



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Nr. 100 din 15.06.2010**

revizuită la data de 01.10.2010

revizuită la data de 14.03.2011

revizuită la data de 28.11.2011

revizuită la data de 26.07.2012

revizuită la data de 25.07.2013

revizuită la data de 26.03.2014

revizuită la data de 28.01.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AKSD ROMANIA S.R.L.** cu sediul în loc. Chirileu, nr. 1B, com. Sânpaul, jud. Mureș, înregistrată la A.P.M. Mureș cu nr. 9680/28.09.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificărilor efectuate, în baza H.G. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. AKSD ROMANIA S.R.L.**

pe amplasamentul situat în loc. Chirileu, nr. 1B, com. Sânpaul, jud. Mureș,  
**care prevede desfășurarea următoarelor activități:**

- Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN rev. 2- 3812
- Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN rev. 2- 3811
- Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase – cod CAEN rev. 2- 3822
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN rev. 2 - 3832

**Documentația pentru emiterea autorizației de mediu nr. 100 din 15.06.2010 conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular;
- Contract pentru concesiune parcele în perimetrul Parc Industrial Mureș încheiat cu SC Parc Industrial Mureș SA;
- Contract de transport și depozitare pentru deșeurile industriale nepericuloase încheiat cu SC Ave Harghita Salubritate SRL;
- Contract de prestări servicii neutralizare și distrugere deșeurii periculoase nr. 1058/24.09.2010, încheiat cu SC Pro Air Clean SA;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



- Contract de prestări servicii nr. 1889/20.09.2010, pentru eliminarea unor deșeuri medicale, încheiat cu S.C. MONDECO S.R.L.

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

- Autorizație de construire nr. 8/2009 eliberată de Primăria com. Sînpaul;
- Referat tehnic de evaluare din punct de vedere microbiologic privind echipamentul de neutralizare prin sterilizare termică tip Clave 1000 pentru deșeuri medicale, eliberat de Institutul Național de Sănătate Publică , în anul 2010;
- Notificare de funcționare nr. 330 din 17.02.2011 valabilă până în 17.01.2014 eliberată de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Certificat de înregistrare la ORC și Certificat constatator, având CUI 13033778/2000;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului, la data de 11.11.2011;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului, la data de 27.01.2012;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

**Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 100 din 15.06.2010 revizuită la data de 26.03.2014 conține:**

- Cerere și fișa de prezentare și declarație, elaborate de titular;
- Declarația fabricantului mașinii de sterilizare tip Clave 1000;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, nr. 6828 din data 12.12.2018, respectiv nr. de înregistrare la APM Mureș 12231 din data 12.12.2018;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Ordin de plată cu data 28.09.2018, reprezentând dovada achitării tarifului privind revizuirea autorizației de mediu;
- Contract de prestări servicii, nr. 05/14.02.2017, încheiat cu S.C. Iridex Group Import Export S.R.L., București;
- Contract de prestări servicii, nr. 616/31.05.2018, încheiat cu S.C. Pro Air Clean SA, Timișoara;
- Protocol de colaborare nr. 6/21.01.2019, încheiat cu SISTEM DE COLECTARE – SLC SUCEAVA SRL, Șcheia, jud. Suceava;
- Fișă cu date de securitate pentru mikrozid AF liquid

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

- Notificare de punere în funcțiune nr. 20 din 29.05.2018 valabilă până în 29.05.2022 eliberată de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- Certificat de înregistrare la ORC Mureș având CUI 13033778/2000;
- Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, cu nr. 471509/05.09.2018.

**Prezenta Autorizație de mediu se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător.
- Autorizația de mediu se va revizui dacă apar elemente noi în activitatea desfășurată. Aveți obligația de a notifica APM Mureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art.15 alin.2).
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active fuziune,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax.



2



divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, este obligatorie notificarea APM Mureș pentru stabilirea obligațiilor de mediu (conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art.10 alin.1).

- Respectarea Legii nr. 105/2006, pentru aprobarea O.U.G. 196/2005, privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător.

- Respectarea prevederilor O.M. nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu.

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

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

## **I. Activitatea autorizată**

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

desfășurarea activității pe un teren în suprafață de 7968 mp din care suprafața construită este de 565,84 mp, iar suprafața totală de 780,5 mp ce cuprinde:

- hală industrială P+E (clădire social administrativă și hală de sterilizare), suprafețe betonate, cântar, parcări (20 locuri), căi de acces 1820 mp, spații verzi 5583 mp; Hala industrială P+E este alcătuită la parter din: hol (15,72 mp), casa scârilor (4,96 mp), camera cântarului (17,56 mp), hol (34,87 mp), wc diferențiate pe sexe, 2 vestiare (15, 30 mp fiecare), baie+ duș (10,08 mp), wc (1,33 mp), cameră de odihnă (14,34 mp), magazie (2,62 mp), hală sterilizare (213,79 mp), magazie (37,49 mp), cameră frigorifică (37,49 mp), magazie (37,19 mp), atelier (74,20 mp), centrală termică (30 mp); la etaj (214,66 mp) se găsește: hol, casa scârilor, arhivă, birou manager, birou agenți, bucătărie, wc diferențiate pe sexe, birou asistent, birou director executiv, sală de ședințe;

- sterilizator pe bază de abur tip Clave 1000 cu o capacitate de procesare pe ciclu de 1000 l (40-60 kg) în 40-60 minute;

- cameră frigorifică cu V = 120,38 mc dotată cu instalație frigorifică marca Frescold cu dezumidificator Luvata ce realizează o temperatură de + 4°C, utilizează agent refrigerant R404A ecologic;

- cazan de aburi pe gaz metan;

- containere pt. deșeuri sterilizate;

- tunel de procesare( mobil) parbrize auto, din profile metalice, acoperit cu panouri sandwich (tablă cutată și izolație termică).

- Platformă betonată cu suprafața S= 1000 mp, pentru stocare deșeuri (și procesare deșeuri de parbrize).

### **Alte dotări**

- cântar autovehicule;

- motostivuitoare – 1 buc.

Mijloace de transport : ---

### **2. Materii prime, auxiliare, combustibili, ambalaje folosite – mod de ambalare,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax.



3



### de depozitare, cantități:

- deșeuri rezultate din activitățile medicale – cca. 1000 t/an;
- parbrize (deșeuri, de la vehicule scoase din uz) – cca. 115 t/an;
- dezinfectant – 10 litri/lună;
- carburanți pentru stivuitoare – benzină/GPL – cca. 15 litri benzină/lună, 8 butelii GPL/lună.

### 3. Utilități:

- alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua de apă potabilă a Parcului Industrial Mureș; conform Notificării de punere în funcțiune nr. 20 din 29.05.2018 apa este folosită în scop menajer și igienico-sanitar ( $Q_{1\text{ zi med}} = 0,24 \text{ mc/zi}$ ), respectiv în scop tehnologic
  - obținerea aburului tehnologic și răcirea instalației de sterilizare -  $Q_{2\text{ zi med}} = 1,47 \text{ mc/zi}$
  - prepararea soluției pentru dezinfecția interioară, a containerelor și autovehiculelor cu care se realizează transportul deșeurilor medicale -  $Q_{3\text{ lun med}} = 0,14 \text{ mc/lună}$
- apele uzate fecaloid menajere și apa uzată menajeră rezultată de la igienizarea halei industriale, sunt evacuate în canalizarea menajeră a Parcului Industrial Mureș, prin pompă;
- apa uzată tehnologică rezultată de la răcirea instalației de sterilizare și din aburul de sterilizare, împreună cu apa uzată tehnologică rezultată de la dezinfecția interioară a containerelor și autovehiculelor cu care se realizează transportul deșeurilor medicale, este colectată prin rețeaua de canalizare internă și condusă la un rezervor din oțel, vidanjabil cu  $V = 10 \text{ mc}$ ;
- apa pluvială potențial impurificată cu produse petroliere este trecută printr-un separator de produse petroliere echipat cu filtru de coalescență și filtru oleofil, cu evacuare în Canalul Clopot;
- apa pluvială convențional curată este colectată prin rigole de evacuare ape pluviale care deșeuzează în pr. necodificat – Canalul Clopot;
- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua distribuitorului zonal de electricitate - consum 4300 MWh/lună;
- alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua SC E-on Gaz Romania SA - consum 3800  $\text{m}^3/\text{lună}$ .

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

- deșeurile colectate cu cod 18 01 02 – sunt stocate temporar într-un congelator (cu respectarea condițiilor de stocare temporară cuprinse în Ord. M.S. nr. 1226/03.12.2012), urmând transportul la incinerator.

#### Activitatea de sterilizare constă din:

- recepția deșeurilor rezultate din activitățile medicale prin cântărirea autovehiculelor, descărcarea acestora în europubele de 770 l și depozitarea temporară a deșeurilor în camera frigorifică în vederea sterilizării. Din camera frigorifică containerele se scot în ordinea inversă de intrare în momentul în care începe un nou ciclu de sterilizare, aproximativ la fiecare 50 de minute.
- sterilizarea deșeurilor medicale în sterilizatorul pe bază de abur Tip Clave 1000 prin operațiunile de: încărcare prin deschiderea capacului superior al aparatului, deșeurile ajung în camera superioară a sterilizatorului prevăzută cu un zdrobitor de putere din titan ce mărunțește deșeurile prin schimbarea direcției de rotire; deșeurile mărunțite ajung în rezervorul inferior unde are loc încălzirea acestora prin introducerea de abur, până la temperatura atinge 138 °C, iar presiunea crește la 3,8 bari, temperatura este reglată cu un termostat; sterilizarea încărcăturii durează 10 minute, iar condițiile de sterilitate se mențin până la deschiderea orificiului rezervorului inferior; răcirea până la 80°C se face cu apă concomitent cu scăderea presiunii, urmează faza de eliminare a apei de răcire, a condensului și faza de mers în gol care facilitează precipitarea aburilor rămași în interiorul aparatului; deschiderea ușii este asigurată de o încuietoare automată și se poate trece la evacuarea deșeurilor zdrobite și sterilizate. Procesul este complet automatizat și prevăzut cu sisteme de siguranță și este monitorizat de un sistem computerizat.

#### Deșeuri sterilizate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



4



APM

- deșeuri infecțioase -cod 18 01 03\*;
- deșeuri înțepătoare - cod 18 01 01;

Deșeurile sterilizate și zdrobite sunt stocate în containere metalice și din plastic de 1100 l, depozitate într-un țarc betonat de unde vor fi preluate de o firmă autorizată în eliminarea lor.

Deșeurile de parbrize colectate sunt supuse unei operații de tratare (cu tunel de procesare), iar materialele rezultate sunt valorificate prin unități autorizate.

Deșeurile colectate și produse sunt preluate de firme autorizate în vederea valorificării/eliminării lor.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

- deșeuri preamestecate nepericuloase (deșeuri sterilizate și zdrobite) – 90 t/an;
- materiale recuperate în urma tratării parbrizelor- 115 t/an

#### **6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

- cazan de aburi pe gaz metan având puterea de 230 kW și capacitatea de producție a aburului de 330 kg/h, coș de evacuare metalic cu h = 9 m;
- centrală termică murală pe gaz metan cu tiraj forțat, cu putere termică 65kW, pentru încălzirea spațiului administrativ.

#### **7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare): ---**

**8. Programul de funcționare:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 350 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):**

#### Factor de mediu „apa”

- apa uzată tehnologică rezultată de la răcirea instalației de sterilizare și din aburul de sterilizare, împreună cu apa uzată tehnologică rezultată de la dezinfecția interioară a containerelor și autovehiculelor cu care se realizează transportul deșeurilor medicale, este colectată prin rețeaua de canalizare internă și condusă la un rezervor din oțel, vidanjabil cu V = 10 mc;

- apa pluvială potențial impurificată cu produse petroliere este trecută printr-un separator de produse petroliere, dimensionat pentru 20 l/s, echipat cu filtru de coalescență și filtru oleofil, cu evacuare în Canalul Clopot;

#### Factor de mediu „aer”

- utilajul de răcire este în sistem închis utilizând agent de răcire R 404a ecologic;

- evacuarea gazelor de ardere rezultate de la cazanul de abur se face printr-un coș de evacuare metalic cu h = 9 m;

#### Factor de mediu „sol”

- platformă betonată pentru accesul și staționarea autovehiculelor.

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

- titularul activității are obligația respectării Notificării de punere în funcțiune în vigoare emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- titularul activității are obligația să asigure instruirea personalului pentru descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță;
- durata depozitării temporare va fi cât mai scurtă posibil, iar condițiile de depozitare vor respecta normele de igienă în vigoare;
- conform Ord. M.S. nr. 1226/03.12.2012, art. 34, alin.(4), durata pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale infecțioase nu trebuie să depășească 24 de ore;
- separatorul de produse petroliere va fi exploatat și întreținut conform regulamentului de exploatare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



- titularul are obligația să asigure întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor, stațiilor, amenajărilor și dotărilor pentru protecția mediului înconjurător;
- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se efectuează la stațiile de distribuție autorizate;
- mijloacele de transport au verificarea tehnică periodică efectuată;
- mijloacele de transport din dotare vor staționa în parcare amenajată corespunzător;
- se va asigura protecția solului prin evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare;
- pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător răspunde conducerea societății.

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

- nivelul de zgomot echivalent la limita incintei unității funcționale nu va depăși 65 dB(A);
- în conformitate cu prevederile Notificării de punere în funcțiune în vigoare emisă de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Mureș:
  - apa uzată tehnologică rezultată de la răcirea instalației de sterilizare și din aburul de sterilizare, împreună cu apa uzată tehnologică rezultată de la dezinfecția interioară a containerelor și autovehiculelor, colectată în rezervorul de oțel, la vidanjarie nu va depăși limitele stabilite de administratorul rețelei de canalizare/ stației de epurare în care se descarcă vidanja;
  - apele uzate fecaloid menajere evacuate în canalizarea parcului industrial vor avea indicatorii de calitate conform prevederilor Normativului NTPA 002/2002, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.188/2002, cu modificările și completările ulterioare, respectiv: pH 6,5-8,5, materii în suspensie 350 mg/l, CCO Cr 500 mg/l, CBO5 300 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg/l;
  - apele pluviale epurate în separatorul de produse petroliere și evacuate în Canalul Clopot vor avea indicatorii de calitate conform prevederilor Normativului NTPA 001/2002, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare respectiv: produse petroliere 5,0 mg/l ;
  - în funcție de substanțele folosite în procesul tehnologic de sterilizare se vor identifica substanțele și grupele de substanțe prioritare/prioritare periculoase( conform H.G. 351/2005 cu modificările și completările ulterioare) și se vor efectua analize chimice calitative și cantitative, la un laborator acreditat.
- concentrația în poluanți ai gazelor de ardere de la cazanul de aburi și centrala termică pe combustibil gazos se vor încadra în limitele reglementate de Ordinul MAPPM nr. 462/1993, respectiv: pulberi max 5 mg/Nm<sup>3</sup>, CO max 100 mg/Nm<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub> max 350 mg/Nm<sup>3</sup>, SO<sub>x</sub> max 35 mg/Nm<sup>3</sup>, la un conținut de O<sub>2</sub> în efluenții gazoși de 3 %;
- conform Ord. M.S. nr. 1279/2012 aveți obligația să dețineți un protocol de monitorizare a emisiilor în mediu, pentru sterilizator, încheiat între deținător și un laborator de specialitate.

## **III. Monitorizarea mediului**

### **1. Indicatorii fizico chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- conform Ord. M.S. nr. 1279/2012, privind aprobarea Criteriilor de evaluare, a condițiilor de funcționare și monitorizare a echipamentelor de tratare prin decontaminare termică la temperaturi scăzute a deșeurilor medicale periculoase, aveți obligația să monitorizați ciclul de funcționare al echipamentului din punct de vedere al eficienței microbiologice( după 6 luni de la punerea în funcțiune) – lunar.

Între aceste intervale, controlul eficienței microbiologice se efectuează în mod obligatoriu la repunerea în funcțiune a echipamentului după o defecțiune, până de curent sau reparație.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



6



## 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- imediat se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte asupra mediului înconjurător produs pe amplasament;
- titularul are obligația să asigure respectarea regimului tehnologic și a regulamentelor de fabricație la fiecare instalație de pe amplasament;
- titularul are obligația să asigure funcționarea normală și permanentă a tuturor instalațiilor de protecția mediului de pe amplasament;
- conform prevederilor art.14 alin.(4) al O.U.G: nr.195/2005, aprobat și modificat prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Astfel vor fi raportate:

- Orice disfuncțiune, avarie a instalațiilor sau activităților, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului și orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Mureș a Raportului de informare cu următoarele informații:
  - Date de localizare exactă a poluării accidentale ( anul, luna,ziua, ora, locul)
  - Cauza producerii poluării accidentale
  - Elemente de mediu afectate
  - Modul de manifestare a fenomenului
  - Rezultatele analizelor ( dacă s-au efectuat)
  - Tendința evoluției
  - Măsuri luate ( la sursă , respectiv pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor)
  - Alte informații
  - Numele, prenumele, funcția, data informării, semnătura, ștampila, a comunicatorului de informații
- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor Legii nr. 211/2011, cu modificările și completările ulterioare, **până la data de 31 martie** a fiecărui an, conform anexei nr. 1 din HG nr. 856/2002;
- **până la data de 30 aprilie** a fiecărui an evidența gestionării deșeurile de echipamente electrice și electronice, conform anexelor din Ordinul nr. 1223/2005;
- în conformitate cu prevederile HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, a Ord. nr. 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 (Anexa 2) precum și a Ord. 669/1304/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori (Anexa 2), aveți obligația de a raporta la APM Mureș **până la data de 28 februarie** a fiecărui an evidența gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori, pe tipuri de baterii și acumulatori;
- se vor pune la dispoziție, la solicitarea autorităților de protecția mediului, toate informațiile privind protecția mediului înconjurător.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

### 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 1mc/lună;
- deșeuri preamestecate nepericuloase - cod 19 02 03 – apx. 90 t/lună;
- deșeuri de materiale plastice din prelucrarea parbrizelor - cod 19 12 04 apx. 10 tone /an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



- echipamente electrice și electronice scoase din uz - cod 20 01 36;
  - ulei uzat din separator – cod 13 05 06\*;
  - depunerile din deznisipatorul/separatorul de produse petroliere – cod 13 05 02\*;
  - deșeuri de sticlă din prelucrarea parbrizelor cod 19 12 05 –105 tone/an,
- 2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**
- deșeuri de țesuturi animale – cod 02 01 02 - 1000 to/an;
  - deșeuri de țesuturi vegetale – cod 02 01 03 - 200 to/an;
  - deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor) – cod 02 01 04 -200 to/an;
  - deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase – cod 02 01 08\*- 200 to/an;
  - deșeuri agrochimice, altele decât cele specificate la 02 01 08 – cod 02 01 09 - 20 to/an;
  - deșeuri metalice – cod 02 01 10 - 20 to/an;
  - alte deșeuri nespecificate – cod 02 01 99 - 20 to/an;
  - deșeuri de țesuturi animale – cod 02 02 02 - 1000 to/an;
  - materii care nu se pretează consumului sau procesării - cod 02 02 03 - 1000 to/an;
  - alte deșeuri nespecificate – cod 02 02 99 - 200 to/an;
  - deșeuri de agenți de conservare – cod 02 03 02 - 200 to/an;
  - deșeuri de la extracția cu solvenți - cod 02 03 03 - 200 to/an;
  - materii care nu se pretează consumului sau procesării – cod 02 03 04 - 200 to/an;
  - alte deșeuri nespecificate – cod 02 03 99 - 200 to/an;
  - deșeuri de carbonat de calciu - cod 02 04 02 - 1 to/an;
  - alte deșeuri nespecificate – cod 02 04 99 - 10 to/an;
  - materii care nu se pretează consumului sau procesării – cod 02 05 01 – 5 to/an
  - alte deșeuri nespecificate -cod 02 05 99 - 10 to/an;
  - materii care nu se pretează consumului sau procesării – cod 02 06 01 - 1t/an;
  - deșeuri de agenți de conservare – cod 02 06 02 – 1 to/an;
  - alte deșeuri nespecificate – cod 02 06 99 - 1 to/an;
  - materii care nu se pretează consumului sau procesării - cod 02 07 04 - 1 to/an
  - alte deșeuri nespecificate – cod 02 07 99 - 1 to/an;
  - ambalaje de hârtie și carton –cod 15 01 01 - 500 to/an;
  - ambalaje de materiale plastic - cod 15 01 02 - 500 to/an;
  - ambalaje de sticlă - cod 15 01 07 - 500 to/an;
  - hârtie și carton - cod 20 01 01 - 500 to/an;
  - uleiuri și grăsimi comestibile - cod 20 01 25 - 40 to/an;
  - deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine - cod 20 01 08 - 500 to/an;
  - materiale plastice - cod 20 01 39 - 100 to/an;
  - uleiuri hidraulice – cod 13 01 01\* - 300 litri/an;
  - alte uleiuri hidraulice – cod 13 01 13\* - 1 to/an;
  - uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile – cod 13 02 07\* - 500 litri/an;
  - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08\* - 2 to/an
  - deșeuri infecțioase - cod 18 01 03\*; fragmente și organe umane– cod 18 01 02 – 80300 kg/lună;
  - deșeuri înțepătoare - cod 18 01 01– 3000 kg/lună;
  - Deșeuri metalice, nemetalice, materiale plastice (din dezmembrări) – cod 16 01 17, 16 01 18 și 16 01 19 (cabluri Cu); deșeuri din construcții și demolări - 17 04 01; 17 04 11; și deseuri feroase 20 01 40 – 3000 kg/lună;
  - parbrize - cod 16 01 20 - 115 tone/an;
  - sticlă – cod 20 01 02 - 340 t/an ;
  - anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – 20 buc/an



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



8



APM



- materiale plastice(din dezmembrari auto efectuate de operatori autorizați) - cod 16 01 19 1000 kg/lună;
- deșeuri medicamente - cod 18 01 09 – 270 kg/lună;
- ambalaje cu urme de subst. periculoase - cod 15 01 10\* - 750 kg/lună;
- filtre uzate, materiale absorbante - cod 15 02 02\* - 30 kg/lună;
- deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici - cod 08 04 09\*- 170 kg/lună;
- acumulatori uzați – cod 16 06 01\*, categoria 3a - 5 tone/an;
- echipamente electrice și electronice scoase din uz, colectate– cod 20 01 36 – cca. 300 kg/an;

Categorii de echipamente electrice si electronice, colectate drept deșeuri, conform **anexei nr. 2/O.U.G. nr. 5/2015** privind deșeurile de echipamente electrice si electronice( colectate – conform art. 2, alin. (1), pct. b)

1. Echipamente de transfer termic
2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup>
4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: unelte electrice și electronice
5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic, unelte electrice și electronice
6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

Lista EEE care fac parte din categoriile de mai sus (conform Anexei 4/O.U.G. nr. 5/2015):

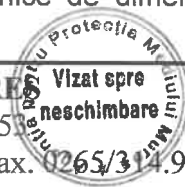
1. Echipamente de transfer termic:
  - frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.
2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup>:
  - ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.
4. Echipamente de mari dimensiuni:
  - mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatore, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.
5. Echipamente de mici dimensiuni:
  - aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, calculatoare pentru ciclism, detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.
6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 54025

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



9



- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

### 3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri menajere sunt stocate în pubele – 1mc/lună;
- deșeuri infecțioase colectate - codul 18 01 03\*; fragmente și organe umane – cod 18 01 02- sunt stocate temporar într – o cameră frigorifică, în europubele( maximum 4 tone);
- obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) colectate – cod 18 01 01 – 3000 kg/lună – stocare în cutii cu pereți rigizi.

Stocarea deșeurilor infecțioase se face în condițiile Ord. M.S. nr. 1226/03.12.2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

- deșeurile sterilizate și zdrobite sunt stocate în containere metalice și din plastic de 1100 l, depozitate într-un țarc betonat - cod 19 02 03 – apx. 90 t/lună;

- fragmente și organe umane, inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03) colectate – cod 18 01 02 – sunt stocate temporar, în pubele, într-un congelator (cu capacitatea de 4 mc). Stocarea temporară se va face cu respectarea prevederilor Ord. M.S. nr. 1226/03.12.2012, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale, astfel încât în 24 de ore să se asigure atât transportul de la generator, transferul pe mijlocul de transport către eliminator cât și eliminarea prin incinerare.

- medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08(colectate) – cod 18 01 09 – 270 kg/lună – în spațiu acoperit, în bigbag sau cutii carton;

- deșeuri metalice, nemetalice, materiale plastice (din dezmembrări) – cod 16 01 17, 16 01 18 și 16 01 19 (cabluri Cu); deșeuri din construcții și demolări - 17 04 01; 17 04 11; și deșeuri feroase 20 01 40 – 3000 kg/lună;

- parbrize - cod 16 01 20 - 115 tone/an – stocare pe paleți, pe platformă betonată;

- deșeuri de sticlă din prelucrarea parbrizelor cod 19 12 05 - 105 tone/an - stocare în bigbags,

- deșeuri din material plastic din prelucrarea parbrizelor – cod 19 12 04 – 10 to/an – stocare în bigbags;

- sticlă – cod 20 01 02- 340 t/an, stocare în saci bigbags pe paleți, pe platformă betonată

- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – 20 buc/an - stocare în vrac, pe platformă betonată;

- materiale plastice(din dezmembrari auto efectuate de operatori autorizați) - cod 16 01 19 1000 kg/lună – pe platforma betonată;

- ambalaje cu urme de subst. periculoase - cod 15 01 10\*- 750 kg/lună - stocare pe paleți/bigbags, pe platforma betonată;

- filtre uzate, materiale absorbante - cod 15 02 02\* - 30 kg/lună - stocare în pubele;

- deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici - cod 08 04 09\*- 170 kg/lună - stocare pe platformă betonată și se acoperă;

- acumulatori uzați – cod 16 06 01\*, categoria 3a – 5 t/an, stocare în containere închise;

- ambalaje de hârtie și carton –cod 15 01 01 - 500 to/an – stocare în șopron;

- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - 500 to/an – stocare pe platformă betonată;

- ambalaje de sticlă - cod 15 01 07 - 500 to/an – stocare pe platformă betonată( în bigbags);

- deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine- cod 20 01 08 - 500 to/an – stocare în șopron;

- hârtie și carton- cod 20 01 01 - 500 to/an – stocare în șopron;

- uleiuri și grăsimi comestibile- cod 20 01 25 - 40 to/an – stocare în șopron;

- materiale plastice - cod 20 01 39 - 100 to/an – stocare pe platformă betonată;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



10



- echipamente electrice și electronice scoase din uz, colectate/rezultate din activitate – cod 20 01 36 – cca. 300 kg/an - stocare în spațiu acoperit;
- uleiuri hidraulice – cod 13 01 01\* - 300 litri/an – stocare în bidoane/butoaie;
- alte uleiuri hidraulice – cod 13 01 13\* – 1 to/an - stocare în bidoane/butoaie;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile – cod 13 02 07\* - 500 litri/an – stocare în bidoane/butoaie;
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08\* - 2 to/an- stocare în bidoane/butoaie;

Deșeurile din categoria 02, colectate, sunt transportate direct la unități autorizate de incinerare. În cazul în care nu se transportă în aceeași zi, sunt stocate temporar într-o cameră frigorifică, în europubele până la încărcare în autoutilitară, pentru transport la unități autorizate de incinerare.

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :**

- echipamente electrice și electronice scoase din uz, colectate/rezultate din activitatea proprie – 20 01 36 – cca. 300 kg/an – sunt valorificate la unități autorizate pentru tratarea acestor tipuri de deșeuri;
- acumulatori auto uzați – cod 16 06 01\*, categoria 3a - 5 t/an – se predau unor unități specializate în valorificarea acestor tipuri de deșeuri;
- ulei uzat din separator – cod 13 05 06\* - va fi îndepărtat periodic și se va preda unor firme specializate în tratarea/eliminarea acestui tip de deșeu;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – 20 buc/an - se transportă și se valorifică energetic la unități autorizate.

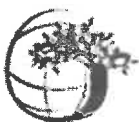
Se predau la unități autorizate pentru valorificare următoarele deșeuri stocate temporar:

- deșeuri de sticlă din prelucrarea parbrizelor cod 19 12 05 - 105 tone/an,
- deșeuri din material plastic din prelucrarea parbrizelor – cod 19 12 04 – 10 to/an
- sticlă – cod 20 01 02 - 340 t/an,
- ambalaje de hârtie și carton –cod 15 01 01 - 500 to/an,
- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - 500 to/an,
- ambalaje de sticlă - cod 15 01 07 - 500 to/an,
- hârtie și carton - cod 20 01 01 - 500 to/an,
- uleiuri și grăsimi comestibile - cod 20 01 25 - 40 to/an,
- deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine - cod 20 01 08 - 500 to/an,
- materiale plastice - cod 20 01 39 - 100 to/an,
- materiale plastice(din dezmembrări auto efectuate de operatori autorizați) - cod 16 01 19 1000 kg/lună,
- deșeuri metalice, nemetalice, materiale plastice (din dezmembrări) – cod 16 01 17, 16 01 18 și 16 01 19 (cabluri Cu); deșeuri din construcții și demolări - 17 04 01; 17 04 11; și deșeuri feroase 20 01 40 – 3000 kg/lună;
- uleiuri hidraulice – cod 13 01 01\* - 300 litri/an,
- alte uleiuri hidraulice – cod 13 01 13\*- 1 to/an,
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile – cod 13 02 07\* - 500 litri/an,
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 08\* - 2 to/an

Deșeurile periculoase colectate, sunt transportate în vederea valorificării/eliminării la unități autorizate:

- ambalaje cu urme de subst. periculoase - cod 15 01 10\*- 750 kg/lună,
- filtre uzate, materiale absorbante - cod 15 02 02\* - 30 kg/lună,
- deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici - cod 08 04 09\*- 170 kg/lună.

Deșeurile din categoria 02, colectate, sunt transportate direct la unități autorizate de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



11



incinerare. În cazul în care nu se transportă în aceeași zi, sunt stocate temporar într-o cameră frigorifică, în europubele până la încărcare în autoutilitară, pentru transport la unități autorizate de incinerare.

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite și se va evita împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008;
- se asigură în autovehiculul autorizat instrucțiuni scrise pentru șofer și prezența echipamentului de intervenție corespunzător deșeurilor transportate.

#### **6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeurile medicale și de laborator care nu se pretează sterilizării sunt transportate la un incinerator autorizat sau predate unităților autorizate, specializate în tratarea sau eliminarea lor, pe bază de contract;
- deșeurile sterilizate și cele menajere sunt eliminate printr-o firmă autorizată, pe bază de contract, cu depozitare pe un depozit autorizat din punct de vedere al protecției mediului;
- depunerile din deznisipator/separatorul de produse petroliere, vor fi îndepărtate periodic prin vidanjare și se vor preda unor firme specializate în tratarea/eliminarea acestui tip de deșeu.

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- gestiunea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- pentru deșeurile produse, deținute, comercializate; pentru activitatea ca broker în valorificarea sau eliminarea deșeurilor, precum și pentru deșeurile supuse tratării aveți obligația să asigurați evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului (art. 49/ Legea 211/2011);
- aveți obligația respectării prevederilor Ord. M.S. nr. 1226/03.12.2012, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;
- aveți obligația respectării prevederilor Ord. M.S. 1279/2012 privind aprobarea Criteriilor de evaluare, a condițiilor de funcționare și monitorizare a echipamentelor de tratare prin decontaminare termică la temperaturi scăzute a deșeurilor medicale periculoase;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- aveți obligația să stocați deșeurile selectiv, pe categorii, în locuri amenajate, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană;
- aveți obligația să țineți evidența strictă a producerii, transportului, valorificării și eliminării deșeurilor – aceste evidențe trebuie păstrate pe o durată de 3 ani;
- aveți obligația să permiteți accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor tehnologice, precum și la documentele care se referă la deșeuri.

#### **8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:**

- saci de culoare galbenă – pentru colectarea deșeurilor infecțioase;
- cutii cu pereți rigizi – pentru colectarea deșeurilor înțepătoare;
- containere metalice și din plastic de 1100 l; pubele (125 litri, 225 litri, 770 litri);
- bigbags;
- cutii de carton;



- bidoane; butoaie;
- europaleți.

### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- aveți obligația gestionării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ord. M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

### **1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):**

- dezinfectant – 10 litri/lună (mikrozid AF liquid - fraze de pericol H226, H319, H336)

### **2. Modul de gospodărire:**

- la manipulare – depozitare sunt respectate instrucțiunile din fișele cu date de securitate;
- manipularea se face de către personal instruit special în acest scop, respectându-se indicațiile furnizorului;
- gospodărirea și gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea întocmai a prevederilor legale în domeniul protecției mediului și sănătății populației.

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- aveți obligația gestionării ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, și a Ord. M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- ambalajele provenite de la substanțele și preparatele periculoase se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișei cu date de securitate și cu respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului și sănătății populației.

### **4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri de protecție a factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accidente:**

- camere frigorifice pentru stocare deșeuri rezultate din activitățile medicale.

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Titularul de activitate care gestionează substanțe și preparate periculoase are următoarele obligații:

- Să respecte regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase (Legea nr. 360/2003, cu modificările și completările ulterioare), Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor și Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare;
- să respecte prevederile din fișele cu date de securitate;
- să țină evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate;
- să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate



În conformitate cu legislația specifică;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- personalul care își desfășoară activitatea pe amplasament să fie echipat corespunzător, autorizat pentru manipularea substanțelor și preparatelor periculoase și instruit din punct de vedere al protecției mediului;
- în cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.

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

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul.

2. Sursa de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV**



ing. Danuț Ștefănescu



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**



geogr. Cristina Pui

**ÎNTOCMIT,**



ing. Ioan Pasc



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

14

