



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 10.01.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A.**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Oborului, nr.1, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10835 din 02.11.2017 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.11136/08.11.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Punct colectare deșeuri reciclabile**” în municipiul Baia Mare, B-dul București, nr.140, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) Colectarea deșeurilor periculoase (doar deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3811(cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase (colectarea materialelor reciclabile);**



Documentația conține:

- Cererea de solicitare a obținerii autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de închiriere spațiu nr.76346/09.10.2017 între Paul Viorica și Paul Gheorghe în calitate de proprietari (locatori) și SC REMAT MARAMUREȘ S.A în calitate de chiriaș (locatar);
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 414 din 07.11.2017, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Contract prestări servicii de salubritate nr.AE85/01.11.2017 încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract pentru prestări servicii toalete ecologice nr.1531/27.11.2015 încheiat cu SC TOALETE ECOLOGICE SA prin care proprietarul pune la dispoziția chiriașului 1(una) cabină de toaletă ecologică mobilă;
- Contract comercial achiziții deșeurilor de plastic nr.EDA2016-02 din 08.07.2016 încheiat cu SC EDAPLAST SRL;
- Contract vânzare –cumpărare doze de aluminiu, nr.961/CJ/19.04.2016 încheiat cu CAN PACK RECYCLING SRL;
- Contract vânzare –cumpărare deșeurilor din echipamente electrice și electronice, deșeurilor metalice feroase, deșeurilor metalice neferoase, hârtie, carton, plastic, ambalaje amestecate, acumulatori auto uzate, deșeurilor de cupru, bronz, alamă, nr.1346/21.07.2015 încheiat cu SC REMAT MG SA;
- Contract vânzare-cumpărare nr.27/18.10.2010 și anexă la contract nr.2291/01.11.2017, privind cumpărarea deșeurilor de baterii și a acumulatorilor auto uzate, încheiat cu SC MONBAT RECYCLING SRL ;
- Contract vânzare-cumpărare nr.222/06.03.2013 și anexă la contract nr.2291/01.11.2017, privind cumpărarea deșeurilor de baterii și a acumulatorilor auto uzate, încheiat cu SC RECOLO SRL ;
- Contract vânzare-cumpărare nr.189 din 01.01.2012 și anexă la contract nr.2291/01.11.2017, privind cumpărarea deșeurilor de hârtie și carton, încheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SA ;
- Contract vânzare-cumpărare deșeurilor din echipamente electrice și electronice nr.711/20.03.2017 încheiat cu SC TOTAL WASTE RECYCLING SRL;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului din data de 03.11.2017;
- Decizia de emisie a autorizației de mediu, nr. 792 din 16.11.2017 emisă de APM Maramureș;



și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 2204775 ,J24/68/1992; Certificat constatator nr. 61990/18.10.2017 emis de ORC Maramureș pentru punctul de lucru situat în municipiul Baia Mare, B-dul București, nr.140;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- 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 reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;



- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani , de la 10.01.2018, data eliberării, până la 09.01.2023.

Titularul 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;
- 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 completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- 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;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/715/2005 al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului economiei și comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/1667 din 2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului economiei și finanțelor;
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori , modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- Ordinul nr.1.399/2.032 din 2009 al ministrului mediului, interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;



Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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 completărilor ulterioare.

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

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. Activitatea autorizată:

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

1.a) Spații

Suprafață totală este de 7360 mp, din care:

- Suprafață betonată 7260 mp;
- Baracă metalică cu scop administrativ cu o suprafață de 100 mp;

1.b) Dotări existente:

- cântar cu o capacitate maximă de 10 tone – 1 buc;
- containere metalice (cu capacitate de 30 mc fiecare) pentru colectarea deșeurilor reciclabile feroase, neferoase și a deșeurilor din echipamente electrice și electronice- 6 buc;
- prescontainere pentru colectarea ambalajelor reciclabile de hârtie și carton, plastic, folie, ambalaje metalice (cu capacitate de 20 mc fiecare)-6 buc;
- containere antiacide pentru colectarea bateriilor și deșeurilor de acumulatori auto uzați- 5 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: ambalaje de hârtie și carton(30t)/an, hârtie și carton(27t)/an, ambalaje de materiale plastice (7t)/an, materiale plastice(2,5t)/an, ambalaje metalice(34t)/an, baterii cu plumb și Ni-Cd(4t)/an, cupru, bronz, alamă(1,5t)/an,aluminu(2,5t)/an,cabluri (0,2t),metale feroase(0,9t)/an, metale



neferoase(0,5t)/an,plumb(0,05t)/an, pilitura și șpan feros(cantități variabile),praf și suspensii de metale feroase(cantități variabile), deșeuri din echipamente electrice și electronice casate, (4t)/an, fier și oțel(40t)/an;

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

- punctul de lucru nu este racordat la nici o instalație de alimentare cu apă potabilă; pentru angajați se utilizează apă îmbuteliată la pet. Pentru satisfacerea nevoilor fiziologice ale angajaților este montată 1(una) cabină de toaletă ecologică mobilă; apele pluviale sunt dirijate spre rigole și ulterior deversate în șantul marginal;

- energia electrică de la rețeaua publică - Puterea instalată este de 250 kW și tensiunea de alimentare de 220/380 V;

- încălzirea barăcii metalice având scop administrativ se realizează cu ajutorul unei aeroterme electrice;

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

Profil de activitate: colectarea, recepția și cântărirea deșeurilor reciclabile metalice și nemetalice; colectarea deșeurilor de plastic, hartie și carton,folie, a pet-urilor, deșeurilor de baterii și a acumulatorilor auto uzați și deșeurilor din echipamente electrice și electronice, ulterior toate deșeurile reciclabile fiind expediate la beneficiari cu care societatea are încheiate contracte ; La punctul de lucru din municipiul Baia Mare, B-dul București nr.140 nu se execută operațiuni de debitare, tăiere, balotare a deșeurilor reciclabile și nici operațiuni de dezmembrare a deșeurilor din echipamente electrice și electronice;

Activitatea desfășurată constă în:

- activitatea de colectare a deșeuri metalice feroase și neferoase - recepție-cântărire; depozitare provizorie în containere metalice și pe platformă betonată; livrare la beneficiari;
- activitatea de colectare a maselor plastice,pet-urilor,foliei, hârtiei și cartonului, recepția, cântărirea, depozitarea în prescontainere; valorificarea deșeurilor prin firme autorizate;
- activitatea de colectare a deșeurilor din echipamente electrice și electronice categoriile 1,2,3,4,5,6,7,9,10 cuprinse în anexa nr.3 din OUG 5 din 2015: recepția ,depozitarea deșeurilor din echipamente electrice și electronice pe platformă betonată; livrarea către firme specializate autorizate; deșeurile din echipamente electrice și electronice nu sunt dezmembrate pe platformă, acestea fiind procesate de către firme specializate autorizate cu care există încheiat contract în acest sens;
- colectarea bateriilor și acumulatori auto uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c constă în: preluare acestora; depozitare provizorie în containere antiacide; livrarea la beneficiari; depozitarea bateriilor și acumulatorilor auto uzați se face în containere speciale acoperite etanșe, antiacide, amplasate pe platforma betonată;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: deșeuri colectate conform punctului I.2 care se livrează către firme specializate autorizate pentru colectarea, transportul sau prelucrarea acestora;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul; încălzirea zonei administrative se face cu ajutorul unei unei aeroterme electrice;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, (ocasional sâmbăta) 260 -270zile/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): nu este cazul;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafeță betonată și rigole pentru colectarea și dirijarea apelor pluviale;

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

- **zgomot** - conform STAS 10009/1988;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

- lunar, până la data de 10 a lunii următoare**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru luna anterioară, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- anual, până la data de 25 februarie**, evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje pentru anul precedent, cu respectarea OUG nr.38/2016 pentru modificarea și actualizarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și respectarea Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- anual, până la data de 28 februarie**, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009



- pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- d. **anual până la data de 30 aprilie**, cantitățile de deșeurii din echipamente electrice și electronice colectate în anul precedent conform Ordinului comun 1223/715 din 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat și completat de Ordinul comun 706/1667 din 2007;
- e. **raportul anual** conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- f. **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș;**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșeurii menajere – 0,5 m³/lună;

2. Deșeurii colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cantitățile de deșeurii colectate sunt menționate la punctul I.2.

Tipurile de deșeurii colectate conform HG 856/2002 sunt:

- 12 01 02 praf și suspensii de metale feroase – cantități variabile;
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – aprox. 30 tone/an;
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – aprox. 7 tone/an;
- 15 01 04 ambalaje metalice – aprox. 34 tone/an;
- 16 06 01* baterii cu plumb – aprox. 4 tone/an;
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd- aprox. 4 tone/an;
- 16 06 06* electroliți colectați separat din baterii și acumulatori –aprox. 4 tone/an;
- 16 01 17 metale feroase – aprox. 0,9 tone/an;
- 16 01 18 metale neferoase –aprox. 0,5 tone/an;
- 16 01 19 materiale plastice - cantități variabile;
- 17 02 03 materiale plastice - cantități variabile;
- 17 04 03 plumb – aprox 0,05 tone/an;
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)- cantități variabile;
- 17 04 04 zinc - cantități variabile;
- 17 04 05 fier și oțel –aprox. 40 tone/an;
- 17 04 06 staniu - cantități variabile;
- 17 04 07 amestecuri metalice - cantități variabile;
- 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 –cant.variabile;
- 20 01 39 materiale plastice – aprox. 2,5 tone/an;
- 20 01 01 hârtie și carton – aprox. 27 tone/an;
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21*,20 01 23* - aprox. 4 tone/an;



3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.2 sunt colectate zilnic și stocate temporar în containere metalice, prescontainere și containere antiacide și pe platformă betonată:

- deșeurile metalice reciclabile feroase și neferoase, vor fi depozitate pe platforma betonată și în containere;
- deșeurile de hârtie și carton, pet-uri și mase plastice se depozitează în prescontainere închise etanș;
- deșeurile din echipamente electrice și electronice sunt depozitate temporar în containere metalice sau pe platformă betonată;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto uzați sunt depozitați temporar în containere antiacide închise etanș;
- deșeurile menajere vor fi colectate în europubele prevăzute cu saci din polietilenă. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face într-un container din plastic amplasat în curte, pe o platformă betonată, ulterior fiind preluate de serviciul de salubritate cu care societatea are încheiat contract;

4.Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea acestora cu care există contracte încheiate în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile periculoase vor fi transportate de către firme specializate autorizate, cu respectarea Hotărârii nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere aproximativ 0,5 mc/lună - 6 mc/an, se elimină la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate autorizat, cu care societatea are încheiat contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se face cu respectarea următoarelor acte normative:

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și actualizarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/715/2005 al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului economiei și comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul nr. 706/1667 din 2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului economiei și finanțelor;
- HG nr.1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori , modificat prin HG nr. 1079/2011 ;
- Ordinul nr.1.399/2.032 din 2009 al ministrului mediului, interimar, și al ministrului economiei pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Gestionarea, stocarea și transportul spre depozitarea definitivă a deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: containere speciale care se refolosesc;

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): containerele metalice auto și prescontainerele se refolosesc pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase;

Nu e cazul;

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

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu e cazul;
- **transport:** nu e cazul;
- **depozitare:** nu e cazul;
- **folosire/comercializare:** nu e cazul.



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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: platformă betonată;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul;

VI. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților; nu e cazul;

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), evidente, rapoarte: nu e cazul;

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Daniel NICULA

