



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr.

Referitor dosar nr. 1011/22.01.2018

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

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

**Titularul activității: S.C. MALIDCOM S.R.L.****Adresa: Str. Turnișorului, Nr. 45, Sibiu, Județul Sibiu****Punct de lucru: Stație de sortare-spălare agregate minerale****Locația activității: Turnu Roșu, extravilan, Județul Sibiu****Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0812	Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului	22	1421	Extracția pietrișului și nisipului
5210	Depozități	273	6312	Depozități-instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice

**Emisă de: APM Sibiu****Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Sibiu****Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.****Data emiterii: .....2018****Data expirării: .....2023**

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MALIDCOM S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Turnișorului, Nr. 45, Sibiu, Județul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 1011/22.01.2018, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data 07.02.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. MALIDCOM S.R.L., cu punctul de lucru din Turnu Roșu, extravilan, Judetul Sibiu,**

### **Documentația conține:**

cerere; fișa de prezentare și declarație; chitanța nr. 21523/22.01.2015 (500 lei); anunț public la ziarul Tribuna din data de 19.01.2018; plan de situație; decizia etapei de încadrare nr. 18/20.03.2017; decizia de emitere autorizație de mediu nr. 14/07.02.2018 publicată pe site în data de 09.02.2018; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din data 01.02.2018;

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

Certificat de înregistrare la O.R.C. Seria B nr. 1245259; CUI 7628666; J32/571/1995; Certificat constatator nr. 1619/18.01.2016; Extras CF 101485 (1011 mp), 101451 (1670 mp), 100037 (963 mp), 101423 (669 mp); Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 2/11.01.2018 valabilă până la 11.01.2021 emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu; Acord de utilizare a drumurilor publice din comuna Turnu Roșu nr. 1740/12.05.2016 emis de către Primăria Turnu Roșu; Acord amenajare drum de exploatare de acces către stația de sortare spălare nr. 1248/TL/02.03.2017 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu; Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1000889137/2017.1/13639/03.01.2017 emis de către E.ON Energie România S.A.; Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 102/16.07.2014 emis de către Gospodărire Orășenească Avrig S.A.; contract service utilaje; fișă de securitate.

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

- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

### **Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547

Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>

- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

***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 obligația de a solicita și obține o nouă autorizație de mediu anterior expirării valabilității prezentei autorizații. Termenul de eliberare a autorizației de mediu este de maximum 90 de zile lucrătoare de la data depunerii documentației complete.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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.**

**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.**

## **I. Activitatea autorizată**

Societatea își desfășoară activitatea pe un teren cu suprafața de 4286 mp pe care este amplasată stația de sortare spălare și rezervorul de motorină cu capacitate de 9000 litri.

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

Stația de sortare spălare care este formată din următoarele subansambluri:

- Platforma de alimentare;
- Buncăr de alimentare;
- Bandă transportatoare de alimentare balast;
- Ciur vibrant nr. 1 (cu spălare);
- Clasoare cu șnec;
- Hidrociclon;
- Benzi de transport /repartizare sorturi în depozite (4 buc.);
- Bandă transportoare sort refuz;
- Concasor;
- Bandă transportatoare de alimentare concasat;
- Ciur vibrant nr. 2 (fără spălare);
- Benzi de transport/repartizare material concasat în depozite (5 buc.);



- Decantoarele pentru apele uzate tehnologic;
- Tablou general de forță, iluminat și comandă;
- Electropompă.

Pe amplasament mai sunt prezente și următoarele utilaje:

- buldozer S – 1500 – 1 buc;
- excavator EC 210 BCL – 1 buc;
- încărcător frontal WOLLA L 538 – 1 buc;
- autobasculante Mercedes de 28 t – 3 buc;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Agregate minerale	Materie primă	120000,00	mc/an	în activitate	pe platformă betonată

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	energie electrică din rețeaua localității Turmu Roșu	1000,00	KiloWatt ora/luna

Amplasamentul nu este alimentat cu apă pentru potabilizare, asigurarea apei pentru personalul angajat se face cu ajutorul unor recipiente de plastic, din așezarea ce mai apropiată.

Apa utilizată în scop tehnologic va avea ca sursă de alimentare apa din brațul mort al râului Olt, prin intermediul unei stații de pompare tip LOTRU cu  $Q_{nom} = 60$  mc/h, amplasată într-o excavație a malului stâng a râului. Legătura între sorb și instalația de pompare este realizată prin intermediul unei conducte metalice cu Dn 200 mm în lungime de 98 m. Apa tehnologică este utilizată la calitatea de prelevare. De la stația de pompare apa este refulată printr-o conductă de oțel cu Dn 200 mm în lungime de 10m.

Volume și debite de apă autorizate:

	Necesar			Cerință		
	mc/zi	l/s	mii mc/an	mc/zi	l/s	mii mc/an
Q zilnic maxim	690	19,16	152	798	22,17	176
Q zilnic mediu	600	16,66	132	693	19,25	153
Q zilnic minim	480	13,33	106	554	15,39	122
Q orar maxim	60	16,66		69	19,16	

Evacuarea apelor tehnologice se la stația de spălare-sortare se face prin intermediul unei conducte Dn 200 mm în lungime de 20 m până la primul bazin decantor. Din primul bazin decantor apa este trecută prin intermediul unor călugări deversori în alt bazin decantor și de aici în bazinul de limpezire. Din bazinul de limpezire apa este evacuată printr-o conductă de oțel cu Dn 200 mm, în lungime de 118 m, în râul Olt.

Volume și debite de apă tehnologică evacuată:

Nr. crt.	Categororia apei	Receptor	Volum evacuat			Anual mii mc	Qorar maxim (l/s)
			Zilnic (mc)				
			maxim	mediu	minim		
1	Tehnologice decantate	Râul Olt	718	624	499	144	60
2	Pluviale	Râul Olt	Funcție de regimul pluviometric				



Nu sunt evacuate ape uzate menajere. La punctul de lucru există o toaletă ecologică care se vidanjează cu o firmă autorizată.

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

- recepție materie primă;
- depozitare materie primă;
- spălare agregate minerale;
- sortare agregate spălate;
- concasare refuz de ciur;
- sortare material concasat;
- depozitare temporară produse finite;
- încărcare în mașini;
- livrare.

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

Nu este cazul.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Produsele rezultate sunt agregate minerale sorturi și concasate cu dimensiunile următoare: 0-4, 4-8, 8-16, 16-25, >25 mm – aproximativ 115000 mc/an.

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

Nu este cazul.

#### **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
5224	Manipulări

#### **8. Programul de funcționare**

10 ore/zi, 6 zile/săptămână, aprox. 220 zile/an

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Turnu Roșu.

## **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.

#### **Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

#### **Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

#### **Sol**



Suprafețele de lucru și depozitare sunt betonate.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**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 depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

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

Nivelul poluanților în aerul atmosferic conform STAS 12574/87 nu va depăși valoarea de 17g/mp/lună la pulberi sedimentabile.

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 și 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.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Cu respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare conform prevederilor HG 352/2005 pentru completarea și modificarea HG 188/2002 și a normativului NTPA 001/2005.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
la gura de evacuare în râul Olt	Apă tehnologică	Materii în suspensie	35	Miligrame/litru

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

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

- monitorizarea indicatorilor precizați capitolul II, pct. 3 – se realizează la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări, prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză
la gura de evacuare în râul Olt	Apă tehnologică	Materii în suspensie	discontinuu	semestrială	prin metode acreditate

#### 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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	personal	1,00	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	Ambalaje amestecate	personal	1,00	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Sticlă	Materia primă în momentul sortării	10,00	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	Materia primă în momentul sortării	10,00	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	Amestecuri metalice	Materia primă în momentul sortării	15,00	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și cation	personal	0,50	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	personal angajat	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547

Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>

							exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)
01 04 09	Deșeurile de nisip și argilă	De la decantarea apelor uzate de la spălarea agregatelor	6300,00	Mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje de plastic, hârtie și carton vor fi colectate în pubele de PVC și depozitate pe suprafață betonată.

Deșeurile metalice vor fi colectate în container metalic și depozitate în spațiu acoperit pe suprafață betonată.

## 2. Deșeurile colectate

Nu este cazul.

**Deșeurile comercializate:** Nu este cazul.

**Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate:** Nu este cazul.

**Deșeurile de baterii și acumulatori colectate:** Nu este cazul.

## 3. Deșeurile stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

**Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate:** Nu este cazul.

**Deșeurile de baterii și acumulatori tratate:** Nu este cazul.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

### Deșeurile transportate

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. 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 ține evidența cantităților de deșeurile rezultate, pe categorii de deșeurile, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și 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

Amestecuri

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
amestec	motorina	15000,00	l/lună	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în recipiente de tablă;
- **transport:** cu mașinile firmelor autorizate;
- **depozitare:** în rezervor cu capacitatea de 9000 litri;
- **folosire/comercializare:** alimentarea utilajelor.

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

Depozitarea substanțelor periculoase pe amplasament se face în spațiu securizat special amenajat, iar manipularea substanțelor se face de către persoane instruite și autorizate.

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

Obiectivul nu intră sub incidența directivei SEVESO.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile privind substanțele și preparatele 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;
- să țină evidență 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;
- 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;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și 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 în SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii

### Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. – C.J. Sibiu
2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor 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.	Raportare inventare locale de emisii în atmosferă, conform OM nr. 3299/2012 pe format de hârtie	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea sau conform cu solicitării A.P.M. Sibiu	A.P.M. Sibiu
4.	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: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ec. Ioan FRĂȚICI**

**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ing. Livia MITEA**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU,  
Ing. Constantin CONSTANTINESCU**

**Întocmit,  
Ecolog Lavinia LOBONȚ  
Ecolog Daniela HALMAGHI**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547

Fax : 0269. 444.145; e-mail : [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); <http://apmsb.anpm.ro>