



## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.121/2019

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.86 din 03.09.2019

Revizuită la data de 15.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de SMS ROMÂNIA SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, strada Spicului, nr. 9, jud Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 3439 din 14.03.2019, cu completările ulterioare, a solicitării de revizuire nr. 6000 din 12.05.2023, 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 cu modificările și completările ulterioare, 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 MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se revizuieste:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SMS ROMÂNIA SRL**

care prevede desfășurarea următoarei activități:

Cod CAEN 1391 – Fabricarea de metraje prin tricotare sau croșetare,

1399 – Fabricarea altor articole textile n.c.a.

1439 – Fabricarea prin tricotare sau croșetare a altor articole de îmbrăcăminte desfășurate pe amplasamentul din municipiul Satu Mare, strada Spicului nr. 9, județul Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 14.03.2019, următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Cod Unic de Înregistrare 12356916 din data de 04.11.1999; Certificat Constatator nr. 5956 din 13.03.2018 și următoarele contracte valabile Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 581009001 00 din 12.07.2016 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. JO 2123/18.07.2016 încheiat cu Florisal SA, Contract de vidanjare cu Apaserv Satu Mare SA, Contract de preluare a deșeurilor nepericuloase nr. 359/01.06.2019 încheiat cu Mondorek SRL, Contract de prestări servicii colectare selectivă deșeuri ambalaje nr. 259/20.02.2020 cu Act adițional încheiat cu Deewaal SRL, Fișe tehnice de securitate.

#### 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 conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
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**

Strada Mircea cel Bătrân nr. 8/B, Satu Mare, cod.440012

E-mail: office@apmsm.anpm.ro; Tel. 0040261/736003; Fax: 0040261/733500



asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

3. 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;
4. 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.
5. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
6. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului

**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): Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare.

Cuprind: Clădirea tip P compusă din:

Sală portar S=8,05 mp

Hol S=18,6 mp

WC2 S=4,6 mp

WC1 S= 2,8 mp

Sală protocol S=24,5 mp

Loc de luat masa S=35,1 mp

Birou 1 S=17,85 mp

Birou 2 S=17,55 mp

Birou 3 S= 35,7 mp

Birou central S=78,7 mp

Magazine S=70,80 mp

Server S=10,45 mp

Hol S=5,8 mp

Mostrare S=49,55 mp

Birou producție S=16,5 mp

Spațiu producție tricotaje și confecții S=561 mp

Birou programare S=24,8mp



Sală mese S=51,45 mp  
 Vestiar femei S=61,10 mp  
 Vestiar bărbați S=7,4 mp  
 WC3 S=4,5 mp  
 Grup sanitar 1 S=9,7mp  
 Grup sanitar 2 S=6,7 mp  
 Circulații S=69,10 mp  
 Atelier electric S=12,45 mp  
 Tablou electric S=8,0 mp  
 Debara S=7,3 mp  
 Magazie S=542,4 mp  
 Birou magazie S=16,5 mp  
 Sala compresoare S=24,8 MP  
 Sala cazane abur S=25,6 mp  
 Spălat uscat S=50,2 mp  
 Călcat S=50,0 mp  
 Ambalat S=63,7 mp  
 CTC S=92,75 mp  
 Birou CTC S=16,8 mp  
 Atelier instalator S=16,5 mp  
 Circulații 2 S=31,30 mp

Dotări Utilaje pentru fiecare compartiment:

Sectia de producție:

- Mașini de tricatat: 30 buc
- Mașini pt. confectie (masini de cusut): 30 buc
- Mașină de rebobitat firul: 1 buc
- Mașină pentru croit: 1 buc

Sala cazanelor:

- generator de abur pe gaz marca SIETA cu un debit maxim de 300 kg abur / ora.
- generator de abur pe gaz marca SIETA cu un debit maxim de 200 kg abur / ora.
- Compresoare de aer comprimat marca Kaesser: 2 buc

Sectia de finisaje:

- Prese de călcat: 10 buc
- Mașină de spălat industrială 23 kg marca IMESA: 1 buc
- Mașină de spălat industrială 26 kg marca IMESA: 1 buc
- Mașină de uscat industrială 35 kg marca IMESA: 1 buc
- Mașină de uscat industrială 35 kg marca IMESA: 1 buc

Instalație de ventilație cu exhaustor pentru abur.

Încălzirea compartimentelor:

- Birouri administrative și magazin de prezentare - centrala pe gaz Vaillant: 1 buc
- Birouri tehnice (mostrare, programare); vestiare femei, bărbați; sală de mese; grupuri sanitare; centrală pe gaz Wolf: 1 buc
- Secția de producție: aerotermă pe gaz ROBUR: 1 buc
- Depozit (magazine): aerotermă pe gaz ROBUR: 1 buc
- Secție finisaj (călcat, spălat, ambalat, CTC): aerotermă pe gaz ROBUR: 1 buc

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Cuprind în principal:

- Fire: acrilice, amestec cu bumbac, amestec cu lână, lână 100%: aprox 10.000 kg/lună
- Auxiliare: nasturi, fermuare, etichete, etc
- Uleiuri și unsori pentru mașinile de cusut și de tricatat
- Ace de cusut
- Ace pentru mașinile de tricatat
- Detergenți pt masina de spalat (1000 l) din care: (IDROSOLVAN RO7 amestecuri de substanțe nepericuloase circa 100 l/an, ALFALINA F-CAP amestecuri de substanțe nepericuloase circa 100l/an, MICROSIL AS - MICROEMULSIONE SILICONICA 800 l/an)

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

3.1.

a. Alimentare cu apă din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare în scop igienico-sanitar și tehnologic la CT și pentru producerea aburului tehnologic și spălarea produselor finite.



b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer în bazin vidanjabil cu  $V=75$  mc – se vidanjează periodic la stația de epurare a municipiului Satu Mare.

3.2. Energia electrică: SC Electrica SA

3.3. Energia termică asigurată prin centrale proprii funcționând cu gaze natural

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

Activitatea desfășurată este o activitate productivă cu profil confecției ușoare care constă în: tricotarea, călcatul crud, croirea, asamblarea, spălarea și uscarea, călcatul final, depozitarea și livrarea.

5. *Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:* confecții tricotate de bărbați și femei (pulovere, rochii, fuste etc.), funcție de comenzi.

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

- Birouri administrative și magazin de prezentare - centrala pe gaz Vaillant cu tiraj forțat: 1 buc

- Birouri tehnice (mostrare, programare); vestiare femei, bărbați; sală de mese; grupuri sanitare; - centrala pe gaz Wolf cu tiraj forțat: 1buc

- Secția de producție: aeroterma pe gaz ROBUR: 1 buc, coș de evacuare  $H=6$  m,  $D=200$  mm

- Depozit (magazine): aeroterma pe gaz ROBUR: 1 buc coș de evacuare  $H=6$  m,  $D=200$  mm

- Secția finisaj (călcat, spălat, ambalat, CTC): aeroterma pe gaz ROBUR: 1 buc, coș de evacuare  $H=6$  m,  $D=200$  mm

- generator de abur pe gaz marca SIETA cu un debit maxim de 300 kg abur/oră, coș de evacuare  $H=6$  m,  $D=200$  mm

- generator de abur pe gaz marca SIETA cu un debit maxim de 200 kg abur/oră, cos de evacuare  $H=6$  m,  $D=200$  mm

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: nu este cazul.*

8. *Programul de funcționare: 24 ore/zi, 6 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:*

Factor de mediu AER -

- centrală pe gaz Vaillant cu tiraj forțat, coș de fum  $H=3$  m

- centrală pe gaz Wolf cu tiraj forțat, coș de fum  $H=3$  m

- 3 aeroterme pe gaz ROBUR, coș de evacuare  $H=6$  m,  $D=200$  mm

- 2 generatoare de abur pe gaz marca SIETA, coș de evacuare  $H=6$  m,  $D=200$  mm

- instalație de ventilație cu exhaustor pentru abur (2 buc), cu evacuarea aburului din zona preselor de călcat.

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

2.1 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

2.2 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. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise 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 acvativ a apelor uzate.

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

c. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în mediu

d. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă

e. Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

## 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 Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la **15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
  - 2.2. Raportarea **anuală, până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
  - 2.3. 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 (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu*	Cantități kg/an	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare (depozitare definitivă)
1	Deșeuri din fibre textile procesate 04.02.22	1100	Spațiu amenajat saci	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare /valorificare
2	Ambalaje de materiale plastic 15 01 02	250	Spațiu amenajat saci	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare /valorificare
3	Ambalaje de hârtie/carton 15 01 03	900	Spațiu special amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare /valorificare
4	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	5100	Pubelă	Deponatul de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

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

- 2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.2 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
- 2.4 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 rezultă 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

2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

2.7 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.

2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

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

2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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

2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru 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 ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

*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. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil.

*4.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

*4. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* ambalaje sunt din hârtie-carton, plastic.

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu 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):* detergenți (IDROSOLVAN RO7 cca. 100l/an, ALFALINA F-CAP cca. 100l/an, MICROSIL AS - MICROEMULSIONE SILICONICA cca. 800l/an)

2. *Modul de gospodărire:*

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor
- transport: Conform Fișelor tehnice de securitate; transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009.
- depozitare: spațiu amenajat în incintă/prevederile din FTS
- folosire/comercializare: se utilizează în procesul tehnologic.

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

- ambalajele sunt predate agenților economici autorizați.

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;

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.

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

4.4 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 toxice și periculoase:*

- evidență stoc, consum.
- la orice solicitare a autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

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

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Intocmit  
Luminița RÎPAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

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