**Nr. 21869/28.11.2013**

### AUTORIZAŢIE DE MEDIU draft

### Nr. SB xxx din xxx

**Titularul activității:** S.C. EXTREME CAR SERVICE S.R.L

**Adresa:** Sibiu, **str.** Teilor, **nr**. 45, **ap.** 2

**Punct de lucru:** Șelimbăr, **str.** Mihai Viteazu, **nr.** 58

**Activitatea autorizată**: Vopsitorie şi tinichigerie auto

**Activitatea** se încadrează în următorul cod:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 4520 | Întretinerea și repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Intretinerea și repararea autovehiculelor |

**Emisă de: A.P.M. Sibiu**

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de: SC EXTREME CAR SERVICE SRL, cu sediul în Sibiu,str.Teilor**,** nr.45,județ Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 21869 din data de 18.12.2018 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 06.02.2019 şi a verificării ȋn teren efectuate ȋn data de 01.02.2019, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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**: SC EXTREME CAR SERVICE SRL

**cu punctul de lucru din** Șelimbăr, **str.** Mihai Viteazu, **nr.** 58

**Documentaţia conţine:** cerere; fişa de prezentare şi declaraţie; piese desenate; chitanţa A.P.M. Sibiu nr. 2461/18.12.2018 – 500 lei; anunţ public la ziar din data de 13.02.2018; decizie pagina web din data de 08.02.2019;

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi :** Certificat de înregistrare la O.R.C. de pe lângă Tribunalul Sibiu Seria B nr. 2782476, J32/552/21.06.2013, CUI 31908499/25.06.2013; Certificat constatator nr. 25461 din 11.07.2013; Contract de închiriere nr. 23/01.07.2013, încheiat cu S.C. CONS PRO S.R.L.; Contract de prestări servicii nr. 1053/01.07.2013 și act adițional nr. 1/16.10.2013, încheiat cu S.C. ROUES S.R.L.; Fişe cu date de securitate securitate.

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

* respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 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. 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;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* se vor respecta prevederile H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor şi deşeurilor de ambalaje, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea 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 H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
* unitatea nu intră sub incidenţa H.G. nr. 699/2003 cu modificările şi completările ulterioare, consumul de solvenţi organici cu conţinut de compuşi organici volatili este sub valoarea prag din anexa nr. 2, punctul 6;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuşi organici volatili datorate utilizării solvenţilor organici în anumite vopsele, lacuri şi în produsele de refinisare a suprafeţelor vehiculelor, cu modificările aduse prin H.G. nr. 372/2010;
* respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH) cu modificările şi completările ulterioare;
* 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 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea şi etichetarea substanţelor periculoase;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deşeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* respectarea 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.M. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă.

**Titularul autorizaţiei de mediu este obligat să respecte legislaţia de mediu în vigoare, cu toate modificările/completările intervenite ulterior emiterii actului de reglementare, până la expirarea valabilităţii acestuia.**

**Conform art. 16, alin (4) din OUG 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.**

**Titularul va solicita obţinerea vizei, în fiecare an, cu minim 60 de zile înainte de ziua şi luna în care a fost emisă autorizaţia de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizaţiei atrage după sine suspendarea şi/sau anularea acesteia, după caz.**

**I**. **Activitatea autorizată :**

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

* cabină de vopsire Blowtherm-ES, prevăzută cu sistem de încălzire cu gaz metan, schimbător de căldură, sistem de recirculare aer cald, sistem de filtrare aer, coşuri de evacuare;
* pistol de vopsit – 1 buc.;
* stand de preparare vopsele;
* stand diagnoză – 1 buc.;
* elevator electric – 1 buc.;
* aparat de sudură autogen şi în argon – 2 buc.;
* macara – 1 buc.;
* scule necesare reparaţiilor (aspirator, polizor unghiular);
* compresor – 1 buc.;
* aparat de încărcare climă – 1 buc.;
* centrală termică – 1 buc.;
* tuburi radiante – 2 buc.

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

* piese de schimb;
* ulei de motor – 60 l/an;
* vopsele – 219 l/an;
* întăritor vopsea – 25 l/an;
* diluant vopsea – 28 l/an;
* chituri auto – 110 kg/an;
* întăritor chit – 5 kg/an;
* filler – 40 l/an.
* întăritor filler – 5 l/an.
* liant pentru pigment – 35 l/an.
* lacuri auto – 69 kg/an;
* întăritor lac – 3 kg/an;
* diluant – 28 l/an;

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

Unitatea este racordată la reţelele de alimentare cu apă, canalizare, energie electrică şi gaz metan ale localităţii Șelimbăr.

Consumuri medii lunare: energie electrică 1700 kW/lună; gaz metan 1000 mc/lună; apa 50 mc/lună.

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

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele:

* recepţie autovehicule;
* diagnoză şi constatare necesar de reparaţie;
* aprovizionarea cu materiale necesare;
* efectuarea reparaţiilor;
* verificarea bunei funcţionări;
* predare vehicul către beneficiar.

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

Unitatea execută activităţi de întreţinere şi reparaţii autoturisme – tinichigerie şi vopsitorie auto.

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

- centrală termică tip Viesmann de 24 kW, cu tiraj forțat, pe gaz metan.

- tuburi radiante marca Ferrolli, de 8 kw, pe gaz metan.

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

**8. Program de funcţionare**: 8 **ore/zi,** 5 **zile/săptămână**, 240 **zile/an.**

Se va respecta programul stabilit de către Primăria comunei Șelimbăr.

**II: Instalaţiile, măsurile şi condiţiile de protecţie a mediului**

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

**AER:**

* cabina de vopsire - sistem de filtrare a aerului compus din filtre din material plastic dispuse în podea şi tavan, coş de evacuare emisii COV din cabină: h = 10 m, d = 0,8 m şi coş de evacuare gaze arse: h = 10 m şi d = 800 mm;
* zona de pregătire (şlefuire) - sistem de aspirare și filtrare de podea;

**SOL:**

* suprafeţele de lucru sunt betonate.

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

* spaţiu amenajat pentru colectarea selectivă a deşeurilor.

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

**AER:**

* poluanţii la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ord. 462/1993 şi anume pentru instalaţiile de ardere pe bază de gaz metan: pulberi – 5 mg/Nmc, CO -100 mg/Nmc, SOx - 35 mg/Nmc, NOx - 350 mg/Nmc; valorile limită se raportează la un conţinut în O2 al efluenţilor gazoşi de 3% vol.;
* se vor respecta specificaţiile tehnice pentru anumite vopsele, lacuri şi produse de refinisare a suprafeţelor vehiculelor conform H.G. nr. 735/2006, cu modificarile ulterioare. Valorile limită maxime ale conţinutului de compuşi organici volatili pentru produsele de refinisare a suprafeţelor autovehiculelor nu vor depăşi următoarele limite:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Subcategoria produsului** | **Acoperiri** | **COV g/l (\*)**  |
| A | pentru pregătire şi curăţare | pentru pregătirepentru pre-curăţare | 850200 |
| B | chit auto | toate tipurile | 250 |
| C | grund auto | strat de suprafaţă/material de umplere şi grund de metalgrund pe bază de apă | 540780 |
| D | email auto | toate tipurile | 420 |
| E | finisaje speciale | toate tipurile | 840 |

(\*) g/l de produs gata pentru utilizare, orice conţinut de apă al produsului gata pentru utilizare va fi scăzut;

**ZGOMOT:** - NAEC exterior incintei nu va depăşi 50 dB(A), Cz. 45 dB, conform STAS 10009/88 şi O.M. 536/1997.

**III. Monitorizarea mediului**

**1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- 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.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 GNM - 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 |
| **Consumul de solvenţi** | anual | până la data de **15 februarie** 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 emisiilor în atmosferă, conform OM nr. 3299/2012 | anual | până la data de **15 martie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru  | A.P.M. Sibiu |

**Notă:**

A.P.M. Sibiu - Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu

 GNM - C.J. Sibiu - Garda Naţională de Mediu - Comisariatul Judeţean Sibiu

**IV.**  **Modul de gospodărire a deşeurilor şi ambalajelor**

**1. Deşeurile produse (tipuri, compoziţie, cantităţi):**

- deşeuri de ambalaje carton şi hârtie: cod 15 01 01 – 50 kg/an;

- deşeuri de ambalaje metalice: cod 15 01 04 – 20 kg/an;

- deşeuri metalice feroase: cod 16 01 17 – 1000 kg/an;

- materiale metalice neferoase: cod 16 01 18 – 100 kg/an;

- deşeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase: cod 15 01 10\* – 40 kg/an;

- deşeuri de ambalaje material plastic: cod 15 01 02 – 30 kg/an;

- deşeuri materiale plastice: cod 16 01 19 – 500 kg/an;

* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere, cod 13 02 05\*– 150 kg/an;
* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere: cod 13 02 06\* – cca. 350 kg/an;

- textile: cod 20 01 11 – 4 kg/an;

- sticlă: cod 16 01 20 – 600 kg/an;

- deșeu filtre uzate: cod 16 01 07\* – 50 kg/an;

 - anvelope scoase din uz: cod 16 01 03 – 200 buc/an;

- baterii cu plumb: cod 16 06 01\* – 150 buc/lună.

 - deșeuri de vopsele, lacuri: cod 08 01 11\* – 10 kg/an;

 - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte

 substanțe periculoase: cod 08 01 17\* – 30 kg/an;

 - deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor: cod 08 01 21\* – 40 kg/an;

- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție: cod 15 02 03– 100 kg/an;

- absorbanți, materiale filtrante, textile contaminate: cod 15 02 02\* – 40 kg/an;

* nămol de la separatorul ulei/apă: cod 13 05 02\* – 3 mc/an;

- deşeuri menajere: cod 20 03 01 – 2,88 mc/an.

**2. Deşeurile colectate (tipuri,compoziţie,cantităţi, frecvenţa):**

* societatea nu colectează deşeuri provenite de la alte societăţi.

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

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

* deşeurile municipale vor fi colectate în pubele de plastic sau containere închise, urmând a fi preluate periodic de firma de salubritate;
* deşeurile cu conţinut de substanţă periculoasă (ambalaje contaminate, filtre uzate şi materiale filtrante, respectiv lavete textile utilizate în activitate) vor fi colectate în recipiente adecvate, amplasate pe suprafaţă betonată.

**4. Deşeurile valorificate (tipuri, compoziţie, cantităţi, destinaţie):**

* deşeurile rezultate pe amplasament, menţionate la punctul IV.1. cu excepţia deşeurilor menajere, vor fi predate în vederea valorificării societăţilor autorizate.

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

* deşeurile menajere vor fi transportate cu mijloacele auto ale firmei de salubritate autorizată;
* deşeurile rezultate în urma activităţii vor fi depozitate temporar în spaţii special amenajate şi preluate de către firme autorizate cu mijloacele auto ale acestora;
* 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):**

* deşeurile menajere se elimină prin societăți autorizate.

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor:**

* se va ţine evidenţa cantităţii deşeurilor rezultate, pe categorii de deşeuri în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002;
* 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.

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

* ambalajele provenite de la materiile prime şi auxiliare utilizate în activitate, şi anume ambalajele de la vopsele, grunduri.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

* ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase vor fi colectate selectiv în spaţiu amenajat şi vor fi predate unei firme autorizate în valorificarea acestor tipuri de deşeuri, conform contractelor încheiate;
* se vor respecta prevederile H.G. nr. 621/2005, cu modificările şi completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor si preparatelor periculoase**

**1. Substanțele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

* vopsele – 219 l/an;
* întăritor vopsea – 25 l/an;
* diluant vopsea – 28 l/an;
* chituri auto – 110 kg/an;
* întăritor chit – 5 kg/an;
* filler – 40 l/an.
* întăritor filler – 5 l/an.
* lacuri auto – 69 kg/an;
* întăritor lac – 3 kg/an;
* diluant – 28 l/an;

**2. Modul de gospodărire:**

**- ambalare:** în ambalaje originale care pot fi recipienţi din material plastic sau metalici;

**- transport:** este asigurat de către furnizori, cu mijloace de transport autorizate;

**- depozitare:** în spaţiu special amenajat;

**- folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase:** - conform prescripţiilor fişelor de siguranţă ale acestora.

**4. Instalaţiile, amenajările, dotările şi măsurile pentru protecţia factorilor de mediu şi pentru intervenţie în caz de accident:**

* respectarea normelor PSI privind depozitarea şi utilizarea substanţelor periculoase;
* vor exista instrucţiuni scrise de intervenţie în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu fişa tehnică şi standardul produsului;
* scurgerile accidentale mici vor fi colectate cu materiale absorbante.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanţelor şi preparatelor periculoase:**

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare, respectiv ”persoanele fizice şi juridice care gestionează substanţe şi preparate periculoase au următoarele obligaţii:

a) să respecte prevederile art. 24 - 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 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;

c) 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.

d) 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

**Verificarea conformării cu prevederile prezentei autorizaţii se va face de către Garda Naţională de Mediu/Comisariatul Judeţean Sibiu şi Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu.**

**Prezenta autorizaţie a fost întocmită în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 8 (opt) pagini, semnate şi ştampilate.**