**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**DRAFT**

**Titularul activității: istrate invest**

**Adresa: Str. calea surii mici, Nr. 70, Sibiu , Judetul Sibiu**

**Punct de lucru: intretinerea si repararea autovehiculelor**

**Locația activității: Str. calea surii mici, Nr. 70, 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** |
| 4520 | Întretinerea si repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Intretinerea si repararea autovehiculelor |  |  |

Nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**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 istrate invest, cu punctul de lucru din Str. calea surii mici, Nr. 70, Sibiu , Judetul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 10774/30.05.2017, .... 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 istrate invest, cu punctul de lucru din Str. calea surii mici, Nr. 70, Sibiu , Judetul Sibiu,**

**Documentația conține:**

cerere; fişa de prezentare şi declaraţie; piese desenate (plan de încadrare în zonă şi plan de situaţie); chitanța APM nr. 19700/30.05.2017 – 500 lei; proces - verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului Fișă tehnică în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea avizului de mediu emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu la data de 23.05.2005; Proces verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu.

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

Certificat de înregistrare la Registrul Comerțului seria B, nr. 3355121, J32/1041/2016(CUI 36398196); Certificat constatator nr. 27462/30.09.2016; Contract de închiriere nr. 4/01.05.2017; Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare în municipiul Sibiu nr. 6018/09.05.2007; contract de comodat pentru recipientenr. 147/27.10.2016, încheiat cu SC SOMA SRL;contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 1714/19.11.2015; nr. 1714/19.11.2015, încheiat SC JIFA SRL;contract de furnizare a energiei electrice, încheiat cu SOCIETATEA ELECTRICĂ FURNIZARE SA; fișă de securitate; piese desenate.

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

* respectarea legislaţiei de mediu în vigoare în România;
* 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 autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deşeurilor pe toată perioada de valabilitate a 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 de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

* respectarea legislaţiei de mediu în vigoare în România;
* 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;
* 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”;
* 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 Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor
* respectarea prevederilor H.G. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea şi etichetarea substanţelor periculoase;
* respectarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor şi deşeurilor de ambalaje, cu completările şi modificările ulterioare;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deşeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu.
* respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* respectarea prevederilor Regulamentului (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;
* respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* respectarea prevederilor legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor şi preparatelor chimice periculoase;
* se vor respecta prevederile Ord. nr. 3299/2012 pentru aprobarea Metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase şi Ord. nr. 1084/2003 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
* 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 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 autorizaţiei se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

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

# **I. Activitatea autorizată**

Activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor se desfășoară într –o hală metalică cu o suprafață de 367 mp care cuprinde:

* spațiu birou 32 mp;
* magazii – 16 mp;
* zonă tinichigerie 20 mp;
* cabină de vopsire 34 mp.

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

* stand de frână
* stand reglare unghiuri
* elevator fix -1 buc;
* elevator mobil – 1 buc;;
* aparat echilibrat roți – 1buc;
* aparat cu freon – 1buc;
* aparat sudură - 2buc;
* aparat redresat caroserii – 1buc;
* compresor – 1buc;
* cabină de vopsire/uscare tip Coral 80 -1buc;
* pistol vopsire – 1buc.

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

 Materii prime și auxiliare:

*Pentru vopsitorie:*

* Grund – 25kg/lună;
* Vopsea metalizată și nemetalizată – 101 l/lună;
* Lac – 25 l/lună;
* Diluant – 101 l/lună;
* Bandă adezivă
* Întăritor lac și vopsea – 10 kg/an
* Intăritor universal fast – 3kg/an

Produsele se achiziționează în cutii metalice și se păstrează în magaziile din interiorul halei care au pardoseala betonată.

*Tinichigerie:*

* Butelii freon - 2buc/lună;
* Chit – 15 kg/lună
* Hârtie abrazivă – 3 kg/lună;
* Lavete- 50 buc/lună
* Piese plastic, cauciuc și metal cca. 100 kg/an

*Pentru întreținere și reparații*

* Uleiuri și vaseline – 40 l/lună
* Subansamble, elemente de caroserie, instalații ectrice -20 buc/lună.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Unitatea este racordată la rețeaua de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Sibiu

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

* reparare și întreținere autovehicule;

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul;

## 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 | 10,00 | Metri cubi/luna | turbo |  |

## 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** |
| 4532 | Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule |
| 4540 | Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; întretinerea si repararea motocicletelor |
| 5210 | Depozitari |
| 7712 | Activitati de închiriere si leasing cu autovehicule rutiere grele |

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi,6zile/săptămână, 300 zile/an;

Se va respecta programul de funcționare 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**

* cabina de vopsire este prevăzută cu sistem dublu de filtrare a aerului – filtre de tavan şi filtre de pardoseală. Coșul de la cabina de vopsire asigură asigură reţinerea particulelor de vopsea din aerul evacuate H – 1,0 m și diametrul de 250 mm.

 **Alte surse de poluare**

 **Apă**

Unitatea este racordată la sistemul de alimentare cu apă și canalizare a orașului Sibiu.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul;

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul;

 **Sol**

* Hala unde se desfășoar activitate este betonată.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul;

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

....

## 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**

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 este cazul;

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul;

**Valori admise pentru sol**

# **III. Monitorizarea mediului**

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

* monitorizarea indicatorilor, precizaţi la pct. II.3. se va realiza prin laboratoare acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorităţii 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | din activitate | 12,00 | Metri cubi/luna | 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) |
| 16 01 17 | metale feroase | din activitate | 150,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 08 01 11\* | deseuri de vopsele si lacuri cu continut ele solventi organici sau alte substante periculoase | din activitatea de vopsitorie | 20,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 08 01 17\* | deseuri de la îndepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase | din activitatea de vopsitorie | 20,00 | 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 | 20,00 | 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 | 20,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | materiale plastice | din activitate | 50,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

* deșeurile vor fi stocate selectiv , în containere, amplasate pe platformă betonată
* deșeurile menajere vor fi colectate în pubelă, amplasată pe suprafață betonată;
* deșeurile cu conținut de substanță periculoasă vor fi depozitate în spațiu special amenajat, betonat și închis;
* uleiul uzat va fi colectat în recipiente metalici, prevăzuți cu tăvițe de retenție și depozitat în spațiu special amenajat.

## 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 deșeurilor se va realiza cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale Hotărârii de Guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

* se va ţine evidenţa cantităţilor de deşeuri rezultate, pe categorii de deşeuri, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
* se vor respecta dispoziţiile 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

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumire produs | Clasificare Directiva 67/548/CE |
| 1. | Chit universal  | H226, H336, H 412 |
| 2 | Diluant lac | H225, H319, H336 |
| 4 | Vopsea metalizat și nemetalizată  | H225, H319, H336 |
| 5 | Întăritor lac și vopsea | H225,H317, H336, H412, |
| 6 | Întăritor universal fast | H226, H317, H336, H412,  |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**ambalaje originale: cutii plastic/metal
	+ **transport:** cu mijloace auto ale furnizorilor;
	+ **depozitare:** în spații special amenajate, pe rasteluri;
	+ **folosire/comercializare:** în activitate;

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

 - ambalajele cu conținut de substanță periculoasă se vor valorifica prin firme autorizate;

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

* + respectarea normelor PSI privind depozitarea și utilizarea substanțelor periculoase;
	+ vor exista instrucțiuni scrise de intervenție în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu fișa tehnică și standardul produsului;
	+ scurgerile accidentale vor fi colectate cu materiale absorbante;
	+ orice evacuări importante în factorii de mediu vor fi aduse la cunoștința Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu, în cel mai scurt timp posibil.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO**

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta prevederile art. 28 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase:

a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele chimice periculoase - activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;

b) să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

d) să identifice și sa prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta petrnu sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărări neprevăzute sau accidente autoritățiilor pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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

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

**Raportări SIM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

**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 |
| Raportarea inventarului de emisiilor în atmosferă conform prevederilor Ord. nr. 3299/2012 | anual | Până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior pentru care se realizează raportarea, sau conform solicitării autorizației de mediu | A.P.M Sibiu |
| Centralizatorul cu rezultatele analizelor indicatorilor de calitate ai apelor uzate | anual | până la data de **31 martie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | A.P.M Sibiu |
| Consumul de solvenți | anual | Până în data de **15 februarie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | 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

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIUL AVIZE, Ing. Ionel Stelian NAICU** **ACORDURI, AUTORIZAŢII**  **Ruxandra HAȘEGAN**

**ÎNTOCMIT,**

**Ing. Mihaela CERCIU**