



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.485 /2016

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.9 din 01.02.2017

REVIZUITĂ LA DATA DE 02.04.2018

REVIZUITĂ LA DATA DE 22.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de PURE HOME COLECTIONS SRL cu sediul în municipiul Satu Mare, str. Careiului nr.164, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr.9367 din 10.10.2016, cu completările ulterioare, a cererii de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr.11307/07.12.2017, cu completările din data de 1628/16.02.2018, a cererii de revizuire nr.6819/29.06.2018, cu completările nr.8606/29.08.2018, 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 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: **PURE HOME COLECTIONS SRL**pe amplasamentul din județul Satu Mare, **municipiul Satu Mare, str. Spicului, nr. 29**care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN (Rev.2): **3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a. Tapițerie cu piele mobilier din lemn .Vopsirea bucăților din piele în cabină. Uscarea bucăților de piele în cabină de uscare.**

Documentația conține: cerere emiterie autorizație de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 10.10.2016 și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 31285030, Certificat constatator emis de Registrul Comerțului de pe Tângă Tribunalul Satu Mare, Contract de locatiune cu asigurarea utilităților de către proprietar, Contract de salubritate, Fișe tehnice de securitate pentru produsele chimice/periculoase, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă, Contract preluare deșeuri tehnologice (periculoase), Contract de colectare deșeuri de ambalaje, Contract de vânzare-cumpărare pentru deșeuri tehnologice (fășii piele), cerere nr.11307/07.12.2017 revizuire autorizație de mediu, pentru cabina de vopsire,fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, Fișe de securitate, cerere nr.6819/29.06.2018 revizuire autorizație de mediu, pentru cabina de uscare,fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, Fișe de securitate etc.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) 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
- 2) 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.
- 3) 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.
  - 4) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu
  - 5) Unitatea nu intră sub incidența Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale (COV din instalații).
  - 7). Conform Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, nr.crt.13-Acoperirea pieilor-valori prag (consum solvent organic) - 10t/an.Consumul unității este -1,9t/an
  - 8). Conform Legii nr.278/2013, anexa nr.7, partea 2, nr.crt.16-Acoperirea cu adeziv-valori prag (consum solvent organic) - 5t/an.Consumul unității este -1,5t/an
  - 9). În cazul depășirii consumului de solvent de 10 to/an, și de 5 tone/an, unitatea va respecta prevederile legii de mai sus și va informa în scris APM Satu Mare
  - 10). Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalațiilor de depoluare
  - 11). 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 obtine viza anuală.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

### **I. Activitatea autorizată :**

*1.Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):*

- Tipul și numărul instalațiilor, utilajelor sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: Spațiu închiriat, suprafața totală - 2650mp. Spațiu compus din două hale de producție. *Hală 1 pentru depozitare subansamble* care cuprinde - Cabina de vopsit, spațiu materii prime. *Hală 2 producție de tapițerie cu piele vopsită* care cuprinde – diverse mașini/utilaje, Cabină de uscare.

Utilaje – mașini de cusut, mașini de subțiat, mașini de tăiat, mașină electrică automatizată de vopsit, etc.

*2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii 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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: ansamble din material lemnos (cadrane de scaune, fotolii, canapele), material din piele, adezivi, diluant, arcuri, feronierii, burete, melană, vopsea pe bază de solvent și apă, etc.

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

- Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă potabilă internă a proprietarului. Apa este utilizată în scop menajer, în procesul tehnologic la cabina de vopsit și cabina de uscare
- Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de distribuție națională. Utilitățile sunt contorizate și sunt în sarcina proprietarului spațiului.
- Evacuarea apelor menajere se realizează în rețeaua de canalizare internă a proprietarului și au caracter menajer.
- Evacuarea apelor tehnologice provenite de la cabina de vopsit se recirculă în circuit închis. După o anumită perioadă de recirculare, se colectează în recipiente și se predau firmelor specializate. Apele provenite din cabina de uscare se elimină sub formă de condens prin tubulatură metalică
- Încălzirea halei se realizează cu centrală termică pe combustibil gazos
- Încălzirea cabinei de uscare se realizează cu boiler electric

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

a. Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: Recepție materii prime de la partener, producție tapițerie, vopsire piele (materialul de tapițerie), uscare, montaj și ambalare, transportare la altă secție pentru etapa finală a produsului.

5. *Produsele și subprodusele obținute* – diverse produse și subproduse-canapele, colțare, fotolii, scaune, tapițate cu piele vopsită.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil gazos, H-5m.

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

8. *Programul de funcționare:* 9 ore/zi, 5 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 apă*

Sistem de recirculare apă cu circuit închis prevăzut la cabina de vopsit

Sistem de recirculare apă cu circuit închis prevăzut la cabina de uscare

*Factor de mediu sol, subsol:*

- a. Pubele pentru deșeuri menajere
- b. Platforme betonate, containere pentru deșeurile tehnologice

*Factor de mediu aer:*

- a. Coș de evacuare gaze de ardere cu H-5m, pentru centrala termică
- b. Cabină de vopsit piele cu vopsea pe bază de solvent și apă prevăzută cu instalație de exhaustare prevăzut cu filtru tubular în interiorul său fiind montate opt filtre metalice prin care circulă apa formând o perdea de apă care absorb particulele de vopsea, gazele, cu conținut de COV, fiind evacuate prin coș de 80cm și H -3m,
- c. Cabină/Instalație de uscare prevăzută cu instalație de exhaustare/tubulatură metalică a aerului cu conținut de COV, dirijată în exteriorul clădirii, evacuare prin coș de 60cm, H-2m.

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

3.1 Factorul de mediu APA:

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

- b. Se interzic deversările neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freatice
- c. Respectarea 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 Factorul de mediu AER

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

b. Încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

c. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

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

3.1 Zgomot: 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.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- a. Buletine de analiza aer pentru următorii indicatori fizico-chimici : pulberi sedimentabile, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, COV
- b. 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:

a. Raportare indicatori evacuați prevăzuți la pct 1.a - **anual**

b. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie, cât și electronic;

c. Titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă – **până la 15 martie, anual;**

d. 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 ambalajelor:**

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

Nr. Crt.	Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/ eliminare (depozitare definitivă)
1.	Deșeuri rezultate din ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase 15.01.10*	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
2	Deșeu de la finisare 04.01.09	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
3	Ambalaje de materiale plastice 15.01.02	Spațiu amenajat	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de valorificare
4	Deșeuri menajere 20 03 01	Pubele/containere	Depozitul de deșeuri reglementat
5	Ambalaje de hârtie și carton	Container	Se predau agenților economici

	15.01.01		autorizați pentru activități de colectare, valorificare
6	Alte deseuri nespecificate (provenite din industria pielăriei) 04.01.99	Saci colectori	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
7	Absorbanți, material filtrant de îmbrăcăminte, contaminate cu substanțe periculoase, etc 15.02.02*	Recipient metalic închis	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
8	Deșeuri de fibre textile procesate 04.02.22	Saci colectori	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
9.	Deșeu lacuri și vopsele (provenită de la spălarea instalației de vopsire) 08.01.11*	Recipient închis	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colect/eliminare
10.	Deșeuri de la finisare cu conținut de COV 04.02.14*	Recipient	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare
11.	Flota de tabacire cu conținut de crom 04.01.04.	Recipient	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare
12.	Flota de tabacire fără conținut crom 04.01.05.	Recipient	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare
13	Deseu de piele tabacita( căzături, tăieturi) cu conținut de crom 04.01.08.	Saci colectori	Se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare/eliminare/reutilizare marochinarie

## 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 conform 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 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;

2.4. 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;

2.5. 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.

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):* ambalaje din plastic cu reziduuri, carton

5.1 Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare: carton, plastic, etc

5.2 Modul de gospodărire: gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea 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):* În cadrul obiectivului se utilizează în procesul tehnologic: adeziv, diluant, vopsele, (cu conținut de COV conf. fișa de securitate) etc, conform fișei de prezentare și declarație vizată spre neschimbare. Unitatea pentru acoperirea pieilor folosește 80gr./mp (grame de solvent emis pe mp realizat). Pentru acoperirea cu adeziv valoarea limită de emisie de gaze reziduale este de 150mgC/Nm, valoare luată în considerare numai în cazul depășirii pragului de 5t/an. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate. – nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F

2. *Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate* – frazele de risc sunt cele precizate în fișele tehnice de securitate anexate solicitării de emitere a autorizației de mediu înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și vizate pentru neschimbare.

3. *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: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate.
- folosire/comercializare: fiecare substanță/preparat va fi introdusă în procesul tehnologic numai pentru utilizările prevăzute în Fișa tehnică de securitate

4. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform Tabelului IV.1

5. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

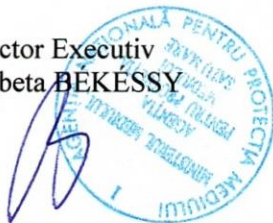
- a. Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor de substanțe periculoase se va efectua cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Substanțele și amestecurile de substanțe periculoase utilizate la dezinfectia halelor vor fi depozitate, pe întreaga perioadă de depozitare, în ambalajele originale, în cadrul unei încăperi special amenajate. Fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate vor fi solicitate de la furnizori și vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate
- b. 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. 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)
- c. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:

1. să informeze imediat Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare

2. să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  3. să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d. Titularul activității trebuie să promoveze o politică documentată de prevenire a accidentelor, materializată într-un *Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență*, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului. Acest plan trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.
  - e. Planul care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, trebuie să conțină cel puțin:
    1. Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
    2. Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
    3. Caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.
  - f. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.
  - g. Titularul activității trebuie să dețină mijloacele materiale necesare pentru a acționa în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.
  - h. Titularul activității va întocmi anual *Programul anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.
  - i. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.
6. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*
- se va ține evidența anuală a substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate
  - se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare pentru substanțe și amestecuri periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

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

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Cătălina RĂVDAN

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