**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**draft**

**Titularul activității: SC IZOTIN SERVICE SRL**

**Adresa: Str. Campului nr. 52, Nr. 52, Sibiu , Judetul Sibiu**

**Punct de lucru: SC IZOTIN SERVICE SRL**

**Locația activității: Str. Frigoriderului , Nr. 27, 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** |
| 2511 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice | 172 | 2811 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 SC IZOTIN SERVICE SRL, cu punctul de lucru din Str. Frigoriderului , Nr. 27, Sibiu , Judetul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 22523/17.11.2016, şi a completărilor înregistrate la nr. 4330 din 03.03.2017, a analizării în cadrul CIA din data de 22.03.2017 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, 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 IZOTIN SERVICE SRL, cu punctul de lucru din Str. Frigoriderului , Nr. 27, Sibiu , Judetul Sibiu,**

**Documentația conține:**

cerere înregistrată cu nr. 22523/17.11.2016; fișa de prezentare și declarație; chitanţa nr. 18293 din 17.11.2016 (500 lei); proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 05.12.2016 şi 15.03.2017; fişe cu date de securitate; piese desenate.

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

certificat de înregistrare seria B, nr. 1564467 (J 32/914/09.07.1991, CUI 786723); certificat constatator; contract de închiriere; contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali şi similari nr. 10000528 din data de 06.02.2001, încheiat cu S.C. ELECTRICA S.A. Sucursala Sibiu; contract de branşare/racordare şi utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă şi de canalizare nr. 1498U din 30.11.2007; contract de servicii de colectare, transport, procesare şi/sau eliminare finală a deşeurilor industrial nr. 1902 din 28.10.2016 (anexa 1 din 28.10.2016, anexa 2 din 28.10.2016) încheiat cu SC Jifa SRL, contract de vânzare-cumpărare (deşeuri feroase şi deşeuri neferoase) nr. 156 din 04.03.2011, încheiat cu S.C. ROMRECYCLING S.R.L.

**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 valabilitatea autorizaţiei de mediu;
* gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele 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;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
* Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de sursele staționare;
* 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**

**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 se desfășoară pe un teren în suprafață de 2000 mp, sistematizat astfel:

Hala 1 – 620 mp

* Parter: spaţiu producţie – 240 mp; hol – 4 mp, birou – 12 mp, cameră centrală termică – 6 mp, vestiar – 23 mp, toalete – 23 mp.
* Etaj 1+ mansardă: spaţii neutilizate în prezent (175mp, respectiv 137 mp).

Hala 2 – spaţiu de producţie şi depozitare – 504 mp.

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

Unitatea este dotată cu următoarele echipamente:

* Ghilotină – 3 buc.;
* Motostivuitor – 1 buc.;
* Abkanturi – 3 buc.;
* Plasmă – 1 buc.;
* Maşină rolat tablă – 3 buc.;
* Maşină rolat ţeavă – 2 buc.;
* Maşină de fălţuit – 2 buc.;
* Maşină de găurit – 3 buc.;
* Compresor aer – 1 buc.
* Flexuri – 12 buc.;
* Aparat de sudură mig mag – 3 buc.;
* Aparat de sudură wig – 3 buc.;
* Aparat de sudură cu electrod – 2 buc.;

Mijloace de transport: autoturisme – 3 buc.

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

Materiile prime utilizate în procesul tehnologic sunt:

* Ţeavă, tablă, oţel – cca. 25 t/lună;
* Electrozi, sârmă sudura – cca. t/lună;
* Acetilenă – 12 butelii/an;
* Argon – 40 buc/an;
* Feroline – 60 buc. an
* Oxigen – cca 20 buc./an.

Materii auxiliare - substanţe chimice utilizate în procesul de producţie:

* Diluant – cca. 60 kg/an;
* Ulei – cca 100 l/an;
* Grund – cca. 200 kg/an;
* Email – 1400 kg/an.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | racord la reeaua de alimentare cu apa a localitatii Sibiu | 450,00 | Metri cubi/an |
| Canalizare | racord la reeaua de alimentare cu apa a localitatii Sibiu | 450,00 | Metri cubi/an |
| Energie | curent electric-racord la reteaua localitatii Sibiu | 20000,00 | KiloWatt ora/an |
| Altele | gaz metan - racord la reteaua localitatii | 2400,00 | Metri cubi/an |

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

* Recepţie materie primă;
* Debitare;
* Fălțuire;
* Rolare/îndoire;
* Încheierea sau sudare;
* Vopsire (manual) – doar la structurile metalice;
* Asamblare.

**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 | tuburi de ventilatie | 300,00 | Metri liniari/an | comert |
| Alte produse | cos fum preizolat | 200,00 | Metri liniari/an | comert |
| Alte produse | stalpi metalici | 200,00 | Tone/an | comert |
| Alte produse | structuri metalice | 400,00 | Tone/an | comert |

## 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 | 2400,00 | Metri cubi/an | viessmann | 0,024 |

 Centrala termică are sistem de evacuare forţat a gazelor arse.

## 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** |
| 4322 | Lucrari de instalatii sanitare, de încalzire si de aer conditionat |
| 4391 | Lucrari de învelitori, sarpante si terase la constructii |

## 8. Programul de funcționare

 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

Se va respecta programul de funcţionare stabilit de Primăria municipiului 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**

Nu este cazul.

 **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, platformele exterioare, drumuri de acces sunt în totalitate betonate.
* spații de depozitare deșeuri amenajate corespunzător.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Deşeurile vor fi colectate selectiv şi predate societăţilor autorizate în acest sens.

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

- NAEC exterior incintei nu va putea depăşi 65 dB (A), 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 este cazul..

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

 Nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

 Monitorizarea indicatorilor precizaţi la punctul II. 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 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/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) |
| 16 01 18 | metale neferoase | din procesul de productie | 1,50 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 01 | pilitura si span feros | din procesul de productie | 1,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 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 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | de la materiile auxiliare utilizate | 20,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | metale feroase | din procesul de productie | 15,00 | Tone/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 procesul de productie | 3,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

* deşeurile vor fi colectate selectiv şi depozitate temporar în spaţiu acoperit, până la preluarea acestora de către societăți autorizate;
* deşeurile cu conţinut de substanţă periculoasă vor fi colectate în recipiente amplasate pe suprafeţe betonate şi acoperite.

## 2. Deșeuri colectate

 Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate:**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu estecazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

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

**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

* evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate in urma activităţii desfăşurate, se va realiza în conformitate cu H.G. nr. 856/2002;
* respectarea prevederilor 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 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 | diluant universal D 001-5 | 60 | kg/an | - | H 226, H 312, H315, h319, H 332 |
| Amestecuri | email EM 1005-1 | 1400 | kg/an | - | H304, H312, H315, H332, H335, H336, H361 |
| Amestecuri | Ulei – lubrifin H46A | 100 | kg/an | - | H210 |
| Amestecuri | Grund – anticoroziv GM 005-1 | 200 | kg/an | - | H 304, H315, H335, H336, H400,H410 |

## 2. Modul de gospodărire

 - conform prescripţiilor din fişa de securitate.

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

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

conform prescripţiilor din fişa 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.**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

conform prevederilor art. 28 din OUG 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 aplicaţii SIM:** nu este cazul.

**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, pe toată durata valabilităţii autorizaţiei de mediu | 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.

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

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