**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: SC ABBO BAGS SRL**

**Adresa: Str. VIILE SIBIULUI , Nr. 1, Sibiu, Judetul Sibiu**

**Punct de lucru: SC ABBO BAGS SRL**

**Locația activității: Str. VIILE SIBIULUI , Nr. 1, Sibiu, Judetul 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** |
| 1512 | Fabricarea articolelor de voiaj si marochinarie si a articolelor de harnasament | 89 | 1920 | Fabricarea de articole de voiaj si marochinarie si a articolelor de harnasament |  |  |

**Emisă de: APM Sibiu**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC ABBO BAGS SRL, cu punctul de lucru din Sibiu, str. Viile Sibiului, nr.2, Judetul Sibiu , înregistrată la APM Sibiu cu nr. 9121/18.04.2016, a completărilor înregistrate cu nr. 15868/28.07.2016, și a analizării în cadrul Colectivului de Analiză Tehnică din data de 31.08.2016 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 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** OperatorEconomic**, cu punctul de lucru din** AdresăPunctLucru**,**

**Documentația conține:**

Cerere; fişa de prezentare şi declaraţie; chitanţa nr. 16435/18.04.2016 (500 lei); proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 26.05.2016; anunț public ziar din 18.04.2016; piese desenate; Decizia de emitere a autorizaţiei de mediu nr. /.08.2016 publicată pe pagina web în 8.2016, fișe cu date de securitate;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

Certificat de înregistrare seria B, nr. 2915503 (J32/444/20.05.2013; CUI 31668400); certificat constatator nr. 17958/10.06.2014; Contract de închiriere spațiu din 26.03.2014 cu SC MERIDIANI SRL; Contract colectare-eliminare deșeuri industriale cu SC JIFA SRL nr. 1559/27.01.2015, cu anexe; Contract salubrizare cu SC Getesib SA nr. 180/19.06.2014; Contract alimentare cu apă și canalizare nr. 1570/21.05.2014, cu SC APĂ-CANAL SA, cu anexe; Contract furnizare gaze naturale cu E-On Energie Romania SRL; Contract furnizare energie electrică cu ENEL Energie SA.

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

* respectarea legislației de mediu în vigoare;
* activitatea este listată în Legea nr. 278/2013, anexa nr.7, partea 2, punctul 16 acoperirea cu adeziv (valoare prag consum solvenţi 5 t/an) consumul de solvenţi organici cu conţinut COV înregistrat în anul 2015 a fost de 0.395 t/an; prin urmare nu îi sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013. În cazul depăşirii valorilor prag titularul are obligaţia de a solicita şi obţine revizuirea autorizaţiei de mediu;
* 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”;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deşeurilor pe toată valabilitatea autorizaţiei de mediu;
* 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 protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
	+ H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
	+ Legea nr. 211/2011 (r1) cu privire la regimul deşeurilor.;
	+ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
	+ O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
	+ H.G. nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor şi deşeurilor de ambalaje, cu completările şi modificările ulterioare;
	+ 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;
	+ Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
	+ 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 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.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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**

 Activitatea se desfășoară în hala nivel P, cu suprafața de 937,9 mp, și curte exterioară 769,2 mp, cu următoarele spații: hol, birouri, vestiare, sală de mese, spații toalete, spații tehnice, zona de control calitate, magazie materii prime și chimicale, spații depozitare, spațiu producție.

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

* Mașini de vopsit aluminiu – 2 buc.,
* Mașini de vopsit – 8 buc.,
* Mașini de cusut – 13 buc;
* Mașini de periat – lustruit – 3 buc.,
* Ștanțe – 3 buc.,
* Bandă l 300 cu pistil și presă;
* Mașini de șlefuit – 3 buc.,
* Mașini de lipit – 5 buc.,
* Mașină de tăiat piele,
* Mașini de aplicat accesorii – 3 buc.,
* Mașină de cusut electrică;
* Mașini de îndoit mânere – 2 buc.,
* Mașini de subțiat piele – 2 buc.,
* Mașină de încălzit margini,
* Mașină de șprițat soluție,
* Robot de aplicat piele – căptușeală,
* Mașină de îndoit piele,
* Mașină de timbrat
* Mașină de placat termo,
* Transpalet electric,
* Cuptoare – 3 buc.,
* Mașină de chederit,
* Compresor.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

* Piele – 30.000 mp/an
* Material textil – 20.000 mp/an,
* Accesorii – 525.000 buc./an,
* Ațe – 60.000 ml/an,
* Etichete – 100.000 buc. An,
* Carton – 32.000 kg/qn,
* Hârtie pentru ambalat – 1000 kg/an,
* Paleți de lemn – 100 buc./an,
* Vopsele pe bază de apă – 200 kg/an
* Adezivi – 1474 kg/an,
* Diluant - 150 kg/an

Materiile prime pot varia în funcție de comenzile primite.

Cantitatea de solvenți organici cu conținut de COV este de 0,395 t/an.

Materiile prime sunt depozitate în magazie, pe rafturi iar produsele chimice sunt depozitate în dulapul de chimicale, în ambalajele originale ale producătorului, pe categorii.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | branșament la rețaua de alimentare cu apă a orașului | 450,00 | Metri cubi/an |
| Canalizare | racor la rețeaua de canalizare a orașului | 450,00 | Metri cubi/an |
| Energie | branșament la rețeua de energie electrică a orașului | 50000,00 | KiloWatt ora/an |
| Altele | branșament la rețeua de gaz metan a orașului | 11868,00 | Metri cubi/an |

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

* Recepție materii prime și pregătire materiale,
* Croire piese din piele și materii auxiliare;
* Egalizare și șlefuire;
* Lipire, presare, reștanțare,
* Vopsire și polizare,
* Coasere și finisare, aplicare accesorii;
* Etichetare, ambalare, livrare produs finit.

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

Nu este cazul

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

**5. Produsele și subprodusele obținute**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | poșete | 160000,00 | Bucati/an | export |
| Alte produse | portmonee | 11000,00 | Bucati/an | export |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | gaz metan | 11868,00 | Metri cubi/an | centarlă termică cu tiraj forțat tip Grizzli | 0,13 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 4649 | Comert cu ridicata al altor bunuri de uz gospodaresc |
| 5210 | Depozitari |
| 5224 | Manipulari |

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

Se va respecta programul de funcţionare stabilit de Primăria Sibiu

**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)**

 **Aer**

Mașina de șprițat deține sistem de exhaustare.

 **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**

Suprafețele de lucru și curtea aparținătoare sunt betonate.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

Spațiu amenajat, acoperit pentru depozitarea temporară a deșeurilor, în curtea proprie.

**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 zgomot**

* NAEC exterior incintei nu va depăşi 65 dB(A), Cz. 60, conform STAS 10009/88.

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

Nu este cazul.

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 se folosește apa în procesul tehnologic.

Pentru apele uzate menajere:

* indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate la reţeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 352/2005, normativul NTPA 002 şi cele impuse de administratorul reţelei;

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

Monitorizarea indicatorilor precizaţi la punctul II, pct. 3 se realizează prin laboratoare abilitate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorităţii de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale

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

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei**

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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | de la angajați | 50,00 | Metri cubi/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | din activitate | 200,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | din activitate | 100,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | din activitate | 50,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | din activitate | 150,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | din activitate | 70,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | din activitate | 15,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 04 01 08 | deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit) cu continut de crom | din activitate | 250,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

**Deşeuri transportate**

Nu este cazul

....

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

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.

**7. Ambalaje folosite**

Procurate din import

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Hartie si carton |  cutii de carton | 32000,00 | Kilogram/an |
| Hartie si carton |  hârtie pentru ambalat | 1000,00 | Kilogram/an |

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele deteriorate de la materiile prime sunt predate firmelor autorizate în vederea valorificării.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 300,00 | Kilogram/an | F, Xi, N | H225, H304, H319, H315, H336, H400, H410 |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Kilogram/an | - | H225, H315, H319, H336, H410 |
| Amestecuri | Altele | 85,00 | Kilogram/an | Xi, Xn | - |
| Amestecuri | Altele | 79,00 | Kilogram/an | F, Xi, N | H225, H304, H319, H315, H336, H411 |
| Amestecuri | Altele | 150,00 | Kilogram/an | F, Xi, N | H225, H304, H319, H315, H336, H411 |
| Amestecuri | Altele | 100,00 | Kilogram/an | F, Xi, N | H225, H304, H319, H315, H336, H411 |
| Amestecuri | Altele | 200,00 | Kilogram/an | - | - |
| Amestecuri | Altele | 900,00 | Kilogram/an | - | H319, H315  |

 Notă: poziția 1= Adeziv Novokitt 320; poziția 2 = Adeziv SAR 590; poziția 3 = Adeziv Ecostik 1816B; poziția 4 = Adeziv Red Grip 420; poziția 5 = Diluant SolventE/A; poziția 6 = Adeziv ET 100; poziția 7= Vopsea Fenice (diferite nuanțe); poziția 8 = Adeziv Ecostick 9015ST.

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:** în recipientele originale ale producătorului
	+ **transport:** numai cu mijloace auto autorizate
	+ **depozitare:** în spațiu securizat
	+ **folosire/comercializare:** în producție

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

Ambalajele rezultate de la produsele chimice sunt predate firmelor autorizate în vederea valorificării.

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

* 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 :
* 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;
* 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;
* 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;
* 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.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.**

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

Se va păstra evidența substanțelor chimice utilizate.

**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**

**Alte 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 |
| 4 | Consumul de solvenți cu conținut de compuşi organici volatili, conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale | anual | până la data de **15 februarie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | A.P.M. Sibiu |

**Raportări aplicații SIM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
|  |  |  |  |  |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține 13(treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

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

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIUL AVIZE, Ionel Stelian NAICU**  **ACORDURI, AUTORIZAŢII**

 **Ruxandra HAȘEGAN**

**ŞEF SERVICIU CALITATEA Întocmit**

 **FACTORILOR DE MEDIU Ecolog Simona ZAMBORI**

**Ing. Constantin CONSTANTINESCU Ing. Mioara FARCAȘ**