



# Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

---

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.16 din 03.03.2015 Revizuită la data de 01.11.2018

Arh. 239/2014

Ca urmare a cererii V & G RECICLARE 2014 SRL cu sediul în str.Careiului nr.160, municipiul Satu Mare, jud. Satu Mare, înregistrată la APM cu nr. 5258 din 26.06.2014, a completărilor cu nr.76 din 07.01.2015, a solicitării de revizuire cu nr..9061 din 12.09.2018 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: V & G RECICLARE 2014 SRL – Punct de colectare și recuperare a materialelor reciclabile sortate, colectare/tratare VSU, colectare baterii și acumulatori uzați, colectare DEEE-uri**

*din:* municipiul Satu Mare, str.Careiului nr.160, jud. Satu Mare

*care prevede desfășurării următoarelor activități cod CAEN:* 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase, 3812 – colectarea deșeurilor periculoase, 3831 – demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate, 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor,

*Documentația conține:* Fișa de prezentare și declarație *elaborată de:* V & G RECICLAREC 2014 SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 26.06.2014 și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI 33280276/2014, Certificat constatator pentru activitățile declarate, Contract de închiriere spațiu, Contracte preluare deșeuri.

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

- Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. HG nr. 445/2009 și Ordin MMP nr. 135/2010.
- Respectarea tuturor prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:
  - operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
  - registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:
    1. copii ale certificatelor de distrugere;
    2. inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;
    3. evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;
    4. informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;



5. probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.

e. respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare, OM nr.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

f. respectarea OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

g. respectarea HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

h. respectarea HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

i. respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje

j. raportare anuală către APM Satu Mare pentru anul precedent până în data de 15 martie, conform Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:

k. respectarea Legii 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

1) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condițiile care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

2) eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați

3) gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

4) valorificarea deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului

5) să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșuri;

6) să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;

7) abandonarea deșeurilor este interzisă;

8) eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;

9) să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

10) să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

l. Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate conform Legii nr.211/2011, republicată;

m. Depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în anexa nr.3 a HG nr.1037/2010 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;

n. Depozitarea temporară a deșeurilor periculose și DEEE-uri se va realiza numai în hală închisă cu suprafață betonată sau în containere pe platformă betonată astfel să nu existe riscul de poluare a solului și subsolului.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.**

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare:

### I. Activitatea de colectare deșeuri nepericuloase, periculoase și DEEE-uri

Suprafața totală S=1200 mp, suprafața betonată neconstruită S=990 mp, hala S= 210mp dotată cu canal de revizie și elevator permit stocarea temporară în condiții de siguranță a deșeurilor periculoase și nepericuloase care vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați.

Spațiu destinat depozitării DEEE- uri care cuprinde zona de livrare și zona de depozitare temporară a echipamentelor electrice și electronice înainte de livrare.

Pe platforma este amplasat un cântar, un computer pentru înregistrarea cantităților de deșeuri colectate, sortate și valorificate sau eliminate.

Pentru transportul deșeurilor nepericuloase se vor folosi mijloace auto proprii sau închiriate

Alte dotări: încărcător frontal, 1 autotransporter, containere metalice de 10 mc, recipiente metalici, containere pentru baterii și acumulatori, rafturi.

Amplasamentul este racordat la toate utilitățile, respectiv apa, energie, gaz și canalizare, bazin vidanjabil. Apele pluviale de pe platforma sunt colectate prin rețeaua de incintă și evacuate în canalizarea pluvială după o preepurare printr-un separator decantor

II. *Dezmembrări auto* : elevator, compresor, încărcător, mijloace auto, flex și alte scule de mână.

Suprafața pentru desfășurarea activității este compartimentată conform planului de situație și respectă prevederile Hotărârii Guvernului nr. 2.406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz cu modificările și completările ulterioare:

Date constructive: Suprafața construită: hală betonată S1=210 mp

Suprafața betonată S=990 mp cuprinde :

A - zona de livrare

B - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil

C - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz

D - zona de depozitare a vehiculelor pretratate

E - zona de dezmembrare

F - zona de stacare a părților care conțin fluide

G - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide

H - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, revalorificare

I - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare, revalorificare.

Unitatea dispune de zone impermeabilizate și spațiu amenajat pentru stocarea diferitelor componente auto conform planului de situație și dispune de instalație de epurare a apelor meteorice colectate de pe platforma unității după cum prevede HG nr. 2.406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz cu modificările și completările ulterioare.

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:*

- mașini pentru dezmembrat

- deșeuri nepericuloase și periculoase colectate de la persoane fizice și juridice: metalice feroase, neferoase, hârtie, carton, mase plastice, deșeuri de baterii și acumulatori (categoria 1, 2, 3 și 4 conf. Ordinului MM nr. 669/2009), deșeuri de echipamente electrice și electronice, uleiuri uzate, alte deșeuri periculoase și nepericuloase, conf. Cap. IV.2. din prezenta autorizație.

- DEEE- uri colectate conform fișă de prezentare și declarație

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

Utilitățile de apă, canalizare, salubritate, electricitate, energie termică sunt asigurate de proprietarul spațiului,

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

#### 1. Activitatea de dezmembrări auto

a. Primirea și înregistrarea vehiculelor scoase din uz

Se primesc și se recepționează vehiculele scoase din uz numai în baza următoarelor documente:

- cartea de identitate a vehiculului scos din uz (original și copie)

- pentru persoanele fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar sau a altei persoane împuternicite

- pentru persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate de societatea deținătoare a vehiculului scos din uz

- emiterea către ultimul deținător al vehiculului scos din uz un certificat de distrugere, la preluarea vehiculului scos din uz

- dotare pentru efectuarea operațiilor tehnologice.

#### b. PRETRATAREA

La primirea vehiculelor scoase din uz se efectuează următoarele operații:

- îndepărtarea acumulatorilor

- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos conform instrucțiunilor producătorului.

- tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului

- îndepărtarea pe cât posibil a componentelor care conțin mercur.

Alte operații care se fac înainte de tratarea:

- colectarea selectivă a următoarelor fluide și materiale:
- combustibilul (inclusiv gazul lichefiat), lichidul de răcire, lichidul de frână, lichidul de spălare parbriz, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, filtrul de ulei, ulei de motor, de transmisie, ulei hidraulic și ulei utilizat în amortizoare, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin.

c. TRATAREA

- la elementele care vor fi tratate ulterior trebuie îndepărtate următoarele substanțe, materiale sau componente:

- componentele potențial periculoase indicate de producător
- suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide
- componentele care conțin azbest
- componentele care conțin mercur, cum ar fi întrerupătoarele
- componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent
- substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz.

d. COMERCIALIZARE – Piese și componente auto

e. VALORIFICARE VEHICULE DEZMEMBRATE

Înainte de valorificarea vehiculelor dezmembrate (caroserii) se dezassemblează următoarele componente: convertoare catalitice, greutăți de echilibrare, jante de aluminiu, lunetă, parbriz și geamuri laterale, anvelope, componente mari din plastic, componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu

2. Activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase, periculoase și DEEE-uri

- Activitatea de colectare a deșeurilor se va desfășura cu mijloacele auto închiriate sau proprii.

Deșeurile se vor colecta de la diverși agenți economici din zonă, în general, acestea vor fi valorificate/eliminate prin operatorii autorizați cu care are încheiate V & G RECICLARE 2014 SRL contracte. În unele cazuri, deșeurile se vor colecta și depozita temporar pe amplasament, unde vor suferi doar operații de sortare, presare. La intrarea pe amplasament deșeurile vor fi cântărite și înregistrate în baza de date. Deșeurile periculoase se vor depozita temporar în spații închise și în recipiente speciali. Deșeurile nepericuloase, vor fi de asemenea depozitate în recipiente corespunzătoare, pe amplasament în spații destinate fiecărui tip de deșeu. Deșeurile și materialele reciclabile rezultate din sortare vor fi valorificate la operatori terți autorizați, conform contractelor.

- dezmembrarea manuală a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, depozitarea pe sortimente livrate către unități autorizate pentru gestionare ulterioară a deșeurilor

- transportul deșeurilor nepericuloase cu mijloace auto proprii sau ale altor unități autorizate, de la punctul de lucru și/sau de la generatorii de deșeu la unitățile autorizate pentru colectare/valorificare/reciclare/eliminare

- transportul deșeurilor periculoase cu mijloace auto autorizate ADR, pe bază de contract ferm încheiat cu unitate autorizată pentru transport intrajudețean de deșeu periculos, de la punctul de lucru și/sau de la generatorii de deșeu periculos la unitățile autorizate pentru colectare/reciclare/valorificare/eliminare.

Activitatea de colectare DEEE-uri cuprinde: colectare, cântărire, depozitare temporară, valorificare în firme autorizate.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* piese și componente auto rezultate din dezmembrări

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili 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): 0164 - pregătirea semințelor, 3312 –repararea mașinilor, 4621- comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat, 4673- comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare, 4941- transporturi rutiere de mărfuri

8. *Programul de funcționare – 8 ore/zi, zile/săptămână, 5 zile/săptămână, 260 zile/an*

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

Factorul de mediu : APĂ

a. bazin vidanjabil din beton pentru colectarea apelor uzate menajere - se vidanjează periodic la stația de epurare.

b. decantor separator de produse petroliere pentru apele pluviale

Factor de mediu Așezări umane

Pubelă, containere metalice de 10 mc, recipiente metalici pentru colectarea diferitelor tipuri de lichide rezultate din activitatea de dezmembrare, containere pentru baterii și acumulatori.

Factor de mediu Sol - incintă betonată în suprafață de 1200 mp.

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

- titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;
  - se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
  - se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor
  - deșeurile trebuie separate în vederea valorificării
  - desfășurarea activității fără a produce disconfort vecinilor
- ## 3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

- evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.
- încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- În emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

### III.MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

2. *Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

- Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.
- Raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Raportarea cantităților de deșeuri de baterii și acumulatori colectate, conform Anexei nr. 2 din Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori colectate și tratate – **până la data de 28 februarie a fiecărui an**.
- Raportarea DEEE, conform Ordinului 1223/715/2005 cu modificările ulterioare, 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 – **anual, până în data de 30 aprilie**.
- Raportarea cantităților de uleiuri uzate conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - **semestrial**
- Raportarea **anuală** a cantității de anvelope uzate colectate, conform HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
- Raportarea datelor și informațiilor cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare conform Legii 212/2015
- Raportare datelor și informațiilor conform Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
- Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

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

- Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tipul de deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
VSU 16 01 04*	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru
Metalice feroase - cod 16.01.17	Spațiu amenajat	

Metalice feroase - cod 16.01.18	Spațiu amenajat	activități de colectare/ eliminare/valorificare
Catalizatori - cod 16.08.01- 16.08.03	Spațiu amenajat	
Filtru ulei – cod 16.01.07*	Spațiu amenajat	
Uleiuri + Alte lichide cod 13.02.04 -13.02.08, 13.01.01, și 13.01.09 -13.01.13	Spațiu amenajat- recipienti metalici	
Cauciucuri cod 16.01.03	Spațiu amenajat	
Acumulatori auto cod 16.06.01-16.06.06 - de tipul 3a (conform Ordinului MM și ME nr.669/1304/2009 privind procedura de înregistrare al producătorilor de baterii și acumulatori)	Spațiu amenajat	
Mat. Plastice cod 16.01.19	Spațiu amenajat	
Sticlă cod 16.01.20	Spațiu amenajat	
Alte materiale provenite de la depoluare Cod 16.01.08*-16.01.16, 16.01.21-16.01.22, 16.01.04 și 16.01.06	Spațiu amenajat	
Deșeuri electrice și electronice 16.02.09- 16.02.16	Spațiu amenajat	
Deșeuri menajere cod 03 0120	Pubelă	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

**12 01 Deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor și materialelor plastice**

- 12 01 01 pilitura și span feros
- 12 01 02 praf și suspensii de metale feroase
- 12 01 03 pilitura și span neferos
- 12 01 04 praf și particule de metale neferoase
- 12 01 05 pilitura și span de materiale plastice
- 12 01 21 piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20
- 12 01 99 alte deșeuri nespecificate

**15 DEȘURI DE AMBALAJE, MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE**

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 07 ambalaje de sticla
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile

**16 DEȘURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE**

- 16 01 04\* -VSU
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticla
- 16 06 01\* baterii cu plumb
- 16 06 02\* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03\* baterii cu continut de mercur
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii și acumulatori
- 16 06 06\* electroliti colectati separat din baterii și acumulatori
- 16 02 09\* transformatori și condensatori continand PCB
- 16 02 10\* echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 01 09
- 16 02 11\* echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 02 12\* echipamente casate cu conținut de azbest liber
- 16 02 13\* echipamente casate cu conținut de componente periculoase 2 altele decât cele specificate de la
- 16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 160213
- 16 02 15\* componente periculoase demontate din echipamente casate

16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16.02.15

**17 DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)**

17 02 01 lemn

17 02 02 sticla

17 02 03 materiale plastice

17 04 01 cupru, bronz, alama

17 04 02 aluminiu

17 04 03 plumb

17 04 04 zinc

17 04 05 fier și oțel

17 04 06 staniu

17 04 07 amestecuri metalice

17 04 09\* deseuri metalice contaminate cu substanțe periculoase

17 04 10\* cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase

17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

17 01 01 beton

17 01 02 cărămizi

17 01 03 tigle și material ceramice

17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la

17 01 06

**19 DESEURI DE LA INSTALATII DE TRATARE A REZIDUURILOR DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL**

19 10 01 deșeuri de fier și oțel

19 10 02 deșeuri neferoase

19 12 01 hârtie și carton

19 12 02 metale feroase

19 12 03 metale neferoase

19 12 04 materiale plastice și de cauciuc

19 12 05 sticla

19 12 08 materiale textile

a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

b. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

d.- Operatorii economici autorizați pentru desfășurarea activității de colectare, reciclare sau valorificare a deșeurilor de ambalaje, comercianții de deșeuri de ambalaje și operatorii de salubritate care desfășoară și activitatea de colectare ca operator economic autorizat pentru colectarea deșeurilor de ambalaje sunt obligați să raporteze datele prevăzute în anexa nr. 3 conform Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

e.- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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.

f.- Obligatoriu păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

g.- Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor privind evidența gestiunii, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

h.- Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de

modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

- a. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mare de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 1 - Formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase, semnat și stampilat de către expeditor și destinatar și aprobat de APM-ul pe raza căruia se află destinatarul deșeurilor periculoase și de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
- b. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mică de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
- c. Fiecare transport de deșeuri nepericuloase, va fi însoțit de Anexa nr. 3 – Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare- cod de valorificare R12

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități* containere metalice de 10 mc, recipiente metalici, PVC, containere pentru baterii și acumulatori, alte ambalaje.

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare., Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu

În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională produse ambalate sau achiziționează/importă din exteriorul țării produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor 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 preparatelor periculoase:** nu e cazul

**VI. Programul de conformare – nu e cazul**

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Întocmit:  
Vasile BORGovan

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.