



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 27 din 20.03.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **HANDELS SRL**, cu sediul în municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 43, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 12679 din 13.12.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Service auto și punct de colectare și tratare vehicule scoase din uz în municipiul Baia Mare, Bd. Unirii, nr. 43**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 – 3831 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- cod CAEN Rev. 2 – 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710, 3720) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate (din dezmembrarea VSU);
- cod CAEN Rev. 2 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Plan de încadrare în zonă, plan de situație și secțiuni; Acte de folosință a spațiilor; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 04.12.2018; Referat de evaluare nr. 12679/2019 încheiat în urma verificării

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE. Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

amplasamentului; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 202 din 22.02.2019; Contract deșeuri nr. 241/2018 cu Non Fero Metalen SRL; Contract deșeuri periculoase nr. 435/2018 cu Bio-Pak SRL; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 191J/2017 cu Vital SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici nr. AE1586/2018 cu Drusal SA și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 8281955 conform CÎ J24/223/1996 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 58139/2018, emise de către Oficiul Național al Registrului Comerțului.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- în conformitate cu art.13 alin.2 din Legea 212 din 21.07.2015 are obligația să solicite și să obțină autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare, prevăzute la art.1 alin(4) și (5) din O.G. nr 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz; După obținerea autorizației tehnice de funcționare și a avizului de funcționare titularul autorizației va depune la sediul APM Maramureș o copie după avizul eliberat de Poliția Română, respectiv după viza RAR, acestea fiind necesare pentru introducerea operatorului economic în aplicația SIM;
- 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 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform 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;



- 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 a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1986/2016 al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor privind actualizarea Anexei nr. 3 la Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (modifică și înlocuiește Anexa nr. 3);
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

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

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a) Spații

Suprafața totală -- 7058 m²;

- atelier mecanic 1 - 309 m² inclusiv:
- pavilion administrativ și vestiare --60 m²
- grup sanitar - 5 m²
- sala de așteptare clienți - 8 m²
- atelier mecanic 2 - 545 m² inclusiv, spațiu dedicat procesului de dezmembrare și

depoluare a vehiculelor scoase din uz (VSU) și depozitare componente - 165 m²;



- teren dedicat depozitarii vehicule scoase din uz cu o suprafața de 1500 m² din care suprafața betonată 780 m²;

În vederea respectării legislației în vigoare privind gestionarea vehiculelor scoase din uz totalul suprafeței betonate și pietruite dedicate de 1500 m² este împărțită astfel:

- Zonă de livrare - 600 m²;
- Zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil - 300 m²;
- Zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz - 150 m²;
- Zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - 300 m²;
- Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide - 70 m²;
- Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare - 80 m².

b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

- dispozitiv extragere ulei, 2 bucăți
- cric hidraulic, 2 bucăți
- elevatoare, 9 bucăți
- stand testare frâne și amortizoare, 1 bucată
- stand geometric, 1 bucată
- analizor de gaze și opacimetru, 1 bucată
- aparat încărcare climă, 2 bucăți
- aparat reglat faruri, 1 bucată
- canal vizualizare cu cric de canal, 1 bucată
- redresor, 1 bucată
- presă, 1 bucată
- aparat de sudură, 1 bucată
- mașini de înșurubat hidraulice, 8 bucăți
- polizor electric unghiular, 2 bucăți
- mașină de găurit, 3 bucăți
- compresor industrial, 1 bucată
- 3 sobe pe ulei ars
- banc fix cu o menghină, 3 bucăți
- rafturi piese și accesorii, 10 bucăți
- banc portabil, 8 bucăți
- rastel parbrize, 1 bucată
- truse scule diverse.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități (pe zi):

dezmembreare și depoluare vehicule scoase din uz (VSU) – 150 buc./an;

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

- **Alimentarea cu apă:** se realizează din rețeaua publică – folosită în scop menajer și pentru igienizare;
- **Evacuarea apelor uzate menajere:** în bazin etanș vidanjabil;
- **Alimentarea cu energie electrică:** se realizează de la rețeaua publică de alimentare cu energie electrică la 220/380 V, 25 kW putere instalată;



- **Încălzirea:** sobe pe combustibil lichid;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitate colectare și tratare (dezmembrare) a vehiculelor scoase din uz (VSU), activitate de service auto - reparare și întreținerea autoturismelor de până la 3,5 t și comerț cu piese auto.

Principalele faze și operațiuni tehnologice ale procesului de preluare a vehiculelor scoase din uz sunt următoarele:

- primirea și înregistrarea autovehiculelor;
- depozitarea autovehiculelor;
- pretratarea autovehiculelor (evacuare carburanți, uleiuri, antigel, etc.);
- dezmembrarea propriu zisă;
- depozitarea părților componente reutilizabile care nu conțin fluide;
- depozitarea părților componente care conțin fluide;
- depozitarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare;
- depozitarea deșeurilor lichide pentru reciclare/valorificare/eliminare;
- depozitarea acumulatorilor uzați în containere antiacide în vederea prevenirii scurgerilor de acid;
- depozitarea anvelopelor uzate.

Dezmembrarea propriu zisă a vehiculelor scoase din uz (VSU), (depoluare, tratare) se va realiza în hala mecanică cu o suprafață de 165 m².

În proces are loc separarea pe componente și anume: componente metalice, componente din material plastic, acumulatori auto, anvelope, sticlă din parbrize, uleiuri uzate, filtre de ulei, lichid de frână, lichid de răcire, plăcuțe de frână, etc.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: piese recuperate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz (VSU);

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține; încălzirea se realizează cu ajutorul unor sobe omologate ce folosesc combustibil uleiuri de motor;

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

- cod CAEN Rev. 2 - (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate);
- cod CAEN Rev. 2 - 4511 – Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (3.5 tone);
- cod CAEN Rev. 2 - 4519 – Comerț cu alte autovehicule;
- cod CAEN Rev. 2 - 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor;
- cod CAEN Rev. 2 - 4531 – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN Rev. 2 - 4532 – Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- cod CAEN Rev. 2 - 7120 – Activități de testări și analize tehnice.

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



II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

apă: desnisipator și separator de produse petroliere, pentru preepurarea apelor de din zona de dezmembrare autovehicule și de spălarea a autovehiculelor; bazin etanș vidanjabil de 5 m³ pentru apele uzate menajere;

2. **Alte amenajări speciale, dotări și masuri pentru protecția mediului:** suprafață betonată;

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

- a) **zgomot** – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981;
- b) **ape** – respectarea limitelor impuse de NTPA 001/2002 la evacuarea apelor în surse de suprafață, aprobat prin HG 188/2002, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

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

- a) **anual**, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49, alin. (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- b) **anual**, până la data de 10 a lunii următoare - raportarea către APM Maramureș anuală a vehiculelor scoase din uz (VSU) colectate, care va cuprinde date despre marca autovehiculului, an fabricație, nr. CIV, serie șasiu, completă sau incompletă, piese lipsă;
- c) **semestrial** și la solicitarea expresă a APM Maramureș - informațiile prevăzute la art. 5 alin. 2 lit. c) din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate publicată în Monitorul Oficial nr. 199 din 22 martie 2007 (format hârtie) și în Aplicația SIM pentru ulei uzat;
- d) se va raporta la APM Maramureș orice incident care ar putea avea impact asupra mediului; conform art. 94, litera l, din OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are



- obligăția să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- e) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum	Mod de gestionare a deșeurilor
anvelope scoase din uz	16 01 03	600 bucăți/an	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
ulei uzat de motor	13 02 05* și 13 02 06*	600 l/an	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; se valorifică prin firme de colectare autorizate sau se folosește la încălzire
alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	150 l/an	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; se valorifică prin firme de colectare autorizate sau se folosește la încălzire
filtre de ulei	16 02 08*	150 bucăți/an	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; se valorifică prin firme de colectare autorizate
lichid de frână	16 01 13*	40 l/an	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; se valorifică prin firme de colectare autorizate
fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	40 l/an	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; se valorifică prin firme de colectare autorizate
metale feroase	16 01 17	7500 kg/an	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
materiale plastice	16 01 19	4000 kg/an	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate
sticlă	16 01 20	2000 kg/an	se colectează și se stochează temporar; se valorifică prin firme de colectare autorizate



deșeuri menajere	20 03 01	2,5 m ³ /lună	se colectează și se stochează temporar în containere specifice; sunt predate spre eliminare la serviciul local de salubritate.
------------------	----------	-----------------------------	--

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): autovehicule scoase din uz (VSU) – cod 16 01 04* - cca 150 autovehicule/an;

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

- Deșeurile metalice vor fi depozitate pe platforma betonată;
- Acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere metalice pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;
- Autovehiculele preluate în vederea dezmembrării se stochează pe platformă amenajată;
- Fluidele (pe fiecare categorie în parte) se stochează în butoaie metalice;
- Filtrele de ulei rezultate din dezmembrări auto se depozitează temporar în recipiente metalice;
- Deșeurile de ambalaje se depozitează temporar în recipiente;
- Deșeurile menajere se colectează în europubele.

3. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină prin depozitare la rampa de deșeuri autorizată; deșeurile periculoase rezultate din activitatea de dezmembrare VSU se vor transporta cu mijloace auto ale societăților comerciale autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje din materiale plastice și metalice;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se returnează furnizorilor, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare aduse prin OUG nr. 38/2016.



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

- ulei uzat de motor. 600 l/an, cod 13 02 05* și 13 02 06*
- ulei uzat de transmisie 150 l/an cod 13 02 08*
- filtre de ulei 150 buc./an. cod 16 01 07*
- lichid de frână 50 l/an, cod 16 01 13*

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
- **depozitare:** stocarea temporară a fluidelor (pe fiecare categorie în parte) se face în butoaie metalice cu respectarea legislației în vigoare; filtrele de ulei rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz (VSU) se depozitează temporar în recipiente metalice;

- **folosire/comercializare:** eliminarea prin firme specializate autorizate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI, a legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- permanent conform legislației în vigoare și a fișelor cu date de securitate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare.

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, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv
Gabriel TAMĂIAN

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Consilier
Mihail-Gavril FĂT