Nr.

Referitor dosar nr. 17474/15.09.2018

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**draft**

**Titularul activității: SC SN MOBIS SRL**

**Adresa sediu social: sat Agârbiciu, comuna Axente Sever, str. Principală, nr. 101, județul Sibiu**

**Punct de lucru: sat Agârbiciu, comuna Axente Sever, str. Principală, nr. 101, județul Sibiu**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 3109 | Fabricarea de mobilă n.c.a. | 236 | 3611 | Producția de scaune |  |  |
| 3109 | Fabricarea de mobilă n.c.a. | 238 | 3613 | Producția mobilierului pentru bucătării |  |  |

**Emisă de: APM Sibiu**

**Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Sibiu**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:**

**Data expirării:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SN MOBIS SRL**, cu punctul de lucru din judeţul Sibiu,sat Agârbiciu, comuna Axente Sever, str. Principală, nr. 101, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 17474/15.09.2017 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării,precum și analiza în cadrul Comisiei Interne de Analiză, întrunită la APM Sibiu la data de 23.05.2018 în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC SN MOBIS SRL**, cu punctul de lucru din judeţul Sibiu,sat Agârbiciu, comuna Axente Sever, str. Principală, nr. 101.

**Documentaţia conţine**:

cerere solicitare autoriație de mediu; fişa de prezentare şi declaraţie; OP din 02.02.2018 (500 lei); anunț privind depunerea solicitării autorizației de mediu din 15.09.2018; piese desenate; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 26.10.2018 și 08.05.2018; decizia de emitere a autorizației de mediu nr. **xxxxxxxx;**

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

certificat de înregistrare la Registrul Comerțului seria B, nr. 3295252, J32/638/2016 (CUI 36027627); certificat constatator nr.13728 din 27.04.2016; contract de comodat din data de 14.04.2016; contract de vânzare – cumpărare nr. 38/18.07.2017, încheiat cu SC TM TECNOLOGY SRL; contract de prestări servicii nr. 1968/28.08.2017, încheiat cu SC ROUES SRL; contract nr. 3524/17.08.2018, pentru preluare deșeuri menajere, încheiat cu Primăria Axente Sever; contract de închiriere nr. 41 din 01.04.2018;

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

* respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deşeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* gestionarea substanțelor şi preparatelor chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activităţi suportă costul pentru repararea prejudiciului şi înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plăteşte”;
* producătorii şi deţinătorii de deşeuri au obligaţia valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deşeurilor. Deşeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operaţiuni de eliminare în condiţii de siguranţă. Gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului. Producătorul de deşeuri are obligaţia de a desemna o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de lege sau să delege această obligaţie unei terţe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deşeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deşeuri şi deţinătorii de deşeuri sunt obligaţi să colecteze separat cel puţin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, metal, plastic şi sticlă.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare;
* H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
* Legea nr. 211/2011 (r1) cu privire la regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
* Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH) cu modificările şi completările ulterioare;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Titularul are obligaţia de a solicita şi obţine o nouă autorizaţie de mediu anterior expirării valabilităţii prezentei autorizaţii. Termenul de eliberare a autorizaţiei de mediu este de maximum 90 de zile lucrătoare de la data depunerii documentaţiei complete.**

Conform art. 16, alin (4) **din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, autorizaţia de mediu se revizuieşte ori de câte ori apar elemente noi cu impact asupra mediului, necunoscute la data emiterii.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

**I. Activitatea autorizată:** Fabricare elemente de tâmplărie

Activitatea se desfășoară într-o hală de producție, cu suprafața 800 mp, care prevede hală producție, birou, cabină de vopsit, spațiu depozitare.

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

Utilaje folosite în procesul tehnologic:

* cabină de vopsit și lăcuit cu perdea de apă – 1buc;
* banc aspirant cabină de vopsit – 1 buc;
* abricht – 2 buc;
* banzic – 1buc;
* circular – 8 buc;
* compresor – 2 buc;
* exhaustor – 4 buc;
* filtru aspirant – 1 buc;
* freză – 1 buc;
* grosime – 1 buc;
* mașină de cant – 1 buc;
* mașină de frezat – 1;
* mașină de frezat manuală – 1 buc;
* mașină de găurit – 3 buc;
* mașină de rindeluit – 1 buc;
* mașină șlefuit – 1 buc;
* polizor – 3 buc;
* presă – 3buc;
* strung – 1 buc;
* mașină de frezat – 1 buc;
* freză - 1buc;
* mașină de găurit – 3 buc;
* capsator pneumatic – 2 buc;
* nivelă magnetică – 1 buc;
* piistol gravitațional – 1 buc.

Mijloace de transport deținute:

* autoturism – 1 buc.
1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** |
| Alte materii | cherestea | Materie primă | 5 | mc/lună | în proces tehnologic | paletizat în magazie |
| Alte materii | panel | Materie primă | 50 | mp/lună | în proces tehnologic | magazie |
| Alte materii | MDF | Materie primă | 10 | mp/lună | în proces tehnologic | magazie |
| Alte materii | placaj | Materie auxiliară | 15 | mp/lună | în proces tehnologic | magazie |
| Alte materii | feronerie | Materie auxiliară | 40 | buc/lună | în proces tehnologic | magazie |
| Alte materii | Vopsele și lacuri | Materie auxiliară | 1,4 | t/lună | în proces tehnologic | magazie |

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Unitatea este racordată la reţelele de energie electrică, alimentare cu apă și canalizare ale municipiului Mediaș.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | din rețeaua de alimentare cu apă a localității | 1 ,4 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Bazin vidanjabil | 1 | Metri cubi/luna |
| Energie | curent electric - din rețeaua de energie electrică a municipiului Mediaș | 1250 | KiloWatt/luna |

1. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**
* recepție materii prime;
* debitare;
* frezare;
* șlefuire;
* vopsit/lăcuit;
* montaj;
* livrare.

**4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate -** nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

* obiecte de mobilier – în functie de comenzi;

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

Încălzirea spațiului se asigură cu centrala termică automată, care funcționează cu combustibul solid – lemn (resturile de lemn rezultate din activitatea de tâmplărie).

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul;

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 235 zile/an.

Se va respecta programul stabilit de Primăria comunei Axente Sever.

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

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

* sistem de exhaustare locale prevăzute cu tubulatură, instalația este prevăzută cu filtru sac din material textil pentru reținere pulbere; aspirația se face de la nivelul utilajului de debitare;
* cabina de vopsire este prevăzută cu : sistem de reținere pulbere vopsea compus din: filtre carton și textil; cabina de vopsire este prevăzută cu peredea de apă , apa utilizată este recirculată la un interval de 6 -12 luniîn funcție de volumul de lucru și înlocuită.

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

 **Apă**

Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Sol**

* suprafeţele de lucru sunt betonate.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

* suprafața halei este betonată;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

* pulberile sedimentabile în imisie nu vor depăși valoarea prag de 17 g/mp/lună, conform STAS 12574/87;
* concentrația poluanților evacuați pe coșul instalației de ardere pe combustibil solid (lemn): pulberi – 100 mg/mcN, monoxid de carbon – 250 mg/mcN, SO2 – 2000 mg/mcN, NO2 – 500 mg/mcN, O2 – 6%.

**Zgomot:**

* NAEC exterior incintei nu va depăși 65 dB(A), Cz. 60, conform SR 10009/2017

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

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

1. **Deșeuri produse**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire deseu** | **Cod deseu** | **Cant. generata estimata**  | **UM** | **Operatiunea de:****valorificare - Reliminare - D** | **Loc depozitare** | **Mod depozitare** |
|  | rumeguş, talaş, aşchii, resturi de scândură şi furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 | 03 01 05  | 20 | kg/luna | R12 | Hala productie | Recipient lemn |
|  | suspensii apoase cu conţinut de vopsele şi lacuri şi solvent organici sau alte substanţe periculoase | 08 01 19\*  | 400 | Kg/an | R12 | Hala productie | Recip. etans plastic/metal |
|  | absorbanti, materiale filtrante periculoase etc ( carpe , rumegus etc ) | 15 02 02\* | 4 | kg/luna | R12 | Hala productie | Recip. plastic |
|  | ambalaj carton | 15 01 01 | 8 | kg/luna | R12 | Hala productie | Recip. plastic |
|  | ambalaj plastic | 15 01 02 | 4 | kg/luna | R12 | Hala productie | Recip. plastic |
|  | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | 15 01 10\* | 3 | kg/luna | R12 | Hala productie | Recip. plastic |
|  | deseuri municipale amestecate | 20 03 01 | 0.24 | mc/an | D5 | Hala productie | Recip. plastic |

**Nota: -** se interzice valorificarea deseurilor lemnoase ca si combustibil daca sunt acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse chimice.

Deşeurile rezultate pe amplasament vor fi colectate selectiv în spaţiu special amenajat, fiind apoi predate către societăţi autorizate în preluarea şi valorificarea/eliminarea acestora, astfel:

* deşeurile menajere vor fi colectate în recipiente corespunzătoare, fiind preluate periodic de firma de salubritate în baza contractului încheiat;
* deşeurile tehnologice vor fi stocate pe categorii în recipiente adecvate, în spaţiu amenajat pe suprafaţă betonată.

**2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate**

* transportul deşeurilor se va realiza cu respectarea dispoziţiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României,  pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 şi 3 ale hotărârii de guvern, funcţie de categoria deşeurilor şi destinaţia acestora.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

* se va ţine evidenţa gestiunii deşeurilor, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
* se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deşeurilor;
* gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

   a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

   b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

   c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase:**

**1.Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii/cantităţi):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt** | **Denumire substanta/amestec**  | **Clasificare CLP, Reg. 1272/2008** | **Cantitate anuala estimata (tone)** | **Continut COV % - cf. fise de securitate** | **Cantitate COV (tone/an)**  | **Cantitate depozitata( tone )** | **Depozitare si mod mod ambalare** |
|  | Pu Basecoat Hich Build - ClearCod: Tu0143/00 | H225, H332, H315, H319, H361 d, H335, H373 | 0,240 | 51,100 | 0,123 | 0,240 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Pu Basecoat Hich Build - WhiteCod: Tu0721/13 | H225, H319 | 0,120 | 28,400 | 0,034 | 0,120 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Pu Hardener Yellowing - For Mat Topcoats Aromatics FreeCod: Th 0720/00 | H225; H332; H319; H334; H317; H336 | 0,120 | 73,700 | 0,088 | 0,120 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Pu Hardener Cod: Th 0805/00 | H225; H332; H315; H319, H334, H317, H361, H336, H373 | 0,240 | 76,200 | 0,183 | 0,240 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Thinner For Pu - SlowCod: Dt0041/100 | H226, H360 D ( FAT) | 0,240 | 100,000 | 0,240 | 0,240 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Waterborne Stain - Brenner WalnutCod: Ac0600/84 | H318, H317, H412 | 0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,300 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Hydro Waterborne Converter For Interiors - White,30 GlossCod: At9930/Bb | H360D (Făt) | 0,024 | 3,200 | 0,001 | 0,024 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Unimat Pu Topcoat General Purpose - 40 GlossCod:Tz4240/00 | H225, H332, H315, H318, H335, H373 | 0,240 | 53,100 | 0,127 | 0,240 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Color Mat Pu Converter - White, 25 GlossCod: Tz9925/Bb | H225, H315, H318, H335, H19, H373 | 0,12 | 35,000 | 0,042 | 0,12 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Acrylic Pu Topcoat Non Yellowing - Transparent,50 GlossCod: Tz7050/00 | H225, H315, H318, H335, H336, H373 | 0,060 | 72,300 | 0,043 | 0,060 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | Hydro Waterborne Self-Sealer For Interiors Thixo - 60 Gloss Cod: Af8860/00 | H360D (Făt) | 0,024 | 2,400 | 0,001 | 0,024 | Magazie ;recipiente metalice sau plastic  |
|  | **TOTAL** |  | 1,728 |   | 0,882 | 1,728 |   |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:** în recipienți specifici**;**
	+ **transport:** cu mijloace de transport ce deţin licenţă ADR, cu respectarea H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
	+ **depozitare:** în spații special destinate și amenajate;
	+ **folosire/comercializare:** în procesul de producție.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** conform prescripțiilor din fișele cu date de securitate.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

În conformitate prevederilor art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, persoanele fizice şi juridice care gestionează substanţe şi preparate periculoase au următoarele obligaţii:

1. să respecte prevederile art. 24 privind substanţele şi preparatele periculoase, şi anume: activităţile privind fabricarea, introducerea pe piaţă, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum şi introducerea şi scoaterea din ţară a substanţelor şi preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare şi gestionare;
2. să ţină evidenţă strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, şi să furnizeze informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;
3. să elimine, în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică.
4. să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:**

Nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

**Raportări:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.crt** | **Denumire raport** | **Frecvenţa****de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Autoritatea competentă la care se face raportarea** |
| 1. | Orice poluare semnificativă se va anunţa telefonic  | când se produce | în cel mai scurt timp posibil | A. P.M. Sibiu şi G.N.M. – C.J. Sibiu |
| 2. | Datele centralizate privind evidenţa gestiunii deşeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002.Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie | anual | până la data de **31 martie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | A.P.M. Sibiu |
| 3. | Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă | la solicitarea A.P.M. Sibiu |  | A.P.M. Sibiu |

**Notă:** A.P.M. Sibiu - Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu

G.N.M. – C.J. Sibiu - Garda Naţională de Mediu – Comisariatul Judeţean Sibiu.

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Naţională de Mediu – Comisariatul Judeţean Sibiu şi Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.**

* **1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.**

 **DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU AVIZE,**

 **Ec. Ioan FRĂTICI ACORDURI, AUTORIZAŢII,**

 **Ing. Livia MITEA**

 **ŞEF SERVICIU**

 **CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU**

 **Ing. Constantin CONSTANTINESCU**

**ÎNTOCMIT,**

 **Ing. Mihaela CERCIU**

 **Ing. Daniela HALMAGHI**