
Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	04.02.19*	2	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	48 (mc/an)	container

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct. 1 din prezentul capitol

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri de ambalaje hârtie, carton, material plastic) 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 nămol de la instalația de curățare cu percloretilenă sunt predate la operatori autorizați pentru colectare/eliminare.

#### 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 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

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

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

8.3. 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.

8.5. 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.

8.6. 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, cu modificările și completările ulterioare.

8.7. 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

8.7. Abandonarea deșeurilor este interzisă.

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

8.9. Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

8.10. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

9.1 Ambalajele materiilor prime se gestionează conf. pct.1 din prezentul capitol;

9.2 Produsele finite se ambalează în saci polipropilenă (produsele chimice) , respectiv în saci plastic (articole textile curățate/spălate). Cantități precizate la cap. I.

9.3 Modul de gospodărire a 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.A. *fabricare preparate chimice:*

-clorură de calciu (4,8 tone/an), sodă calcinată (0,12 tone/an), cu frază de pericol H319

1.B. *curățarea chimică uscată:*

- percloretilenă (C<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>): cca 180 kg/an (*cantitate estimată, care se completează în circuitul mașinii, restul se distilează și se recirculă în instalație*)

- frazele de pericol ale substanței: H315, H319, H 351, H411, H317, H336

1.C. 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* : ambalaje originale ale producătorului/furnizorului: bidoane plastic, saci plastic

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

- *depozitare*: percloretilena nu se depozitează în incinta unității, se achiziționează/completează după necesități; materiile prime pentru activitatea de preparate chimice se stochează în depozit amenajat, închis, cu pardoseală betonată.

- *folosire/comercializare*: - spălare curățare articole textile, respectiv fabricare preparate chimice pentru turnătorii.

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.

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

**VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV** – întocmit conf. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare anexa nr. 7 – Dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și activitățile care utilizează solvenți organici, respectiv Ordinul MMGA 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
Dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Katalin HERSH

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