Referitor dosar 17464/02.10.2018

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr.** **din** .2018

**Ca urmare a cererii adresate** de THYSSENKRUPP BILSTEIN S.A. **cu sediul în municipiul** Sibiu, str. Henri Coandă, nr. 8, **jud.** Sibiu **înregistrată la nr.** 17464/02.10.2018, și a completărilor înregistrate cu nr.16898/21.09.2018, **în urma analizării documentelor transmise, a analizării în cadrul ședinței CIA din 24.10.2018, a verificării efectuate de către ecolog Simona Zambori și Ing. Marioara Goga**

 **în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizare și funcționarea Ministerul 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 protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, cu completările şi modificările ulterioare, se emite:**

AUTORIZAŢIA DE MEDIU

**pentru:Fabrică piese și accesorii pentru industria auto**

**situat în municipiul** Sibiu, str. Ștefan Cel Mare, nr. 193, **jud.** Sibiu

**care prevede**:

Hala de producție cuprinde spații de producție, depozitare, zone de birouri, cantină, vestiar și laborator.

Suprafețele sunt împărțite după cum urmează:

* Depozit - materii prime – 666mp
* Atelier sudura laser și spălare – 893 mp
* Atelier prese ștanțare și vibroșlefuire – 434 mp
* Depozit - livrare produse finite – 433 mp
* Parcare – 134 mp
* Zona pentru depozitare temporara deșeuri - 126 mp

**în scopul desfăşurării următoarelor activităţi (conform cod CAEN):**

* 2932 – Fabricarea altor piese şi accesorii pentru autovehicule şi pentru motoare de autovehicule

**Documentaţia conţine:** cerere; fişa de prezentare şi declaraţie; piese desenate; O.P. nr. 80/25.09.2018 – 500 lei; anunt ziar din 05.10.2018; proces - verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 23.10.2018;

**elaborată de:**Cornelia Bobesiu – responsabil protectia mediului

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi:** Certificat de înregistrare seria B nr. 3313275, CUI 8497062, J32/1013/31.05.1996; Certificat constatator nr. 3924 din 05.02.2018; Contract închiriere spațiu cu General Logistics nr.TK 01/10.01.2018; Declarație de impunere la Directia fiscală locală Sibiu 12.01.2018; Contract de comodat pentru recipiente nr. 1112/23.01.2018, încgeiat cu SOMA SRL; Act adițional la contractul prestări servicii cu ROUES SOLUTIONS SRL nr.3/01.10.2018; Act adițional la contractul de prestări servicii cu ROLEMN SRL nr.2/01.10.2018; Act adițional la contractul vânzare – cumpărare cu VRANCART SA nr. 1/15.02.2018.

**Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii speciale impuse:**

* respectarea prevederilor O.U.G. nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor. 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;
* se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi deşeurilor de ambalaje cu modificarile si completarirle ulterioare;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deşeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* se vor respecta prevederile 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;
* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activităţii suportă costul pentru repararea prejudiciului şi înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plăteşte”.

***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.***

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.**

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care  beneficiarul acesteia  obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**

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

**I. Activitatea autorizată**

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

* 3 unități de sudură laser LSA2, LSA3 si LSA6
* 4 unitati presa stantare FSA1, FSA2, FSA3, FSA4
* 4 unitati de sablare SL14, SL15, SL16, SL17
* 2 masini de rectificat plan
* 2 masini de spalat
* 2 stații filtrare
* 2 unități stocare Kardex2 Autobetoniere de 9 mc
* electrostivuitor, cântar

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantităţi:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materii prime, auxiliare** | **Cantitate estimativă t/an** | **Mod de ambalare stocare** |
| Materiale feroase (tije prelucrate de otel, banda de otel pe colaci individuali, piese schimb | 211.540 | Rafturi și containere metalice în Depozitul de materii prime |
| COMPOUND ZF 322 (agent vibro- finisare) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați și se utilizează direct pe linia de producție |
| COMPOUND ZF 110 I (agent vibro- finisare) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție  |
| COMPOUND RF- VP 671 (agent vibro-slefuire) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| COMPOUND R55 (agent vibro- finisare) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| FLOCULANT AR 7120 (floculant stație de tratare) | 0,08 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| HYSOLT T15 (emulsie de răcire in procesul de rectificare plana) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| LUBRIFIN H 46 A (ulei hidraulic pentru utilaje) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| DROSERA 68 (ulei hidraulic pentru utilaje) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| KEMET COL-K NC (emulsie de racire pentru utilaje- Laborator fizico-mecanic) | 0,3 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| KEMET Cutting and Coolant Fluid (lichid de răcire- taiere Laborator fizico-mecanic) | 0,5 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| Kemet -Rășină de lipire la cald melamină (Laborator fizico-mecanic) | 0,010 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |
| ARGON Tehnic (gaz sudura laser) | 0,2 | Stocat în rastel, în spațiu împrejmuit, acoperit  |
| SUPERVELAT (material de lustruire) | 0,2 | Nu se stochează pe amplasament; se comanda funcție de necesitați si se utilizează direct pe linia de producție |

**3. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

Branșamentele la rețelele de apă, canalizare, gaz metan, energie electrică sunt asigurate prin intermediul S.C. General Logistics SRL, pe bază de contract. Se utilizează apa atât în scop menajer cât și industrial.

Apele uzate tehnologice rezultate din procesul de producție (vibro-finisare) sunt trecute printr-o stație de filtrare. Apele rezultate in urma filtrării sunt recirculate și reintroduse în procesul de producție, iar nămolul se colectează în butoaie metalice, fiind eliminat prin firme autorizate. După ce nu mai pot fi recirculate, apele uzate se colectează în recipiente IBC cu capacitatea de 1000 l, care se elimină prin firme autorizate.

Apele uzate rezultate din procesul de spălare piese sunt transvazate în IBC-uri și eliminate prin firme autorizate.

Apele uzate provenite din activitățile desfășurate în laboratorul de analize fizico-mecanice sunt colectate în recipiente IBC și butoaie de plastic și eliminate prin firme autorizate.

Apele uzate igienico - sanitare sunt evacuate în rețeaua internă de canalizare aparținând S.C. General Logistics SRL, în baza contractului existent.

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

* flux tehnologic prelucrări șaibe: recepție – control dimensional - depozitare – ștanțare – control dimensional – vibrorectificare /vibroșlefuire/ rotofinisare, uscare – depozitare
* flux tehnologic sudură laser: depozitare – spălare ultrasunete – sudură laser – depozitare;
* control tehnic și al calității produselor finite, ambalare, depozitare, livrare.

**5. Produsele și subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

* talere – 750 buc/zi (3 schimburi)
* tije sudate – 800 buc./schimb

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi):**

Încălzirea spațiilor se va face prin 11 arzătoare gaz SCHWANK INFRA D 50 U de 33 KW fiecare.

**7. Alte date specifice activităţii (cod-uri CAEN care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -**

**8. Program de funcţionare** : 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Sibiu.

**II. Instalaţiile, măsurile și condiţiile de protecţie a mediului**

**1. Staţiile și instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea și dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

SOL: atelierele şi platformele exterioare, suprafaţa aferentă reţelelor şi căilor de transport intern sunt betonate;

**AER:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nume proces/ linia** | **Sursa de emisie** | **Emisii** | **Echipamente de reducere a poluarii**  |
| Incălzire ambientală/ Magazie materii prime | Coșuri de evacuare V16, V17, V18 | Emisii rezultate în urma arderii gazului natural SO2,NOx,CO,CO2, pulberi in suspensie | -3 buc. cosuri de dispersie cu Ø=80 mm, H=6 m; |
| Încalzire ambientala/Hala prese Prelucrari talere/Hala presePrelucrari talere/Hala prese | Coșuri de evacuare V1, V2Coșuri de evacuare V6, V7, V8, V9Coșuri de evacuare V3, V4, V5 | Emisii rezultate in urma arderii gazului natural SO2,NOx,CO,CO2,pulberi in suspensieEmisii de aer cald din procesul de presareEmisii de aer cald din procesul de vibro- slefuire | - 2 buc. cosuri de dispersie cu Ø=80 mm, H=6 m;- 4 buc. cosuri exhaustare prese cu Ø=200 mm, H=8 m;- 3 buc. cosuri, exhaustare masini vibro-slefuire cu Ø= 200 mm; H= 10 m;  |
| Încalzire ambientala/ Hala Sudura laserMașina de spălat tije/ Hala Sudură laserInstalații de sudură/ Hala Sudura laser  | Coșuri de evacuare V11, V12, V13Coș de evacuare V10Coșuri evacuare V14, V15 | Emisii rezultate in urma arderii gazului natural SO2,NOx,CO,CO2, pulberi in suspensieEmisii de vapori de apă, vapori alcaliniEmisii de gaze de sudura, aer cald | - 3 buc. cosuri de dispersie cu Ø= 100 mm; H= 6 m; - 1 buc. cos, exhaustare masina de spalat cu Ø= 200 mm; H= 10 m; - 2 buc. cosuri exhaustare instalatii de sudura laser cu Ø= 200 mm; H= 8 m (V14) si Ø= 100 mm; H= 8 m (V15)  |
| Încalzire ambientală/Hală produse finite | Coșuri evacuare V19, V20 | Emisii rezultate in urma arderii gazului natural SO2,NOx,CO,CO2,pulberi in suspensie | - 2 buc. cosuri de dispersie cu Ø= 100 mm; H= 6 m;  |
| Camera compresoare | Coș evacuare V21 | Emisii de aer cald  | - 1 buc. coș exhaustare L x l= 700 x 700 mm, H=3 m |

APĂ: Apele uzate tehnologice se colectează în recipiente IBC și se elimină prin firme autorizate.

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

* Spațiu special amenajat pentru colectarea deșeurilor, pe categorii,

**3. Concentraţiile și debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii admise la evacuarea în mediul înconjurător, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

* Indicatorii de calitate ai apelor evacuate la rețeaua de canalizare a orașului se vor încadra în limitele impuse de operatorul rețelelor;
* respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emişi, imisiile poluanţilor, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:** Monitorizarea indicatorilor precizaţi la punctul II.3. se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorităţii de mediu, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

**2. Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitate:**

**Raportări aplicaţii SIM: nu este cazul**

**Alte raportări:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Raportări** | **Frecvenţa****raportărilor** | **Data limită a****raportării** | **Autoritatea competentă la care se face raportarea** |
| 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  |
| 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 |
| 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

1. **Modul de gospodărire a deşeurilor și ambalajelor**
	1. **Deşeurile produse (tipuri, compoziţie, cantităţi):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Denumire deșeuri** | **Cod deșeu, conform HG 856/2002** | **Cantitate estimată (t/an)** |
| 1 | Deșeuri de ambalaje de hârtie- carton | 15 01 01 | 0,3 |
| 2 | Deșeuri de ambalaje din plastic | 15 01 02 | 0,4 |
| 3 | Deșeuri de ambalaje din lemn (paleți uzați) | 15 01 03 | 1,5 |
| 5 | Deşeuri de metale feroase  | 12 01 99 | 0,45 |
| 6 | Deșeu emulsii uzate | 12 01 09\* | 0,1 |
| 7 | Deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase | 11 01 13\* | 0,2 |
| 8 | Deșeu nămoluri de la mașini unelte  | 12 01 15 | 0,1 |
| 9 | Deșeu ambalaje contaminate (ambalaje metalice și plastice) | 15 01 10\* | 0,8 |
| 10 | Deșeu absorbanți, materiale filtrante (lavete uzate, bureți uzați, mânuși, etc.) | 15 02 02\* | 0,1 |
| 11 | Deșeuri municipale amestecate  | 20 03 01 | 25 |

**2. Deşeurile colectate (tipuri, compoziţie, cantităţi, frecvența):** Nu colectează deșeuri de la alte unități

**3. Deşeurile stocate temporar (tipuri, compoziţie, cantităţi, mod de stocare):** Nu este cazul

**4. Deşeurile tratate/ valorificate (tipuri, compoziţie, cantităţi, destinaţie):** Nu este cazul

**5. Modul de transport al deşeurilor și măsurile pentru protecţia mediului:**

* 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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

* deșeurile menajere – eliminate numai pe depozit autorizat prin operatorii de salubritate.

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor:**

* se va ţine evidenţa gestiunii deşeurilor în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
* gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:
1. fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră;
2. fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
3. fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantităţi:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ambalaje din plastic | 0,2 t/an | Depozitul de materii prime |
| Ambalaje din hârtie-carton | 0,1 t/an | Depozitul de materii prime |
| Ambalaje din lemn | 0,3 t/an | Depozitul de materii prime |

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi deşeurilor de ambalaje

**V. Modul de gospodărire a substanţelor și preparatelor periculoase: -**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Cantități anuale estimate (tone)** | **Mod de ambalare** | **Fraze de pericol** |
| COMPOUND ZF 322 (agent vibro- finisare) | 0,5 | Ambalat în recipiente de plastic de 25 l. | H 315H 318H 412 |
| COMPOUND ZF 110 I (agent vibro- finisare) | 0,5 | Ambalat în recipiente de plastic de 25 l. | H 332H 314H 318H 335 |
| COMPOUND RF- VP 671 (agent vibro-slefuire) | 0,5 | Ambalat în saci de hârtie de 25 kg. | H 314 |
| COMPOUND R55 (agent vibro- finisare) | 0,5 | Ambalat în saci de hârtie de 25 kg. | Nu este clasificat drept periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 |
| FLOCULANT AR 7120 (floculant stație de tratare) | 0,08 | Ambalat în saci de hârtie de 25 kg. | H 318 |
| HYSOLT T15 (emulsie de răcire în procesul de rectificare plană) | 0,5 | Ambalat în butoaie metalice de 200 l și IBC de 1000 l. | H 319H 315H 412 |
| LUBRIFIN H 46 A (ulei hidraulic pentru utilaje) | 0,5 | Ambalat în butoaie metalice de 200 l. | Nu este clasificat drept periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008. |
| DROSERA 68 (ulei hidraulic pentru utilaje) | 0,5 | Ambalat în butoaie metalice de 200 l. | Nu este clasificat drept periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008. |
| KEMET COL-K NC (emulsie de racire pentru utilaje- Laborator fizico-mecanic) | 0,3 | Ambalat în recipiente de plastic de 5 l. | H 373 |
| KEMET Cutting and Coolant Fluid (lichid de răcire- taiere Laborator fizico-mecanic) | 0,5 | Ambalat în recipiente de plastic de 5 l. | H 315H 319 |
| KEMET Rasina de lipire la cald melamina (Laborator fizico-mecanic) | 0,010 | Ambalat în recipiente de plastic de 5 l. | Nu este clasificat drept periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008. |
| ARGON Tehnic (gaz sudura laser) | 0,2 | Recipient sub presiune- capacitate 4,5 mc. | H 280 |
| SUPERVELAT (material de lustruire) | 0,2 | Ambalat în saci de rafie de 25 kg. | Nu este clasificat drept periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008. |

**2. Modul de gospodărire:** Nu este cazul

* **ambalare:** conform punctului V. 1.
* **transport:** transportul substanţelor se va face numai cu mijloacele auto autorizate,
* **depozitare:** nu se stochează pe amplasament; se comandă în funcție de necesități și se utilizează direct pe linia de producție,
* **folosire/comercializare:** în activitatea de producție, testare, analize laborator

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase:** se colectează separat ca deșeu și se valorifică prin operatori autorizați

**4. Instalaţiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecţia factorilor de mediu și pentru intervenţie în caz de accident: Obiectivul nu intră sub incidența directivei SEVESO.**

**5. Monitorizarea gospodăririi substanţelor și preparatelor periculoase:** Nu este cazul

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, completată, modificată şi aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanţe şi preparate chimice periculoase au următoarele obligaţii :

1. să respecte prevederile privind substanţele şi preparatele periculoase – 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 evidenţa strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanţelor şi amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate şi se vor furniza 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 activităţilor :** Nu este cazul

**Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare:** **1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu**

**p. DIRECTOR EXECUTIV, p. ŞEF SERVICIU AVIZE,**

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

 **Ing. Livia MITEA**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA**

**FACTORILOR DE MEDIU**

**Ing. Cecilia DOBROTĂ**

**Întocmit**

**Simona ZAMBORI**

 **Ing. Marioara GOGA**