



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16-73 din 03.08.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC SIDER MARAMUREȘ SRL**, cu sediul în **județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmației, str. Bogdan Vodă, nr.220**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **3776/18.04.2016** și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.5921/16.06.2016 prin care solicită obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 „**Punct de colectare deșeuri reciclabile**” în municipiul **Baia Mare, B-dul. București, nr.59B**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) - Colectarea deșeurilor periculoase (doar deșeuri de acumulatori) auto uzați, categoriile 3a și 3b;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN Rev. 1 – 3710) Recuperarea materialelor reciclabile sortate, inclusiv colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a obținerii autorizației de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract de închiriere spațiu nr.9/01.03.2016 încheiat cu SC ROGER TIR SRL, prin care proprietarul pune la dispoziția chiriașului și utilitățile existente și spațiul aferent ;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 109 din 20.04.2016, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Contract preluare deșeuri menajere nr. J/2295/09.03.2016/2005, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.205J/2016, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract preluare deșeuri reciclabile (fier, șpan fier, cupru, alamă, aluminiu, aluminiu sârmă, inox, plumb, acumulatori, plastic, hârtie/carton, lemn, sticlă, deșeuri din echipamente electrice și electronice), nr.51/18.03.2015, încheiat cu SC SILNEF M.G. SRL;
- Contract preluare deșeuri reciclabile (deșeuri metalice feroase, pilitură și șpan feros, deșeuri de cupru, bronz alamă, aluminiu, plumb, zinc, staniu, amestecuri metalice, deșeuri cabluri cu izolație, acumulatori uzați, deșeuri de componente demontate din echipamente casate, deșeuri de echipamente electrice și electronice, plastic, hârtie/carton, deșeuri de ambalaje de material plastic, ambalaje metalice, ambalaje amestecate) nr.374/09.06.2016, încheiat cu SC REMAT M.G.SRL;
- Contract preluare deșeuri reciclabile și periculoase (ambalaje de lemn, ambalaje de sticlă, ambalaje de materiale textile, absorbanti, materiale filtrante, material de lustruire și îmbrăcăminte de protective, echipamente electrice și electronice casate) nr.1176/05.04.2016, încheiat cu SC RONGO IMPEX SRL;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Graiul Maramureșului din data de 05.04.2016;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 31120619 conform CÎ J24/64/2013; Certificat constatator nr. 21128/2016 emis de ORC Maramureș; Certificat de înregistrare în scopuri de TVA nr.1118675 emis de Agenția de Înregistrare Fiscală.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 2 din 12

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- 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;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 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;

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani , de la 03.08.2016, data eliberării, până la 02.08.2021.

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;
- Legea 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 deșuri 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 , cu modificările și completările ulterioare ;
- 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;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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):

1.a) Spații

Suprafață totală este de 2130 mp, din care:

- Zonă colectare deșeuri reciclabile cu o suprafață totală de 1910 mp din care suprafață betonată de 1000 mp
- Hală mecanică cu o suprafață de 200 mp
- Pavilion administrativ și vestiare cu o suprafață de 10 mp
- Grup sanitar cu o suprafață de 10 mp

1.b) Dotări existente:

- Stivuitor hidraulic DIESEL – 1 buc.



- Containere depozitare deșeuri reciclabile – 5 buc.
- Redresor – 1 buc.
- Prese - 1 buc.
- Aparat de sudură – 1 buc.
- Cântar – 1 buc.
- Aparat debitare oxibutanică – 2 buc.
- Mașină de înșurubat hidraulică – 4 buc.
- polizor electric unghiular - 1 buc.
- mașină de găurit – 4buc.
- compresor industrial de 5 CP – 1 buc.
- banc fix cu o menghină – 3 buc.
- rafturi piese și accesorii - 10 buc.
- containere depozitare deșeuri feroase și neferoase - 2 buc.
- banc portabil - 2 buc.
- truse scule diverse - 2 buc.
- containere antiacide – 2 buc.
- containere pentru lemn și sticlă – 4 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: deșeuri metalice feroase aproximativ 240 t/an, deșeuri neferoase aproximativ 36 tone/an, deșeuri de materiale plastice aproximativ 6 tone/an, baterii și acumulatori uzați (cantități variabile), deșeuri de hârtie și carton aproximativ 12 tone/an, deșeuri din echipamente electrice și electronice (cantități variabile), deșeuri de sticlă(cantități variabile), deșeuri textile(cantități variabile), deșeuri de lemn (cantități variabile), anvelope uzate (cantități variabile);

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

- alimentarea cu apă potabilă de la rețeaua publică existentă în zonă, prin branșament propriu; apa este utilizată în scop menajer și pentru consumul angajaților;
- rețeaua de canalizare preia apele în sistem divizor, astfel:
- rețeaua de canalizare pentru ape pluvial convențional curate, va prelua apele pluviale de pe acoperișuri și le dirijează prin jgheaburi colectoare spre rețeaua publică existentă în zonă;
- apele uzate cu caracter menajer rezultate de la grupurile sanitare, sunt evacuate spre rețeaua publică de canalizare existentă în zonă;
- energia electrică de la rețeaua publică - Puterea instalată este de 250 kW și tensiunea de alimentare de 220/380 V;



- încălzirea zonei administrative și a vestiarului se face prin intermediul unor radiatoare electrice;

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

Profil de activitate: colectarea, prelucrarea și valorificarea materialelor re folosibile metalice și nemetalice; colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE).

Activitatea desfășurată constă în:

- activitatea de colectare a DEEE (categoriile 1,2,3,4,5,6), (deșeurile de echipamente electrice și electronice) astfel: primirea, depozitarea DEEE-urilor; livrarea către firme specializate autorizate;
- activitatea de colectare a deșeurilor metalice - recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate; debitare cu aparate de debitare și sudură; depozitare provizorie pe platforme betonate; livrare.
- colectare acumulatori uzați din categoriile: 3a, și 3b, constă în: preluare acumulatori; depozitare provizorie; livrare; depozitarea acumulatorilor uzați se face în containere speciale acoperite etanșe, antiacide, amplasate pe platforme betonate.
- recepția deșeurilor și resturilor, cântărirea, depozitarea deșeurilor în hală și pe platformele betonate special amenajate; sortarea, presarea și depozitare maselor plastice, hârtiei și cartonului în spații acoperite; balotarea prin presare a deșeurilor; depozitarea baloților până la livrare; valorificarea deșeurilor la firme autorizate.
- deșeurile de sticlă și lemn sunt depozitate în lăzi ulterior sunt livrate la beneficiari cu care există încheiate contracte în acest sens;
- deșeurile textile sunt depozitate în saci big bag ulterior fiind livrate la beneficiari;
- depozitarea anvelopelor uzate în hală mecanică acoperită și livrarea acestora către firme specializate autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: deșeurile 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 și a vestiarului se face prin intermediul unor radiatoare 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, 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): nu este cazul;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea 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;
- **ape** - respectarea NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;

III. Monitorizarea mediului

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

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

- a. **lunar, până la data de 10 a lunii următoare**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, 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;
- b. **anual, până la data de 25 februarie**, deșeurile de ambalaje cu respectarea 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;
- c. **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 evidență 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 deșeuri 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;**
- f. **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșeuri menajere – 1 m³/lună;

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

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

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

- deșeuri feroase 240 tone/an – 20 tone/luna cod 17 04 05
- deșeuri neferoase 36 tone/an – 3 tone /luna cod 17 04 01 și 17 04 02
- baterii și acumulatori 18 tone/an - 1.5 tone/luna cod 16 06 01* și 16 06 02*
- deșeuri de hârtie și carton 12 tone/an – 1 tonă /luna cod 20 01 01
- deșeuri de plastic, peturi – 6 tone/an – 0.5 tone/luna cod 20 01 39
- deșeuri din echipamente electrice și electronice – 1,5 t/luna
- sticlă cod 16 01 20 – cantități variabile
- materiale plastice cod 16 01 19 – cantități variabile
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – cantități variabile
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice - cantități variabile
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 07 ambalaje de sticlă
- 15 01 09 ambalaje de materiale textile
- 15 02 03 absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție
- 15 01 04 ambalaje metalice - cantități variabile
- 16 01 03 anvelope scoase din uz - cantități variabile
- 16 01 17 metale feroase - cantități variabile
- 16 01 18 metale neferoase - cantități variabile
- 16 01 19 materiale plastice - cantități variabile
- 16 01 22 componente fără altă specificație - cantități variabile
- 16 02 deșeuri de la echipamente electrice și electronice - cantități variabile
- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 - cantități variabile
- 16 06 01* baterii cu plumb - cantități variabile
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd - cantități variabile
- 16 08 03 catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte specificații - cantități variabile
- 17 02 03 materiale plastice - cantități variabile
- 17 04 metale (inclusiv aliajele lor)- cantități variabile
- 17 04 03 plumb - cantități variabile
- 17 04 04 zinc - cantități variabile
- 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



- 19 10 deșeuri de la mărunțirea deșeurilor cu conținut de metale - cantități variabile
- 19 10 01 deșeuri de fier și oțel - cantități variabile
- 19 10 02 deșeuri neferoase - cantități variabile
- 19 12 01 hârtie și carton - cantități variabile
- 19 12 02 metale feroase - cantități variabile
- 19 12 03 metale neferoase - cantități variabile
- 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc - cantități variabile
- 20 01 01 hârtie și carton - cantități variabile
- 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii - cantități variabile
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33- cantități variabile
- 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși*- cantități variabile
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35- cantități variabile
- 20 01 39 materiale plastice - cantități variabile
- 20 01 40 metale - cantități variabile

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.2 sunt colectate zilnic și depozitate temporar în spații închise, containere și pe platforme betonate:

- deșeurile metalice feroase și neferoase vor fi depozitate pe platforma betonată și în containere;
- acumulatorii uzați sunt depozitați în magazie acoperită, în containere speciale pentru a preîntâmpina eventuale scurgeri ale lichidului conținut;
- deșeurile de echipamente electrice și electronice se depozitează temporar în containere speciale etanșe;
- deșeurile metalice feroase se depozitează pe platformă betonată amenajată;
- deșeurile metalice neferoase se depozitează în spații închise și betonate;
- deșeurile de hârtie și carton și mase plastice se depozitează în spații închise și betonate;
- deșeurile din lemn sunt depozitate în lăzi în spații închise;
- deșeurile din sticlă sunt depozitate în containere metalice ulterior sunt livrate către firme specializate cu care există contract încheiat în acest sens;
- 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.



4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile colectate sunt depozitate temporar, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea acestora; deșeurile menajere stocate temporar ulterior sunt transportate la rampa de deșeuri a localității de către operatorului de salubritate;

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 se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;

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

- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Legea 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;
- 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;
- Legea nr.212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- 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;

- HG nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 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 se refolosesc pentru colectarea și transportul deșeurilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase;

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: nu e cazul;

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

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, performanta/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
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Daniel NICULA

