



Nr. 3868 / 13.06.2025
Referitor dosar: 4025/1172/05.03.2025

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
SB Nr.70 din 13.06.2025

Titularul activității: S.C. BAU MASCHIENEN SERVICE S.R.L
Adresa: Municipiul Sibiu, str. Abatorului, nr. 12, județul Sibiu.
Punct de lucru: Tratare mecanică a deșeurilor provenite din construcții și demolări
Locația activității: Municipiul Sibiu, str. Abatorului, nr. 12, județul Sibiu.
Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.3	Denumire activitate CAEN Rev. 3	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007
3811	Colectare deșeuri nepericuloase	277
3821	Recuperarea materialelor reciclabile	247
4687	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	248

Emisă de: A.N.M.A.P. județul Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. BAU MASCHIENEN SERVICE S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Sibiu, str. Abatorului, nr. 12, județul Sibiu, înregistrată la A.N.M.A.P. județul Sibiu cu nr. 4025 din data de 05.03.2025, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului din data de 01.04.2025, în urma analizării documentelor în cadrul ședinței Colectivului Intern de Analiză din data de 30.04.2025, în baza H.G. nr. 43/2020 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 311/2025 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Deciziei nr. 72/14.04.2025 emisă de Președintele A.N.M.A.P.,

se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: *Tratare mecanică a deșeurilor provenite din construcții și demolări*, titular: S.C. BAU MASCHIENEN SERVICE S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Sibiu, str. Abatorului, nr. 12, județul Sibiu.

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată nr. 4025 din data de 05.03.2025; fișă de prezentare și declarație conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare; chitanța nr. 34510 din 05.03.2025, reprezentând tarif emitere autorizație de mediu (500 lei); piese desenate; fișe cu date de securitate; anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu în ziarul Tribuna din data de 05.03.2025; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 6437 din 01.04.2025; decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 52 din 30.04.2025, afișată pe site-ul A.P.M. Sibiu la data de 05.05.2025;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

certificat de înregistrare Seria B nr. 5050343, Cod Unic de Înregistrare nr. 30045292 din data de 06.04.2012, J2012000315323/19.11.2024, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu; certificat constatator nr. 3036991 din 06.11.2024; CF 134904; contract de vânzare - cumpărare încheiat cu Immo Management Adriana S.R.L.; contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 4899 din data de 16.01.2025, încheiat cu S.C. Jifa S.R.L., anexa nr. 1, anexa nr. 2; decizie de impunere nr. 3061 din data de 17.01.2025, emisă de Direcția Fiscală locală Sibiu; contract cadru nr. CSAV 7 din 2025, pentru întreținere servicii, anexa nr. 2 și act adițional EM Solutions nr. 1/2025, încheiat cu Bergerat Monnoyeur S.R.L.; contract de prestări servicii nr. 90 din data de 03.02.2025, încheiat cu S.C. Urban Ecoline S.R.L., anexa nr. 1.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023. 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 populației 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 legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- titularul are obligația respectării regulilor de depozitare, manipulare și utilizare, specificate în fișele cu date de securitate ale produselor chimice utilizate;
- titularul activității are obligația de a notifica A.N.M.A.P. Județul Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul autorizației de mediu trebuie să dețină Plan de intervenție în caz de poluare accidentală. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
- să nu se stocheze temporar deșeuri în cantități care să depășească capacitățile logistice sau în afara spațiilor special amenajate;



- titularul activității are obligația să evite formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse și de produse rezultate în urma valorificărilor care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscul asupra sănătății populației;
- în conformitate cu prevederile legale, în cazul dezafectării stației de distribuție carburanți, sau a depozitului de motorină, după efectuarea operațiunilor de dezafectare, proprietarului îi revine obligația de a lua toate măsurile necesare pentru refacerea terenului și a mediului înconjurător;
- transportul carburanților se va face numai cu mijloace auto autorizate pentru transport substanțe chimice periculoase, pe drumurile publice. Activitatea de transport carburanți se va realiza doar cu autocisterne care posedă certificat de agreare - ADR, certificat de inspecție tehnică anuală valabil și vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la autoritatea competentă pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.
- 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. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023, 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



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.

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:

Societatea își desfășoară activitatea de concasare/tratare mecanică a deșeurilor provenite din construcții și demolări, utilizând propriul concasor cu impact marca Rockster R1000 montat pe șenile (producător: Rockster Austria International GmbH), echipament produs în anul 2024, capabil să realizeze în flux și separarea deșeurilor feroase prin acțiunea separatorului magnetic permanent, cu înălțime variabilă. Concasorul mobil cu impact (șenilat) este dezvoltat pentru aplicații în care spațiul poate fi limitat, pe baza unui concept complet hidraulic care permite funcționarea în interiorul organizărilor de șantier atât în interiorul orașelor cât și în afara acestora. Concasorul este parcat în incinta amplasamentului platformă balastată de 275 mp.

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

- Încărcător frontal;
- Excavator.
- Concasor mobil cu impact marca Rockster

Caracteristici principale:

- Capacitatea de tocare, maxim de 280 t/oră;
 - Sistem de concasare cu impact - permite obținerea unui produs final de calitate superioară, cu granulație controlată;
 - Mobilitate ridicată - utilajul este echipat cu șenile, concasorul poate fi mutat ușor pe șantier, fără necesitatea unor echipamente suplimentare;
 - Motor CAT - 2500 kW/335 hp, cu un consum redus de combustibil-motorină și emisii scăzute. Concasorul mobil *R1000 Rockster* este echipat cu un motor diesel care respectă standardele de emisii impuse de reglementările europene. Acest model utilizează un motor CAT care îndeplinește norma de emisii Stage V, cea mai recentă și stringentă reglementare a Uniunii Europene privind emisiile pentru motoarele off-road.
 - Norma Stage V impune limite stricte pentru emisiile de particule și oxizi de azot (NOx), contribuind astfel la reducerea impactului asupra mediului.
 - Sistem de reglare hidraulică - Ajustarea rapidă a deschiderii camerei de concasare pentru diferite dimensiuni ale materialului;
 - Sistem de separare magnetică - permite îndepărtarea materialelor metalice;
 - Ecran de sortare - care asigură o separare eficientă a fracțiunilor de material, reducând necesitatea proceselor suplimentare de sortare;
 - Unitate de control cu telecomandă.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:
- structuri/elemente de beton cu sau fără armătură; cărămidă; țiglă, alte materiale ceramice; amestecuri de beton; resturi de balast; agregate minerale; piatră naturală, piatră de carieră sau piatră de balastieră - conform cap. IV. "Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor"; combustibil - motorină - 5000 l/an.
3. Utilități - apă, canalizare, energie:
- punctul de lucru este racordat la rețeaua de energie electrică.



- pentru angajați punctul de lucru deține o toaletă ecologică.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
 - alimentarea buncărului concasorului cu materiale brute (rocă/piatră, beton, materiale ceramice, cărămidă, țiglă, etc.) este realizată cu ajutorul buldoexcavatorului sau încărcătorului frontal;
 - concasare - materialul ajunge în zona de impact, unde rotorul puternic și ciocanele de oțel îl zdrobesc în fragmente mai mici;
 - sortare primară - concasate sunt transportate pe o bandă vibratoare, unde sunt sortate în funcție de dimensiunea dorită;
 - recirculare (*dacă este necesar*) - materialul care nu îndeplinește specificațiile de granulație este redirecționat către camera de concasare pentru o nouă prelucrare;
 - separare magnetică - un magnet puternic elimină eventualele resturi metalice (armături, cuie, bucăți de fier) din materialul concasat;
 - descărcarea materialului concasat pe banda transportoare.

În vederea realizării unei valorificări materiale corespunzătoare se impune respectarea cumulativă a următoarelor condiții:

- existența unor contracte de vânzare - cumpărare între tratatorul deșeurilor și operatori economici/persoane fizice care utilizează deșeurile concasate în scop de valorificare materială;
- dovedirea trasabilității deșeurilor prin indicarea localizării proiectului și indicarea procedurii de valorificare realizată;
- existența unui raport de încercare a deșeurilor concasate, care să ateste că respectivul deșeu nu produce efecte nocive asupra mediului și a sănătății populației.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul.

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):

Denumire cod CAEN	Denumire activitate
CAEN 4110	Dezvoltare imobiliară
CAEN 4399	Alte lucrări special de construcții n.c.a
CAEN 4941	Transporturi rutier de mărfuri
CAEN 5210	Depozitări
CAEN 5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre
CAEN 5224	Manipulări

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 288 zile/an;

Se va respecta programul de funcționare 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):

- rezervorul de motorină este dotat cu cuvă de retenție, amplasat pe suprafață betonată.

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

- deșeurile menajere se colectează în pubelă ecologică, amplasată pe suprafață betonată;

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

Zgomot:

- limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009:2017

Aer:

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



III. Monitorizarea mediului

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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	Cantitatea/an	Operațiunea valorificare/eliminare	Cod operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,300 tone	Eliminare	D5
20 01 01	Hârtie și carton	0,020 tone	Valorificare	R12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,030 tone	Valorificare	R12
15 01 01	Ambalaje de hârtie-carton	0,050 tone	Valorificare	R12
15 01 06	Ambalaje amestecate	0,050 tone	Valorificare	R12
19 12 09	Minerale(de ex: nisip, pietre)	10.000 tone	Valorificare Eliminare	R5, R12, D5
19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	40.000 tone	Valorificare Eliminare	R5, R12, D5
19 10 01	Fier și oțel	4000 tone	Valorificare	R12

Notă:

R5 Reciclarea/Recuperarea altor materiale anorganice;

R12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11;

D5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.

2. Deșeuri colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitatea tone/an	Operațiunea valorificare/eliminare	Cod operațiune
17 01 01	Beton	10.000	Valorificare; Eliminare	R5, R12, D5
17 01 02	Cărămizi	8.000	Valorificare; Eliminare	R5, R12, D5
17 01 03	Țigle și materiale ceramice	1.000	Valorificare; Eliminare	R5, R12, D5
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice fără conținut de substanțe periculoase	30.000	Valorificare; Eliminare	R5, R12, D5
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03.	5.000	Valorificare; Eliminare	R5, R12, D5

Notă:

R5 Reciclarea/Recuperarea altor materiale anorganice;

R12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R11;

D5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.



3. Deșeuri stocate temporar: deșeurile colectate și tratate sunt stocate în vederea valorificării/eliminării

Capacitate stocare deșeuri nepericuloase - 1000 tone.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitatea tone/an	Operațiunea valorificare/ eliminare	Activitate
17 01 01	Beton	10.000	Valorificare	Concasare
17 01 02	Cărămizi	8.000	Valorificare	Concasare
17 01 03	Țigle și materiale ceramice	1.000	Valorificare	Concasare
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice fără conținut de substanțe periculoase	30.000	Valorificare	Concasare
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03.	5.000	Valorificare	Concasare

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

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența cantităților de deșeuri rezultate în conformitate cu O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2023;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă/amestec	Cantitate l/lună	Fraza de pericol
Motorină	5000	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: motorina este stocată într-un rezervor suprateran;
- transport: cu mijloace auto autorizate ADR;
- depozitare: rezervor metalic, cilindric orizontal cu volum de 900 litri, prevăzut cu cuvă de retenție;
- folosire: pentru autovehiculele și utilajele proprii.

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

- se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate reactualizate.

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.

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
Aplicații SIM:

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	15 martie sau la solicitarea A.N.M.A.P. Județul Sibiu	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.

Alte raportări:

Raportări	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă și informații asupra substanțelor chimice periculoase	la solicitarea A.N.M.A.P. Județul Sibiu		A.N.M.A.P. Județul Sibiu
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.N.M.A.P. Județul Sibiu și G.N.M.-C.J. Sibiu

Notă:

A.N.M.A.P. Județul Sibiu - Agenția Națională pentru Mediu și Arie Protejate - Județul Sibiu
G.N.M.- C.J. Sibiu - Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Sibiu

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Sibiu și Agenția Națională pentru Mediu și Arie Protejate - Județul Sibiu.

Prezenta autorizație a fost întocmită în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 8 (opt) pagini, semnate și ștampilate.
- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.N.M.A.P. Județul Sibiu.

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Arie Protejate
semnează
Flaviu TOMUȚĂ



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ruxanda FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA,
FACTORILOR DE MEDIU
Gabriela CĂPĂȚÎNĂ

ÎNTOCMIT
Consilier Cosmina NICOLESCU

ÎNTOCMIT
Consilier Mărioara GOGA