



Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr.

Referitor dosar nr. 12170/22.06.2017

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2017

Titularul activității: ACHIMESCU IOAN I. I.

Adresa: Str. Cloșca, Nr. 36A, Avrig, județul Sibiu

Punct de lucru: Spălătorie auto și vulcanizare

Locația activității: Str. Cloșca, Nr. 36A, Avrig, 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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor

Emisă de: APM Sibiu

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Sibiu

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.II.aaaa

Data expirării: zz.II.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ACHIMESCU IOAN I. I., cu punctul de lucru din Str. Cloșca, Nr. 36A, Avrig, județul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 12170/22.06.2017, a completărilor înregistrate cu nr., a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data 16.08.2017 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **ACHIMESCU IOAN I. I.**, cu punctul de lucru din **Str. Cloșca, Nr. 36A, Avrig, județul Sibiu,**

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; chitanța nr. 19921/22.06.2017 (500 lei); anunț public la ziarul Tribuna din data de 22.06.2017; plan de situație; decizia de emitere autorizație de mediu nr. publicată pe site în data de; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din data 06.07.2017;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare la O.R.C. Seria B nr. 3333509; CUI 36370730; Certificat constatator nr. 22423/27.07.2016; Contract de donație din data de 09.10.2014 între Achimescu Ion și soția Achimescu Filofteia și Achimescu Ioan; Contract de comodat între Achimescu Marius-Daniel și I.I. Achimescu Ioan încheiat în data de 01.08.2017; Contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr. 3010187534/18.01.2013 încheiat cu E.ON Energie România S.A.; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 4983/23.11.2015 încheiat cu S.C. APĂ-CANAL S.A.; Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori casnici nr. 80911541/23.09.2015 încheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A.; Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 1941/23.01.2017 încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. și anexele nr. 1 și 2; Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 28/22.06.2017 încheiat cu S.C. Gospodărire Orășenească Avrig S.A.; Autorizație de gospodărire a apelor nr. SB 127 din 12.12.2016 emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.

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:



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; <http://apmsb.anpm.ro>

- 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;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând 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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

Suprafață totală amplasament 528 mp, din care suprafață construită 164 mp, și curte interioară pavată cu dale de beton 364 mp, pavată cu dale de beton. Hala acoperită are trei posturi de lucru, un birou (4,42 mp), o baie cu vestiar (4,09 mp) și un spațiu tehnic (14 mp).

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

- aparat de spălare Karcher cu înaltă presiune tip HD 10/250 bari la 380v – 1 buc;
- aparat de spălare Karcher cu înaltă presiune tip 670M – 1 buc;
- aspirator profesional Karcher tip NT 35/1, 35 litri, 1380w – 2 buc;



- compresor Fini – 1 buc;
- separator produse petroliere – 1 buc
- mașină semiautomată de jantat/dejantat tip TWX-610 cu braț mobil marca Twin Busch - 1 buc
- mașină de echilibrat semiautomată tip TW F-150 marca TWIN Busch – 1 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	apă	Materie primă	110,00	Metri cubi/luna		spălare autovehicule	din rețea	
Alte materii	detergent lichid multifuncțional	Materie primă	40,00	Litri/luna		spălare autovehicule	magazie, în recipiente de PVC	
Alte materii	soluție pentru lustruit cauciucuri	Materie auxiliară	5,00	Litri/luna		curățare autovehicule	magazie, în recipiente de PVC	
Alte materii	ceară polish	Materie auxiliară	5,00	Litri/luna		curățare autovehicule	magazie, în recipiente de PVC	
Alte materii	produs pentru lustruirea tabloului de bord și a părților din plastic	Materie auxiliară	5,00	Litri/luna		curățare autovehicule	magazie, în recipiente de PVC	
Alte materii	soluție pentru curățat gemurile	Materie auxiliară	5,00	Litri/luna		curățare autovehicule	magazie, în recipiente de PVC	
Alte materii	lavete pentru șters	Materie auxiliară	5,00	Kilogram/luna		curățare autovehicule	magazie, în pungi	

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa potabilă și cea pentru spălare autovehicule din rețeaua localității Avrig	110,00	Metri cubi/luna
Canalizare	în rețeaua localității Avrig	110,00	Metri cubi/luna
Energie	gaz metan din rețeaua localității Avrig	300,00	Metri cubi/luna
Energie	curent electric din rețeaua localității Avrig	400,00	KiloWatt ora/luna



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- intrare autovehicul pe unul din posturile de spălare;
- curățire interior autovehicul (aspirare, ștergere geamuri, siliconare tapițerie) – după caz;
- spălare exterior autovehicul și aplicare spumă activă pentru curățare;
- clătire și ștergere autovehicul
- ocazional se face și activitatea de vulcanizare.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Servicii de spălare, igienizare și vulcanizare autovehicule - aproximativ 200 buc/lună.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan	300,00	Metri cubi/luna	Ariston Termo	0,024

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

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

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria orașului Avrig.

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

Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate rezultate din procesul tehnologic de spălare al autovehiculelor, posibil impurificate cu reziduuri de produse petroliere sunt colectate printr-o rețea internă și dirijate spre prima capacitate de preepurare – două deznisipatoare – apoi sunt preluate de un separator de hidrocarburi de tip ECO DEO 7 cu filtru coalescent și trapă de nămol cu un debit de 1,3 l/s, de unde efluentul tehnologic epurat este preluat de rețeaua internă de canalizare și evacuat în rețeaua de canalizare menajeră a orașului Avrig.



Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu se vor depozita deșeuri în afara spațiilor de depozitare.

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

- conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:

- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50,
- în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. SB 127 din data 12.12.2016 și se referă numai la apele tehnologice uzate. 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 002/2005.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	PH	6,5-8,5	
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	Materii în suspensie	350	Miligrame/litru
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	Detergenți	25	Miligrame/litru
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	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
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	PH	discontinuuă	semestrială	Metode acreditate
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	Materii în suspensie	discontinuuă	semestrială	Metode acreditate
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	Detergenți	discontinuuă	semestrială	Metode acreditate
Efluent separator hidrocarburi	Apă tehnologică impurificată cu produse petroliere	Substanțe extractibile cu solvenți organici	discontinuuă	semestrială	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



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; <http://apmsb.anpm.ro>

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	clienții și angajații activității	100,00	Kilogram/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	clienții și angajații activității	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	clienții și angajații activității	2,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	spălare autovehicule	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	spălare autovehicule	5,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de	igienizare autovehicule	1,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri in vederea efectuării oricăreia dintre



	protecție contaminată cu substanțe periculoase						operațiile numerotate de la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

Deșeurile sunt depozitate în containere amplasate pe suprafață betonată.

2. Deșuri colectate

Nu se colectează deșuri de la alte unități.

Deșuri comercializate: Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate: Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate: Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate: Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate: Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri 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 deșuri rezultate, pe categorii de deșuri, 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



Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
amestec	Detergent industrial	40	l/lună	H314
amestec	Soluție spălat motoare	5	Kg/lună	H302, H314
amestec	Ceară protectoare	5	Kg/lună	H318, H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în recipiente de plastic;
- **transport:** cu firme autorizate;
- **depozitare:** în magazie, în spațiu special amenajat și securizat;
- **folosire/comercializare:** spălare și igienizare autovehicule.

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.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: Nu este cazul.

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

Raportare in SIM: Nu este cazul.

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.	Situația substanțelor și preparatelor chimice utilizate	la cerere		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 11(unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Ing. Ionel Stelian NAICU

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

ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,
Ing. Constantin CONSTANTINESCU

Întocmit,
Ecolog Lavinia LOBONȚ
Ecolog Ancuța ACHIM



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; <http://apmsb.anpm.ro>