



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 194 din 29.12.2016**

**Titularul activității: SC VHBG RECYCLING GROUP SRL**

**Adresa: Caracal, str. Nicolae Ursu, nr. 1, județul Olt**

**Punct de lucru: SC VHBG RECYCLING GROUP SRL**

**Locația activității: Str. Bulevardul Felix Nr. 393, Sinmartin, Județul Bihor**

**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	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

CUI36271620, Tel 0746291919

**Emisă de: APM Bihor**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Bihor**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 29.12.2016**

**Data expirării: 28.12.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC. VHBG RECYCLING GROUP SRL, cu punctul de lucru din Bulevardul Felix Nr. 393, com. Sinmartin, sat Sinmartin, Județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 14 419/21.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul Dacia, Nr.25/A, Loc. Oradea, Cod 410464.

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax 0259406588



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 SC VHBG RECYCLING GROUP SRL, cu punctul de lucru din Str. Bulevardul Felix Nr. 393, comuna Sinmartin, sat. Sinmartin Judetul Bihor,**

### Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie elaborat de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,
- Contract de inchiriere nr. 8 din 01.10. 2016 -SC FILANRA SRL
- anunt public din 21.10.2016-Jurnal Bihorean
- Contract cu UCO-Vierhouten Bulgaria ltd
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.7093/08.11.2016 -SC COMPANIA REOSAL SA
- Chitanta nr.ALP 1032336/21.10.2016 -APM Bihor (tarif emitere autorizatie de mediu),
- Nota de constatare nr. 15.200/09.11.2016-APM Bihor,
- Decizia de emitere a autorizatiei nr. 762/10.11.2016-APM Bihor

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

- Certificat de inregistrare nr. B 3311605/06.07.2016 ORC OLT
- Certificat constatator nr.14 846/18.10.2016 –ORC OLT

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

- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. nr. 1798/2007 al MMDD.
- Titularul activitatii are obligatia de a notifica APM Bihor daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificata de OUG 164/2008).

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

- Ordonanta de urgenta a a Guvernului nr. 195/2005- privind protectia mediului , aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu amendamentele ulterioare .
- OUG nr. 196/2005, cu modificarile si completarile ulterioare aprobata prin Legea . nr. 105/2006 privind fondul de mediu .
- H.G. 349/2005 privind depozitarea deseurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea desurilor .
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu , cu amendamentele ulterioare .
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deseurilor modificata si completata cu OUG 68/2016



- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
  - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile, ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr.31/1994 pentru aderarea României la acordul european referitor la transportul rutier internațional al marfurilor periculoase(A.D.R), încheiat la Geneva la 30 sept. 1957 modificat și completat de Legea nr. 333/22.11.2007
- H.G. 1175/26.09.2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România .
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare .
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje .
- Legea nr. 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător
- H. G. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. 352/2005.
- H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase .
- STAS 10009/1988 Acustica urbana- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului , aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 15/2009.
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 privind Fondul de mediu , completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263/2005 și Legea 254/2011.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate .
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice .
- Regulamentul C.E. 1013/2006 privind transferul deșeurilor între țări membre C.E.

***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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**



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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	colectare uleiuri si grasimi alimentare reziduale	6,00	tone/luna
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	6,00	tone/luna

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

Activitatea se desfășoară într-un spațiu închiriat S=60mp în care se depozitează recipientii plini cu ulei și recipientii goi (total 50 buc de 60 l). Mijloace de transport utilizate în activitate: 1 autoutilitară tip Peugeot echipată și compartimentată corespunzător pentru desfășurarea activității.

#### 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
Deșeuri	uleiuri si grasimi comestibile	Materie primă	6,00	tone/luna		valorificare	butoaie de plastic de 60 lsi 30 l	
Alte materii	motorina	combustibil	200,0	Litri/luna		Combustibil la mijlocul de transport	Alimentarea se face la stații de distribuție	

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	in scop igienico sanitar este asigurat de proprietarul spatiului	1,00	Metri cubi/luna



Canalizare	apele uzate de tip menajer sunt evacuate in canalizarea localitatii	1,00	Metri cubi/luna
Canalizare	apele pluviale sunt evacuate in reseaua publica din zona	0,00	
Energie	energia electrica asigurata din reseaua din zona	20,00	KiloWatt/luna

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

-societatea colecteaza uleiuri si grasimi alimentare uzate ( deșeuri nepericuloase) in conformitate cu HG 856/2002-Lista cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase  
Activitatea desfasurata consta in : lasarea in custodie a recipientilor pentru colectarea separata a uleiurilor uzate si a grăsimilor animale si vegetale, acestea fiind ridicate cand e cazul, pe baza de contract. Faze ale activitatii:

- deplasarea agentului de achiziții si contractari la generator/colector in vederea încheierii unui contract de prestări servicii între parti.
- preluarea deșeurilor de la generator/colector după ce acestea au fost incarcate de personalul generatorului/colectorului.
  - transportul deseurilor la firma colectoare;
  - Livrarea desului de ulei comestibil catre cumparator . Mijlocul de transport auto este al beneficiarului .

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

Tip arie	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

nu este cazul...

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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



<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.2</b>

### 8. Programul de funcționare

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

## 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

#### Alte surse de poluare

nu este cazul

Sursă	Tip sursă

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt evacuate în canalizarea localității prin grija proprietarului spațiului

Apele pluviale provenite de pe clădiri și de pe platformele betonate sunt evacuate în rețeaua de canalizare publică prin grija proprietarului spațiului..

Denumire	Detalii

#### Tratare ape pe amplasament



Nu este cazul

Denumire	Detalii

### **Sol**

Nu este cazul

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o Europubela de 120 l cu capac care periodic sunt ridicate și transportate la depozitul de deseuri Oradea, pe baza de contracte către S.C. Reosal S.A.;
- Exploatarea instalațiilor se va face numai în baza autorizației de mediu.
- Titularul de activitate va face cunoscut conținutul prezentei autorizații tuturor angajaților, ale căror sarcini sunt legate de oricare dintre condițiile prezentului act de reglementare.
- Respectarea termenelor de realizare a măsurilor impuse pentru conformare, dacă există.
- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, în special prin utilizarea celor mai bune tehnici disponibile.
- Luarea tuturor măsurilor care să asigure ca nici o poluare importantă nu va fi cauzată
- Titularul de activitate va folosi materiile prime și auxiliare descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici în ceea ce privește calitatea acestora, cantitatea și modul de depozitare.
- Exploatarea surselor de apă și evacuarea apelor uzate se va face în conformitate cu reglementările în vigoare.
- frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării probelor și analiza acestora, așa cum sunt prevăzute în autorizație, pot fi modificate numai cu acordul scris al Agenției pentru Protecția Mediului Bihor
- Eliminarea sau recuperarea deșeurilor se va desfășura conform precizărilor prezentei autorizații.
- Minimizarea producerii de deșeurii, valorificarea acestora, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului; asigurarea depozitării controlate și selective a deșeurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile și evacuarea finală a celor nerecuperabile.
- Transportul substanțelor, preparatelor chimice și al deșeurilor, de orice natură, destinate comercializării va fi efectuat cu respectarea legislației în vigoare.
- Luarea măsurilor necesare privind utilizarea eficientă a energiei.
- înregistrarea tuturor incidentelor care afectează exploatarea normală a instalațiilor și care pot crea un risc de mediu.
- luarea măsurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de condițiile anormale de funcționare.
- Luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.



- Informarea cu regularitate a autoritatii competente pentru protectia mediului despre rezultatele monitorizarii emisiilor din instalatie si in termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afecteaza semnificativ mediul.
- Asistarea si punerea la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu.

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

- Incarcarile apelor uzate menajere evacuate nu vor depasi limitele maxime admise de Normativul privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare NTPA 002/2005.
- Incarcarile apelor pluviale evacuate nu vor depasi limitele admise prin NTPA 001/2002 aprobat prin HG 188/2002, modificat si completat de HG 352/2005
- nivelul maxim al zgomotului nu va depasi limitele maxim reglementate prin STAS 10009/1988 si Ord MS nr.119/2014, anume 65 dB(A) respectiv Curba de zgomot Cz 60, intre orele 6-22 si cu 10 dB mai putin intre orele 22-6.
- Poluantii emisi in atmosfera vor respecta valorile limita conform Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare
- Se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator si ale STAS 12574/97.
- se vor respecta prevederile regulamentului 1013/2006- privind transferul deseurilor intre tari membre al U.E.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

#### Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### III. Monitorizarea mediului





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

-la solicitarea APM Bihor se vor efectua analize pe factori de mediu la indicatorii specificați

**Monitorizarea aerului**

La solicitare

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei**

La solicitare

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei subterane**

La solicitare

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea solului**

La solicitare

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.



#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	1,0	Metricubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

##### 2. Deșeuri colectate/comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	6,0	Tone/luna	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica)

##### 3. Deșeuri stocate temporar

Sunt stocate temporar toate deseurile produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 01 05	Uleiuri si grasimi comestibile	6,0	Tone /luna	In magazia societatii , in bidoane de plasti de 30- 60 litri .Magazia are



				pardoseala din beton
--	--	--	--	----------------------

#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

-deseurile municipale sunt transportate cu mijloacele auto ale societăților specializate conform contractelor încheiate, deseurile colectate sunt transportate cu mijloacele auto proprii

-se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, cât și modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211 /2011 privind gestiunea deșeurilor.Întreținerea și reparațiile la mijlocul auto utilizat la colectarea uleiului comestibil uzat se va face numai în unități autorizate pentru acest tip de lucrări iar deșeurile rezultate în urma acestor lucrări sunt gestionate de aceste societăți.

#### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Plastic	Bidoane de plastic -60 litri	150	buc	Colectare stocare
Plastic	Bidoane de plastic- 30 litri	15	buc	Colectare stocare



...Bidoanele de plastic se utilizeaza la colectarea si stocarea uleiului uzat.acestea au o utilizare multipla.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
-----	--	-----------	----	------------------------------	---------------------

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport: nu este cazul
- depozitare: nu este cazul
- folosire/comercializare:

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

Nu este cazul

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) **NU ESTE CAZUL**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.7, Legea nr. 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea nr. 59/2016

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

#### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte
---	-------	--------



--	--	--

### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31.03. a anului pentru anul anterior	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	31.03. a anului pentru anul anterior	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



p. **SEF SERVICIU AAA**  
ing. Timea MARE

Intocmit: ing. Dan Gherdan