



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 12 – 82 din 30.03.2012**

**Revizuită la data de 26.02.2014 ca urmare a extinderii activității prin  
colectarea mai multor tipuri de deșeuri**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. RONGO IMPEX S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, bd. Traian, nr. 23/7, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 516/18.01.2012 și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrate la APM Maramureș cu nr.1320 din 11.02.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**PUNCT DE COLECTARE DEȘEURI ȘI TRANSPORTURI RUTIERE DE SUBSTANȚE, MĂRFURI ȘI DEȘEURI PERICULOASE**”, din localitatea Cicîrlău, nr 727 A, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **Cod CAEN Rev. 2 – 3700 (cod CAEN Rev. 1 – 9001) Colectarea și epurarea apelor uzate;**
- **Cod CAEN Rev. 2 – 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) Colectarea deșeurilor periculoase;**
- **Cod CAEN Rev. 2 – 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710, 3720) Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **Cod CAEN Rev. 2 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 4941 (cod CAEN Rev. 1 – 6024) Transporturi rutiere de**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); <http://apmmm.anpm.ro>



## **mărfuri (substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase);**

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;;
- Dovada mediatizării solicitării–anunt „Graiul Maramureșului” din 14.01.2012;
- Referat de evaluare nr. 63/08.02.2012, în urma verificării amplasamentului;
- Contract de comodat pentru suprafața de 35 mp din imobilul situat în localitatea Cicîrlău, nr. 727/A, încheiat între titularul activității și Sigheartau Ioan;
- Contract de prestări servicii nr. 337 din 18.11.2010 încheiat cu SC C&C Comercial SRL pentru predarea deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea neutralizării, valorificării, reprocesării acestora;
- Contract de prestări servicii nr.1470 din 06.01.2014, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL, loc. Zărnești, jud. Brașov, având ca obiect preluarea sau colectarea și transportul deșeurilor industriale;
- Contract de prestări servicii nr. 10 din 08.2011 încheiat cu Șutea Raul-Ștefan Intreprindere Individuală pentru vidanjare ape uzate;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate încheiat în 09.01.2012 cu Drusal SA;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/1090/24.05.1994, CUI 5783450, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 106 din 06.01.2012, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizație locală de funcționare nr. 2/2012 emisă de Primarul comunei Cicîrlău;
- Certificat de pregătire profesională al consilierului de siguranță, D-lui. Sigheartau Ioan, emisă de ARR;
- Certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase, D-lui. Sigheartau Ioan;
- Cartea de identitate a vehiculului cu numărul de înmatriculare MM-06-WGF;
- Certificat de înmatriculare a vehiculului cu numărul de înmatriculare MM-06-WGF;

### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;





- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș, Agenției pentru Protecția Mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a populației din zonă;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a poluării accidentale a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- capacitatea de stocare temporară a deșeurilor colectate pe amplasamentul analizat este de 20 t.
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
- mijloacele de transport vor respecta rutele de transport stabilite;
- se interzice stocarea temporară a deșeurilor în afara spațiului propriu de depozitare, amenajat corespunzător;
- activitatea se va desfășura doar în spațiul autorizat, astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților;
- aparatele de uz casnic care au instalația de freon funcțională, vor fi depozitate separat și vor fi valorificate cu societăți autorizate, care dețin instalații de recuperare a freonului;
- este interzisă evacuarea pe sol sau în rețelele de canalizare a uleiurilor uzate precum și depozitarea necorespunzătoare a acestora;



- se vor respecta prevederile HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- autorizația este valabilă numai substanțele care sunt admise la transportul rutier, conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier, în condițiile prevăzute de legislația în vigoare și A.D.R.;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase, pe teritoriul României
- societățile cu profil de transport au obligația să furnizeze conducătorului auto fișa de siguranță care este documentul remis de expeditor conducătorului auto prin care se dau instrucțiuni privind: identitatea substanței, natura pericolelor prezentate de aceasta, tipul de echipament de protecție recomandat a fi utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic, sau care poluează grav aerul;
- expeditorii și/sau destinatarii transportului de deșeuri periculoase trebuie să asigure modul de intervenție, curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier, cu excepția cazurilor în care această obligație revine prin contract operatorului de transport, conform fișei de siguranță / categorie de deșeu (pentru substanțele sau grupele de substanțe prevăzute de ADR);
- orice transport de deșeuri periculoase, la operatorii economici autorizați pentru neutralizarea sau valorificarea/eliminarea acestora, va fi însoțit de un KIT care va conține materialele necesare pentru intervenția în caz de accident;
- deșeurile/reziduurile periculoase vor fi preluate de la generatori/deținători, în recipienți etanși, însoțiți de fișa de siguranță, care va conține măsurile de siguranță și intervenție ce vor fi luate în caz de accidente sau evenimente rutiere

• **Titularul, în calitate de transportator de deșeurilor, inclusiv deșeuri periculoase, are următoarele obligații:**

- să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;
- să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
- să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;





- să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și de personal corespunzătoare, să asigure acest lucru prin unități specializate;

#### **Condiții privind transportul deșeurilor periculoase:**

- transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/ stocare temporară /tratare/ valorificare /eliminare;
- deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
- să respecte pentru transportul deșeurilor periculoase reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;
- transportul deșeurilor se realizează numai în baza formularului de transport prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se afla valorificatorul/eliminatorul;
- pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase, nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase;
- ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către Inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;
- se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
- formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase se prezintă de către expeditor, transportator și destinatar la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;
- fiecare transport de deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurilor periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;
- personalul angajat deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;
- în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;





- să anunțe autoritățile pentru protecția mediului despre orice transport de deșeuri periculoase, înaintea efectuării acestuia, precum și unitățile de pompieri, în cazul transportului deșeurilor cu pericol de incendiu sau explozie;
- în cazul în care se realizează transporturi de deșeuri periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeuri periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeuri periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă Inspectoratului pentru situații de urgență se precizează cantitatea de deșeuri periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeuri periculoase;
- gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora;
- procedura de semnare și aprobare a formularelor se aplică și în cazul în care titularul este atât expeditorul deșeurilor periculoase cât și transportatorul acestora;

#### **Condiții privind transportul deșeurilor nepericuloase**

- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase prevăzut în legislație;
- formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului;
- expeditorul, destinatarul și transportatorul deșeurilor nepericuloase sunt obligați să prezinte formularul de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor;
- respectarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (Monitorul Oficial al României, nr. 659 din 5 septembrie 2002), modificat prin HG nr.





210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- respectarea HG nr. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, respectiv a prevederilor din OM nr. 784/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (obligația raportării până la 25 februarie a fiecărui an, la APM Maramureș);
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- respectarea HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta autorizație este valabilă valabilă **de la data de 26.02.2014, data revizuirii, până la 29.03.2022;**

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa, după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

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

Spații: magazie cu suprafața totală de 35 mp; platformă betonată cu suprafața de 200 mp;

Dotări: autocamioneta de 1,5 tone, cu număr de înmatriculare MM-06-WGF, autoturism cu număr de înmatriculare MM-07-SHS, autoutilitară Dacia 1307, cu număr de înmatriculare MM-04-NDW ; motopompe, electropompe, generator de curent mono și trifazic, ventilator aerare de mare capacitate (10 000mc/oră), explozimetru, schela metalică, turbojeturi de spălare cu presiune, echipamente de respirație, echipamente de stingere a incendiilor, butoaie metalice, plastice, IBC-uri, materiale absorbante;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:** benzina, motorină, petrol, materiale absorbante - cantități variabile;



### **3. Utilități-apă, canalizare, energie(surse, cantități, volume):**

- Racord la sistemul energetic național de distribuție a energiei electrice;
- Alimentare cu apă - sursă proprie, fântână;
- Evacuarea apelor menajere în bazin etanș vidanjabil; Wc uscat.

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

- Colectarea, cu stocarea preliminară a deșeurilor industriale periculoase sau contaminate cu substanțe periculoase se face în baza contractelor, prin preluarea lor de la generator în condiții de siguranță, însoțite de aviz, formular de expediție transport, formular pentru aprobarea transportului (după caz);
- Curățarea și spălarea rezervoarelor ce depozitează, stochează produse petroliere și nepetroliere diverse, colectarea și ambalarea deșeurilor rezultate pentru transportul în vederea neutralizării, incinerării, valorificării acestora, după caz; stocarea temporară a deșeurilor colectate; efectuarea reparațiilor diverse la rezervoare și instalații tehnologice, curățarea separatoarelor de produse petroliere, desnisipatoarelor, bașelor de colectare, cuvelor de retenție
- Colectarea reziduurilor rezultate în urma curățării rezervoarelor diverse, separatoarelor de produse petroliere, desnisipatoarelor, bașelor de colectare, cuvelor de retenție se realizează cu mijloace mecanice sau manual și se depozitează în recipienți etanși, aleși în funcție de cantitatea colectată.
- Colectarea apelor uzate se face în containere IBC sau cu autovidanje închiriate și autorizate, care vor transporta apele uzate la instalații de epurare autorizate.
- Colectarea deșeurilor feroase și neferoase, încărcarea acestora în containere și predarea acestora la societăți autorizate în vederea valorificării acestora.
- Colectarea deșeurilor periculoase în butoaie metalice, plastice închise și sigilate, stocarea temporară în spațiu special amenajat (magazie, platformă betonată) până la predarea lor unor firme autorizate în vederea neutralizării, valorificării, eliminării sau reprocesării acestora;

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** nu este cazul;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** nu este cazul;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul;

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 zile/an;

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

**1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):** nu deține;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** mijloacele de transport trebuie verificate de Registrul Auto Român, privind starea tehnică, încadrarea în normele de emisii admise și prevederile Convenției ADR; platformă betonată; spațiu special amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate.





**3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:**

Zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;

Vibrații - conform STAS 12025/2-1981;

Apa - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA – 002/2002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;

Aer - încadrarea în normele de emisii admise, conform tipului de motor aferent fiecărui mijloc de transport;

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

- 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;
- 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

a) anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

b) anual, până la 25 februarie a fiecărui an, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

c) anual, până la data de 28 februarie, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

d) anual, până la 30 aprilie a fiecărui an, evidența gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice, conform Ordinului nr.1223 din 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice;

e) trimestrial (până la 10 ianuarie, 10 aprilie, 10 iulie, 10 octombrie), raport privind cantitățile de deșeuri periculoase preluate pentru stocare temporară și/sau transport, cu menționarea expeditorului și a deținătorului instalației de valorificare / eliminare ale acestora;

f) **orice alte date la solicitarea APM Maramureș.**



#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** cod 20 03 01 - deșeuri menajere – cant. variabile;

Întreținerea și repararea autovehiculelor se face la unități specializate și autorizate în acest sens;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

- anvelope uzate – 8000 buc/an – cod 16 01 03;
- hartie si cartoane (ambalaje) – cod 15 01 01; ambalaje amestecate – cod 15 01 06 – 20 t/an;
- mase plastice (cod 01 02 04, 16 01 19, 07 02 13); ambalaje – cod 15 02 02; pilitura, span de materiale plastice cod 12 01 05) – 20 t/an;

Deșeuri colectate în cantități variabile:

- deseuri de ulei uzat – cod 12 01 07\*; categoria 13\*(cod 13 01, 13 02, 13 03, 13 05, 13 08)\*;
- emulsii si solutii de ungere uzate – 12 01 09\*;
- namoluri de la masini unelte – cod 12 01 14\*;
- deseuri de slamuri petroliere de rezervor (cod 13 07\*, 16 07\*, 16 01 07\* );
- medicamente (deseuri) – cod 20 01 32;
- zgura neprocesata – cod 10 02 02; deseuri de tunder – cod 10 02 10;
- rumegus, aschii, talas, furnir, cu continut de subst. periculoase – cod 03 01 04\*;
- lemn, sticla sau materiale plastice contaminate cu subst. periculoase – cod 17 02 04\*;
- resturi de lemn – cod 03 01 05; ambalaje de lemn – cod 15 01 02;
- pilitura de span feros –cod 12 01 01;
- praf si suspensii de metale neferoase – cod 12 01 02;
- namoluri si turte cu continut de subst. periculoase – cod 11 01 09\*;
- deseuri din industria textila, compozite – cod 04 02 09; fibre – cod 04 02 21, 04 02 22; altele – 04 02 99; ambalaje din materiale textile – cod 15 01 09;
- deseuri de piele – cod 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99;
- deseuri de fluide auto (lichid de frana – cod 06 01 13\*;antigel – cod 16 01 14\*; 16 01 15); filtre de ulei – cod 16 01 07\*;
- deseuri de lacuri si vopsele – 07 03\*; 08 01\*;
- deseuri de solventi – cod 07 02 04\*, 07 06 04\*;
- deseuri de cerneluri sau toner – cod 08 03 12\*; 08 03 14\*; 08 03 07\*;
- deseuri de materiale abrazive – cod 12 01 99;
- deseuri de biomasa (de la fabricile de ulei, fabrici de biodiesel) – cod 02 02 99;
- deseuri cu continut de azbest de la electroliza – cod 06 07 01\*;
- deseuri de la procesele cu azbest – cod 06 13 04\*;
- deseuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu continut de azbest – cod 10 13 09\*;
- deseuri de la producerea azbesto-cimenturilor, altele decat cele specificate 10 13 09 –cod 10 13 10;
- deseuri de ambalaje cu reziduuri de substante periculoase – cod 15 01 10\*;





- ambalaje metalice care contin o matrice poroasa formata din materiale periculoase (de ex azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune –cod 15 01 11\*;
- placute de frana cu continut de azbest – cod 16 01 11\*;
- echipamente casate cu continut de azbest liber – cod 16 02 12\*;
- materiale izolante cu continut de azbest – cod 17 06 01\*;
- alte materiale izolante constand din sau cu continut de substante periculoase – cod 17 06 03\*;
- materiale izolante, altele decat 17 06 01, 17 06 03 – cod 17 06 04;
- materiale de constructie cu continut de azbest – cod 17 06 05\*.

**Categorii de deșeuri colectate, ca urmare a extinderii activității, în cantități variabile:**

- 01 03 04\* reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri
- 01 03 05\* alte reziduuri cu continut de substante periculoase
- 01 03 07\* alte deșeuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizica si chimica a minereurilor metalifere
- 01 04 07\* deșeuri cu continut de substante periculoase de la procesarea fizicasi chimica a minereurilor nemetalifere
- 01 05 05\* deșeuri si noroaie de foraj cu continut de uleiuri
- 01 05 06\* noroaie de foraj si alte deșeuri de forare cu continut de substante periculoase
- 02 01 08\* deșeuri agrochimice cu continut de substante periculoase
- 03 02 01\* agenti de conservare organici nehalogenati pentru lemn
- 03 02 02\* agenti de conservare organoclorurati pentru lemn
- 03 02 03\* agenti de conservare organometalici pentru lemn
- 03 02 04\* agenti de conservare anorganici pentru lemn
- 03 02 05\* alti agenti de conservare pentru lemn, cu continut de substante periculoase
- 04 01 03\* deșeuri de la degresare cu continut de solventi fara faza lichida
- 04 02 14\* deșeuri de la finisare cu continut de solventi organici
- 04 02 16\* coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase
- 04 02 19\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu continut de substante periculoase
- 05 01 02\* slamuri de la desalinizare
- 05 01 03\* slamuri din rezervoare
- 05 01 04\* namoluri acide alchilice
- 05 01 05\* reziduuri uleoase
- 05 01 06\* namoluri uleoase de la operatiile de întretinere a instalatiilor si echipamentelor
- 05 01 07\* gudroane acide
- 05 01 08\* alte gudroane
- 05 01 09\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu continut de substante periculoase
- 05 01 11\* deșeuri de la spalarea combustibililor cu baze



- 05 01 12\* acizi cu continut de uleiuri
- 05 01 15\* argile de filtrare epuizate
- 05 06 01\* gudroane acide
- 05 06 03\* alte gudroane
- 05 07 01\* deseuri cu continut de mercur
- 06 01 01\* acid sulfuric si acid sulfuros
- 06 01 02\* acid clorhidric
- 06 01 03\* acid fluorhidric
- 06 01 04\* acid fosforic si acid fosforos
- 06 01 05\* acid azotic si acid azotos
- 06 01 06\* alti acizi
- 06 02 01\* hidroxid de calciu
- 06 02 03\* hidroxid de amoniu
- 06 02 04\* hidroxid de sodiu si potasiu
- 06 02 05\* alte baze
- 06 03 11\* saruri solide si solutii cu continut de cianuri
- 06 03 13\* saruri solide si solutii cu continut de metale grele
- 06 03 15\* oxizi metalici cu continut de metale grele
- 06 04 03\* deseuri cu continut de arsen
- 06 04 04\* deseuri cu continut de mercur
- 06 04 05\* deseuri cu continut de alte metale grele
- 06 05 02\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 06 06 02\* deseuri cu continut de sulfuri periculoase
- 06 07 02\* carbune activ de la producerea clorului
- 06 07 03\* namol de sulfat de bariu cu continut de mercur
- 06 07 04\* solutii si acizi, de exemplu acid de contact
- 06 08 02\* deseuri cu continut de siliconi periculosi
- 06 09 03\* deseuri pe baza de calciu care contin sau sunt contaminate cu substante periculoase
- 06 10 02\* deseuri cu continut de substante periculoase
- 06 13 01\* produse anorganici de protectie a instalatiei, agenti de conservare a lemnului si alte biocide.
- 06 13 02\* carbune activ epuizat (cu exceptia 06 07 02)
- 06 13 05\* Funingine
- 07 01 01\* solutii apoase de spalare si solutii muma
- 07 01 03\* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 01 04\* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 01 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare si reactie
- 07 01 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie
- 07 01 09\* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 01 10\* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 01 11\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 02 01\* lichide apoase de spalare si solutii muma





- 07 02 03\* solvenți organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 02 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive
- 07 02 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 02 09\* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 02 10\* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 02 11\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 02 14\* deseuri de aditivi cu continut de substante periculoase
- 07 02 16\* deseuri cu continut de siliconi periculosi
- 07 04 01\* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 04 03\* solvenți organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 04 04\* alti solvenți organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 04 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive
- 07 04 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 04 09\* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 04 10\* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 04 11\* namoluri de la tratarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 04 13\* deseuri solide cu continut de substante periculoase
- 07 05 01\* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 05 03\* solvenți organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 05 04\* alti solvenți organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 05 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive
- 07 05 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 05 09\* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 05 10\* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 05 11\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 05 13\* deseuri solide cu continut de substante periculoase
- 07 06 01\* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 06 03\* solvenți organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 06 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive
- 07 06 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 06 09\* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 06 10\* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati
- 07 06 11\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 07 01\* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 07 03\* solvenți organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 07 04\* alti solvenți organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 07 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactive
- 07 07 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 07 09\* turte de filtrare halogenate si absorbanti epuizati
- 07 07 10\* alte turte de filtrare si absorbanti epuizati



- 07 07 11\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 08 03 16\* deseuri de solutii de gravare
- 08 03 17\* deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase
- 08 03 19\* ulei de dispersie
- 08 04 09\* deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 11\* namoluri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 13\* namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 15\* deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 17\* ulei de colofoniu
- 08 05 01\* deseuri de izocianati
- 09 01 01\* developanti pe baza de apa si solutii de activare
- 09 01 02\* solutii de developare pe baza de apa pentru placile offset
- 09 01 03\* solutii de developare pe baza de solventi
- 09 01 04\* solutii de fixare
- 09 01 05\* solutii de albire si solutii de albire filatoare
- 09 01 06\* deseuri cu continut de argint de la tratarea în incinta a deseurilor fotografice
- 09 01 11\* camera de unica folosinta cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
- 10 01 04\* cenusa zburatoare de la arderea uleiului si praf de cazan
- 10 01 09\* acid sulfuric
- 10 01 13\* cenusi zburatoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
- 10 01 14\* cenusa de vatra, zgura si praf de cazan de la co-incinerarea deseurilor cu continut de substante periculoase
- 10 01 16\* cenusa zburatoare de la co-incinerare cu continut de substante periculoase
- 10 01 18\* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 01 20\* namoluri de la epurarea efluentilor în incinta, cu continut de substante periculoase
- 10 01 22\* namoluri apoase de la spalarea cazanului de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 02 07\* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 02 11\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de uleiuri
- 10 02 13\* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 03 04\* zguri de la topirea primara
- 10 03 08\* zguri saline de la topirea secundara
- 10 03 09\* scorii negre de la topirea secundara





- 10 03 15\* cruste care sunt inflamabile sau emit în contact cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase
- 10 03 16 cruste, altele decât cele specificate la 10 03 15
- 10 03 17\* deseuri cu continut de gudroane de la producerea anozilor
- 10 03 18 deseuri cu continut de carbon de la producerea anozilor, altele decât cele specificate la 10 03 17
- 10 03 19\* praf din gazele de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 03 21\* alte particule si praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu continut de substante periculoase
- 100323\* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 03 25\* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 03 27\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 03 29\* deseuri de la epurarea zgurilor saline si scoriile negre cu continut de substante periculoase
- 10 04 01\* zguri de la topirea primara si secundara
- 10 04 02\* scorii si cruste de la topirea primara si secundara
- 10 04 03\* arseniat de calciu
- 10 04 04\* praf din gazul de ardere
- 10 04 05\* alte particule si praf
- 10 04 06\* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 04 07\* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 04 09\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 05 deseuri din metalurgia termica a zincului
- 10 05 03\* praf din gazul de ardere
- 10 05 05\* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 05 06\* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 05 08\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 05 10\* scorii si cruste care sunt inflamabile sau emit, în contactul cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase
- 10 06 03\* praf din gazul de ardere
- 10 06 06\* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 10 06 07\* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 10 06 09\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 07 07\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 08 08\* zgura salina de la topirea primara si secundara
- 10 08 10\* scorii si cruste care sunt inflamabile sau care emit, în contact cu apa, gaze inflamabile în cantitati periculoase
- 10 08 12\* deseuri cu continut de gudron de la producerea anozilor
- 10 08 15\* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 08 17\* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 08 19\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei



- 10 09 05\* miezuri si forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 09 07\* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 09 09\* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 09 11\* alte particule care contin substante periculoase
- 10 09 13\* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase
- 10 09 15\* deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase
- 10 10 05\* miezuri si forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 10 07\* miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare cu continut de substante periculoase
- 10 10 09\* praf din gazul de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 10 11\* alte particule cu continut de substante periculoase
- 10 10 13\* deseuri de lianti cu continut de substante periculoase
- 10 10 15\* deseuri de agenti pentru detectarea fisurilor, cu continut de substante periculoase
- 10 11 09\* deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesarii termice, cu continut de substante periculoase
- 10 11 11\* deseuri de sticla, sub forma de particule fine si pudra de sticla cu continut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)
- 10 11 13\* namoluri de la slefuirea si polizarea sticlei cu continut de substante periculoase
- 10 11 15\* deseuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 11 17\* namoluri si turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu continut de substante periculoase
- 10 11 19\* deseuri solide de la epurarea efluentilor proprii cu continut de substante periculoase
- 10 12 09\* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 12 11\* deseuri de la smaltuire cu continut de metale grele
- 10 13 12\* deseuri solide de la epurarea gazelor cu continut de substante periculoase
- 10 14 01\* deseuri de la spalarea gazelor cu continut de mercur
- 11 01 05\* acizi de decapare
- 11 01 06\* acizi fara alta specificatie
- 11 01 07\* baze de decapare
- 11 01 08\* namoluri cu continut de fosfati
- 11 01 11\* lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase
- 10 01 13\* deseuri de degresare cu continut de substante periculoase
- 11 01 15\* eluati si namoluri de la sistemele de membrane sau de schimbatori de ioni care contin substante periculoase
- 11 01 16\* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate





- 11 01 98\* alte deseuri conținând substanțe periculoase
- 11 02 02\* namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)
- 11 02 05\* deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase
- 11 02 07\* alte deseuri cu conținut de substanțe periculoase
- 11 03 01\* deseuri cu conținut de cianuri
- 11 03 02\* alte deseuri
- 11 05 03\* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 11 05 04\* baie uzată
- 12 01 06\* uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
- 12 01 08\* emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni
- 12 01 10\* uleiuri sintetice de ungere uzate
- 12 01 12\* ceruri și grăsimi uzate
- 12 01 16\* deseuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase
- 12 01 18\* namoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei
- 12 01 19\* uleiuri de ungere ușor biodegradabile
- 12 01 20\* piese de polizare uzate maruntite și materiale de polizare maruntite cu conținut de substanțe periculoase
- 12 03 01\* lichide apoase de spălare
- 12 03 02\* deseuri de la degresarea cu abur
- 13 08 01\* namoluri și emulsii de la desalinizare
- 13 08 02\* alte emulsii
- 13 08 99\* alte deseuri nespecificate
- 14 06 01\* clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 14 06 02\* alți solvenți halogenati și amestecuri de solvent
- 14 06 03\* alți solvenți și amestecuri de solvenți
- 14 06 04\* namoluri sau deseuri solide cu conținut de solvenți halogenati
- 14 06 05\* namoluri sau deseuri solide cu conținut de alți solvenți
- 15 02 02\* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase
- 16 01 04\* vehicule scoase din uz
- 16 01 08\* componente cu conținut de mercur
- 16 01 09\* componente cu conținut de PCB
- 16 01 10\* componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))
- 16 01 13\* lichide de frână
- 16 02 09\* transformatori și condensatori conținând PCB
- 16 02 11\* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 16 02 15\* componente periculoase demontate din echipamente casate
- 16 03 03\* deseuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase
- 16 03 05\* deseuri organice cu conținut de substanțe periculoase
- 16 04 01\* deseuri de munitie
- 16 04 02\* deseuri de artificii



- 16 05 04\* butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase
- 16 05 06\* substante chimice de laborator constând din sau continând substante periculoase
- inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator
- 16 05 07\* substante chimice anorganice de laborator expirate constând din sau continând
- substante periculoase
- 16 05 08\* substante chimice organice de laborator expirate, constând din sau continând substante periculoase
- 16 06 01\* baterii cu plumb
- 16 06 02\* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03\* baterii cu continut de mercur
- 16 06 06\* electroliti colectati separat din baterii si acumulatori
- 16 08 05\* catalizatori uzati cu continut de acid fosforic
- 16 08 06\* lichide uzate folosite drept catalizatori
- 16 08 07\* catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase
- 16 09 substante oxidante
- 16 09 01\* permanganati, de ex. permanganat de potasiu
- 16 09 02\* cromati, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu
- 16 09 03\* peroxizi, de ex. apa oxigenata
- 16 09 04\* substante oxidante, fara alte specificatii
- 19 01 05\* turte de filtrare de la epurarea gazelor
- 19 01 06\* deseuri lichide apoase de la epurarea gazelor si alte deseuri lichide apoase
- 19 01 07\* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 19 01 10\* carbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere
- 19 01 11\* cenusi de ardere si zguri cu continut de substante periculoase
- 19 01 13\* cenusi zburatoare cu continut de substante periculoase
- 19 01 15\* praf de cazan cu continut de substante periculoase
- 19 01 17\* deseuri de piroliza cu continut de substante periculoase
- 19 02 04\* deseuri preamestecate continând cel putin un deseu periculos
- 19 02 05\* namoluri de la tratarea fizico-chimica cu continut de substante periculoase
- 19 02 07\* ulei si concentrate de la separare
- 19 02 08\* deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase
- 19 02 09\* deseuri solide combustibile cu continut de substante periculoase
- 19 02 11\* alte deseuri cu continut de substante periculoase
- 20 01 13\* Solventi
- 20 01 14\* Acizi
- 20 01 15\* Baze
- 20 01 17\* substante chimice fotografice
- 20 01 19\* Pesticide
- 20 01 21\* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
- 20 01 23\* echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)





- 20 01 26\* uleiuri si grasimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
- 20 01 27\* vopsele, cerneluri, adezivi si rasini conținând substante periculoase
- 20 01 29\* detergenți cu continut de substante periculoase
- 20 01 31\* medicamente citotoxice si citostatice
- 20 01 33\* baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati conținând aceste baterii
- 20 01 35\* echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente
- 20 01 37\* lemn cu continut de substante periculoase

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** menajere - pubele; deșeurile periculoase sunt stocate temporar în butoaie metalice, plastice închise și sigilate sau containere IBC de 1000 litri în spațiu special amenajat. Capacitatea de stocare temporară a deșeurilor colectate pe amplasamentul analizat este de 20 t.

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile colectate sunt valorificate prin firme autorizate;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului:** deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile periculoase sunt eliminate prin firme autorizate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** evidența gestiunii deșeurilor se va ține conform prevederilor, art. 2 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** butoaie metalice, plastice, containere IBC de 1000 litri ;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul;

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): **benzină, motorină, petrol - cantități variabile;**

2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: **se achiziționează de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**

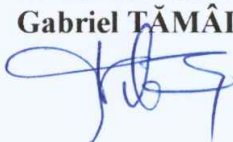


4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **nu este cazul**;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare**;

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul**.

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMÂIAN



Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit: Corina TĂNASE

