



# Agencia Națională pentru Protecția Mediului

## Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh.2/2015

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 17 din 03.03.2015 Revizuită la data de 11.05.2018

Ca urmare a cererii înaintate de Asociația Română pentru Reciclare - ROREC, cu sediul în București, str. Sevastopol nr. 24, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 42 din 06.01.2015, cu completările nr. 874 din 28.01.2015,

A cererii de transfer a autorizației de mediu înaintată de AXIAL LOGISTICS SRL, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 6901/26.07.2017,

A cererii de revizuire a autorizației de mediu înaintată de AXIAL LOGISTICS SRL, cu sediul în București, sector 1, B-dul Ficusului nr. 40, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 3066/19.03.2018 cu completările ulterioare,

în urma analizării documentelor transmise și 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, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuește

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: AXIAL LOGISTICS SRL – centru de colectare DEEE din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare str. Depozitelor nr. 23 care prevede: condițiile și parametrii de funcționare în scopul desfășurării activităților cu cod CAEN: 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase; 3812 – colectarea deșeurilor periculoase; 3821 – tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase; 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 a activității întocmită de titular, anunțul public al solicitării apărut în "România liberă" din data de 16 decembrie 2014, plan de încadrare în zonă, plan de situație, și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare la ORC București – CUI 34194440 cu certificat constatator cu activitățile declarate, contract de comodat, contract utilități apă-canal, contract de salubritate, contracte preluare deșeu (DEEE) colectate, Decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 616/01.08.2017, Decizia etapei de încadrare nr. 720/13.09.2016 emisă de APM Satu Mare pentru proiectul de extindere a centrului de colectare, Notă de constatare nr. 113/20.04.2018 întocmită de GNM CJ Satu Mare la finalizarea investiției, PV de recepție la terminarea lucrărilor.

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

- Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei;
- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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 Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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, faliment, încetarea activității, conform legii;

**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

- d. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
- e. respectarea OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- f. respectarea HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, 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
- g. respectarea Legii nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- h. 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 deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
  - 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

**Prezenta autorizație este valabilă de la 11.05.2018, data revizuirii, până la 03.03.2020.**

**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.**

**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.**

**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:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare: hală metalică închisă, cu pardoseală betonată, platforme betonate, containere pentru colectarea pe sortimente a deșeurilor colectate, recipiente speciali pentru colectare deșeuri, boxpateți, saci big-bag; Cântare, stivuitoar, bancuri de lucru și unelte de mână, mijloace de transport.
2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:*
  - deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori (categoria 1, 2 și 4 conf. Ordinului MM nr. 669/2009 "actualizat")
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
  - utilitățile de apă și canalizare sunt asigurate de la rețeaua centralizată a municipiului Satu Mare.

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

- a. colectare deșeurilor de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori de la populație, depozitare în spații și recipiente adecvați la punctul de lucru, separat pe sortimente;
- b. dezmembrarea manuală a deșeurilor electrice și electronice, separarea componentelor cu conținut de substanțe periculoase, fără a elimina conținutul de substanțe periculoase – reprezentă operațiune de valorificare R12;
- c. livrare către unități autorizate pentru gestionare ulterioară a deșeurilor
5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* componente periculoase și nepericuloase rezultate din dezmembrarea manuală a DEEE
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 într-o procedură de autorizare): 4652 – comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații; 4669 – comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente; 4941 – transporturi rutiere de mărfuri; 5210 – depozități; 5224 – manipulanți.
8. *Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:* 1 schimb/zi, 5 zile/săptămână

#### 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):*
  - a) containere impermeabile pentru colectarea/depozitarea temporară a deșeurilor
  - b) kit absorbant (barieră pentru reținerea eventualelor scurgeri)
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
  - 2.1. 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 agrement, recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
  - 2.2. Titularul activității se va asigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate
3. *Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:*
  - 3.1. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
  - 3.2. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 – condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
  - 3.3. Valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform SR 10009/2017 La limita receptorilor protejați în intervalul orar 07 – 23: se va respecta Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

#### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. *Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emisi, 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:*
  - a. 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
  - b. raportare DEEE - anual, până în data de 30 aprilie conform Ordinului nr.1223/2006, cu modificările ulterioare
  - c. raportarea anuală, până la 28 februarie a cantităților de deșeurii de baterii și acumulatori colectate, conform Ordinului MM nr.1399/ME nr. 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
  - d. Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

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

1. *Deșeurii produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:* deșeurii menajere (deșeurii municipale amestecate - cod: 20 03 01) eliminate la depozitul regional de deșeurii prin serviciul de salubritate; deșeurii de ambalaje de hârtie, carton (cod 15 01 01), ambalaje de

plastic (cod 15 01 02), ambalaje de lemn (cod 15 01 03), ambalaje metalice (cod 15 01 04), după caz, se elimină prin operatori autorizați pentru colectare/reciclare.

**2. Deșeurile rezultate din activitatea de dezmembrare manuală a DEEE:**

Categoriile de deșeurii rezultate din activitatea de dezmembrare DEEE sunt cuprinse în **Anexa nr. 1** la prezenta autorizație.

**3. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**

Categoriile de deșeurii colectate pe amplasament sunt cuprinse în **Anexa nr. 2** la prezenta autorizație

**4. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeurile colectate și cele rezultate din activitatea de dezmembrare se depozitează temporar la punctul de lucru, pe platformă betonată amenajată sau în depozitul amenajat, în recipienți adecvați, până la asigurarea transportului la operatorul autorizat pentru colectare/reciclare/valorificare/eliminare

**5. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** categoriile de deșeurii supuse operațiunilor de valorificare pe amplasament sunt cuprinse în **Anexa nr. 3** la prezenta autorizație.

Toate categoriile de deșeurii colectate, rezultate din activitatea de dezmembrare sau în urma operațiilor de valorificare sunt predate la operatorii specializați autorizați pentru valorificare/reciclare/eliminare ulterioară.

**6. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor.**

**6.1** Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin Legea nr. 211/2011, republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

**6.2** Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în HG nr. 856/2002 cu completările ulterioare. 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/JE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

**6.3** Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

**6.4** 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.

**6.5** Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special.

**6.6** Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

**6.7** 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.

**7. 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.

#### 8. 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.

#### 9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- 9.1 Ambalajele folosite și rezultate: cutii carton (pentru tuburi neon, becuri, baterii etc), folie de împachetat, saci rafie pentru deșeuuri electrice, saci pentru boxpaletți (bigbag); ambalaje rezultate: cutii carton, plastic, metalice, lemn.
- 9.2 .Modul de gospodărire: conform 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 SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

Nu este cazul.

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

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Intocmit  
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 7 pagini (inclusiv anexele) și a fost redactată în 3 exemplare originale.

**Anexa 1 – deșeuri rezultate din activitatea de dezmembrare DEEE**

	<b>Tipul deșeurii - Cod deșeu conf. HG nr. 856/2002</b>
	08 03 17* - deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
	08 03 18 - deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17*
	13 03 01* - uleiuri hidraulice cu conținut de PCB
	13 03 07* - uleiuri minerale neclorinate izolate și de transmitere a căldurii
	16 01 17 – metale feroase
	16 01 08 – metale neferoase
	16 01 19 – materiale plastice
	16 01 20 - sticlă
	16 02 09* - transformatori și condensatori conținând PCB
	16 02 10* - echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 01 09
	16 02 13* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
	16 02 14 – echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
	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*
	16 06 01* - baterii cu Pb
	16 06 02* - baterii cu Ni-Cd
	16 06 03* - baterii cu conținut de Hg
	16 06 04 – baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
	16 06 05 – alte baterii și acumulatori
	17 04 11 – cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
	19 12 04 – materiale plastice și de cauciuc
	19 12 07 – lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
	20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de Hg
	20 01 35* - echipamente electronice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși
	20 01 37* - lemn cu conținut de substanțe periculoase
	20 01 38 – lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
	20 01 39 – materiale plastice
	20 01 40 – metale
	20 01 99 – alte fracții, nespecificate

**Anexa 2 – deșeuri colectate**

	<b>Tipul deșeurii - Cod deșeu conf. HG nr. 856/2002</b>
	08 03 17* - deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
	08 03 18 - deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17*
	16 01 17 – metale feroase
	16 01 08 – metale neferoase
	16 02 11* - echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC
	16 02 13* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12
	16 02 14 – echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
	16 02 16 – componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15*
	16 06 01* - baterii cu Pb
	16 06 02* - baterii cu Ni-Cd
	16 06 03* - baterii cu conținut de Hg
	16 06 04 – baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
	16 06 05 – alte baterii și acumulatori
	17 04 11 – cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
	20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de Hg
	20 01 23* - echipamente abandonate cu conținut de CFC
	20 01 34 – baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
	20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși
	20 01 36 – echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

**Anexa 3 – deșeuri tratate**

	<b>Tipul deșeurii - Cod deșeu conf. HG nr. 856/2002</b>	<b>Operațiunea de valorificare/eliminare</b>
	16 02 13* - echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 (cu excepția tubului catodic)	R12
	16 02 14 – echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	R12
	20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	R12
	20 01 36 – echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	R12