



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 220 din 29.12.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ATP Exodus S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, localitatea Săsar, str. Sub Dura, nr. 4-5, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr.4377/15.05.2014 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, având în vedere Decizia Președintelui ANPM, nr. 100 din 02.06.2014, privind delegarea competenței de derulare a procedurii și emiterea autorizației de mediu – Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, 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 „Colectare și stocare temporară a deșeurilor, depozitarea și comercializarea produselor chimice”, la sediul în județul Maramureș, localitatea Săsar, str. Sub Dura, nr. 4-5, precum și la sucursalele din județele: **Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița - Năsăud, Botoșani, Brașov, Caraș – Severin (fără comerț și colectare deșeuri), Cluj, Dâmbovița, Dolj, Giurgiu, Harghita, Hunedoara, Iași, Ilfov, Mehedinți, Mureș, Neamț, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiș, Vâlcea, precum și în municipiul București**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):



- **cod CAEN Rev. 2 - 4675** (cod CAEN Rev. 1 - 5155) - **Comerț cu ridicata al produselor chimice;**
- **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 – 9003) - **Colectarea deșeurilor nepericuloase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3812** (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – **Colectarea deșeurilor periculoase;**

Documentația conține:

- Decizia Președintelui ANPM, nr. 100 din 02.06.2014, privind delegarea competenței de derulare a procedurii și emiterea autorizației de mediu – Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș;
- punctele de vedere, referatele de evaluare ale amplasamentelor și procesele verbale ale ședințelor CAT, desfășurate la nivelul agențiilor pentru protecția mediului, din județele în care a fost analizată solicitarea de obținerea a autorizației de mediu;
- corespondență între APM Maramureș și ANPM;
- corespondență între APM Maramureș și titular;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de domnul ing. Csiszer Istvan – responsabil de mediu ATP EXODUS SRL;
- Memorandumul nr. M-G-025-AV1 din 13.03.2012, privind colectarea uleiului uzat, încheiat cu S.C. Indeco Grup S.R.L.;
- Contract de vânzare – cumpărare acumulatori auto uzați, nr.651/29.02.2012, încheiat între titular și S.C. ROMBAT S.A. și actele adiționale la acesta;
- Contract de prestări servicii de transport, nr. 13/01.08.2011, încheiat între titular și S.C. Elka Trans Logistic S.R.L.;
- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri de ambalaje, nr.1293/10.06.2013, încheiat între titular și S.C. Șacalul Auto S.R.L.;
- Contract de preluare deșeuri menajere și din activități economice, nr. 1359/09.07.2007, cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contracte de preluare deșeuri menajere, încheiate între titular/proprietarii spațiilor și operatorii din orașele unde se află sucursalele;
- Contracte de închiriere ale spațiilor, încheiate între titular și proprietarii acestora, pentru sucursalele din județele: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița - Năsăud, Botoșani, Brașov, Caraș - Severin, Cluj, Dâmbovița, Dolj, Giurgiu, Harghita, Hunedoara, Iași, Ilfov, Mehedinți, Mureș, Neamț, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiș, Vâlcea, precum și în municipiul București;
- Contract pentru furnizarea apei potabile și canalizare ape uzate, nr. 423C/2008, cu SC. VITAL S.A.;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor comercializate;
- Planuri de situație, planuri de încadrare în zonă;



- Dovada mediatizării solicitării - anunț în ziarul “Glasul Maramureșului” din data de 14.05.2014;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț în ziarul “Adevărul weekend” din 04-05 iulie.2014;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/427/18.04.1995, CUI 7366654, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator pentru sediul social și sucursale nr. 15364/16.04.2014, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Actul constitutiv al societății;
- Extras CF cu nr. cadastral 51652/Recea, emis pentru sediul central de OCPI Maramureș;
- Număr de înregistrare în Registrul producătorilor de baterii și acumulatori, RO – 2011 – 08 – B&A – 0366 /16.08.2011 și anexa la acesta, în scopul punerii pe piață a bateriilor și acumulatorilor din categoria 3a, emis de ANPM;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
 - 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;
 - 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;
 - 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, GNM - Comisariatul Județean Maramureș și a populației din zonă, după caz;

- 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 respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- 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;
- 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".
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- **Respectarea prevederilor HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, dintre care:**
 - Predarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto unui operator economic care desfășoară, pe bază de contract, activități de tratare și/sau reciclare;
 - Realizarea unei evidențe care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto introduși pe piață, precum și tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare;
 - Să se stabilească sisteme de colectare a deșeurilor de baterii și acumulatori auto de la utilizatorii finali sau de la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, atunci când colectarea nu se desfășoară în cadrul sistemelor la care se face referire în art. 9 din Hotărârea Guvernului nr. 2.406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare.
 - Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.
 - Distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații:
 - a) să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali;
 - b) să aplice sistemul "depozit" asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto;



c) să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, bateriile și acumulatorii auto primiți în schimbul celor vânduți;

d) să predea bateriile și acumulatorii auto producătorilor sau unui operator economic care este autorizat să execute colectarea în numele producătorului;

e) să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: "Predați bateriile și acumulatorii auto în vederea valorificării";

f) să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea depozitului corespunzător;

g) să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea depozitului;

h) să ramburseze cumpărătorului valoarea depozitului, pe baza chitanței emise, în cazul în care în termen de maximum 30 de zile de la data achiziționării cumpărătorul îi predă o baterie sau un acumulator auto.

➤ Producătorii de baterii și acumulatori, terții sau organizațiile colective care acționează în numele lor au următoarele obligații generale:

a) să elaboreze și să depună la Agenția Națională pentru Protecția Mediului, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, un raport care să cuprindă informații despre tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor introduși pe piață;

b) să elaboreze și să depună la Agenția Națională pentru Protecția Mediului, până la data de 28 februarie a anului următor celui în care a avut loc introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, un raport care să cuprindă informații despre tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor colectați;

c) să păstreze evidența datelor menționate în alin. (9) lit. a), alin. (12) lit. c) și alin. (13) lit. b) timp de 5 ani de la sfârșitul anului calendaristic în care a fost elaborată.

• **Respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, dintre care:**

➤ Asigurarea colectării separate a uleiurilor uzate (anexa 1) precum și stocarea corespunzătoare a acestora;

➤ Predarea întregii cantități colectate agenților economici autorizați pentru valorificare/eliminare, însoțită de declarație pe propria răspundere (anexa 2) și prelevarea unei probe din ulei la fiecare transport;

➤ Inscripționarea vizibilă pe recipiente a categoriei de ulei uzat colectat, potrivit prevederilor anexei nr. 1;

➤ Păstrarea evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora în conformitate cu prevederile lit. b);

➤ Raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit. d);

➤ Afișare la loc vizibil de indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare;



- Amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și asigurarea colectării cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate ;
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**
 - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat/comercializat în lista deșeurilor, conform legislației în vigoare;
 - Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate/comercializate, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
 - Să valorifice deșeurile decât pe bază de contracte încheiate cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului, iar predarea și primirea acestora trebuie să se efectueze numai pe bază de contract;
 - Obligațiile privind respectarea factorilor de mediu, incluse în prezenta autorizație de mediu, vor fi prevăzute în contractele încheiate cu toate firmele/operatorii implicați în desfășurarea acestei activități;
 - Să încheie contracte cu operatori de transport autorizați în vederea efectuării transportului de deșeuri;
 - Să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special;
 - Fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - Fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - Să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - Să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
 - Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008



privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

- să asigure 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;
- Să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- Să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
- **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, 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 nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1139/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare, după caz;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezenta autorizație este valabilă **5** (cinci) ani, din **29.12.2014**, data emiterii, până la **28.12.2019**;

La data intrării în vigoare a prezentei autorizații își încetează efectele juridice autorizația de mediu nr. 12 – 63 din 16.03.2012, emisă de APM Maramureș.

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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiteria, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.



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:

„Colectare și stocare temporară a deșeurilor, depozitarea și comercializarea produselor chimice”, la sediul în județul Maramureș, localitatea Săsar, str. Sub Dura, nr. 4-5, precum și la sucursalele din județele: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița - Năsăud, Botoșani, Brașov, Caraș - Severin (fără comerț și colectare deșeuri), Cluj, Dâmbovița, Dolj, Giurgiu, Harghita, Hunedoara, Iași, Ilfov, Mehedinți, Mureș, Neamț, Prahova, Satu Mare, Sălaj, Sibiu, Suceava, Timiș, Vâlcea, precum și în municipiul București

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

a. Spații aferente depozitării:

Activitatea de depozitare și de birou, în fiecare locație, se desfășoară în spații închise, puse la dispoziție de proprietari, acestea, fie sunt înglobate în construcții cu activități mixte, fie sunt construcții individuale, și care sunt amplasate conform planurilor de situație în zone industriale sau comerț/servicii ale localităților în care își desfășoară activitatea.

La sediul central există amenajat un spațiu acoperit și betonat pentru depozitarea temporară a deșeurilor de acumulatori auto.

În sucursale există un loc delimitat pentru depozitarea pe sortimente a deșeurilor, respectiv bateriile uzate se colectează în recipiente speciale care să prevină eventualele scurgeri accidentale.

Nr. Crt.	Localitatea	Adresa
1.	Baia Mare	Loc. Săsar, str. Sub Dura, nr. 4-5, jud. Maramureș – sediul
2.	Alba Iulia	Șoseaua de Centură, nr. 11, jud. Alba
3.	Arad	Str. Pictor Cornel Minișan, nr. 2, jud. Arad
4.	Bacău	Str. Bicz, nr. 2, jud. Bacău
5.	Bistrița	Drumul Cetății, nr. 52 corp B poarta 1, jud. Bistrița-Năsăud
6.	Botoșani	Calea Națională, nr. 243, Etaj P, jud. Botoșani
7.	Brașov	Str. Fundătura Harmanului, nr. 2, jud. Brașov
8.	Chiajna	Șoseaua de Centură, nr. 3, jud. Ilfov
9.	Florești	str. Avram Iancu, E-60, nr. 442-446, jud. Cluj
10.	Craiova	Str. Calea Severinului, nr. 35, jud. Dolj
11.	Deva	Str. Calea Zarandului, nr. 246, jud. Hunedoara
12.	Drobeta Severin	Turnu B-dul. Nicolae Iorga, nr. 5, jud. Mehedinți



13.	Giurgiu	Str. Petre Ghelmez, nr. 14, jud. Giurgiu
14.	Iași	Șoseaua Bucium, nr.23, jud. Iași
15.	Voluntari	str. Andrei Mureșanu, nr. 59, jud. Ilfov
16.	Miercurea Ciuc	Str. Harghitei, nr. 41, jud. Harghita
17.	Oradea	Str. Calea Borșului, nr. 34B, jud. Bihor
18.	Piatra Neamț	B-dul.General Nicolae Dăscălescu, Bloc T3, Scara D, jud. Neamț
19.	Pitești	Str. Serelor nr. 58 B, 117045, jud. Argeș
20.	Ploiești	B-dul. Republicii, nr.295, corp C1, jud. Prahova
21.	Râmnicu Vâlcea	Str. Barajului, nr. 38, jud. Vâlcea
22.	Reșița	Str.Timișorii, nr. 12-13, Etaj Parter, jud. Caraș-Severin
23.	Satu Mare	Str. Lucian Blaga, nr. 89 - 91 , jud. Satu Mare
24.	Sibiu	Str. Turda, nr.15, jud. Sibiu
25.	Suceava	Str. Cernăuți, nr. 109, jud. Suceava
26.	Târgoviște	Loc. Găești, nr. 8, jud. Dâmbovița
27.	Târgu Mureș	Str. Gheorghe Doja, nr. 220, jud. Mureș
28.	Timișoara	Str. Amurgului nr. 1 parter, jud. Timiș
29.	București	Șoseaua Viilor, nr. 68A, Sector 5, București
30.	Zalău	Str. Mihai Viteazul, nr. 106A, jud. Sălaj

La sediul central:

- Spațiu acoperit și betonat cca. 100 mp, pentru depozitare acumulatori uzați;
- Platformă betonată cca 300mp;
- Rafturi de depozitare;
- Sisteme de evidență informatizată;
- Stivuitor și transpalete;
- Recipiente speciale pentru depozitarea acumulatorilor uzați;

La sucursale:

- Recipiente speciale pentru depozitarea acumulatorilor uzați;
- Rafturi de depozitare;
- Sisteme de evidență informatizată;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Activitatea de comercializare produse chimice: cantitatea medie pe an:

- ulei de motor: 20 tone/an;
- antigel: 10 tone/an;
- adblue: 20 tone/an;
- soluție de degivrare: 10 tone/an;
- acumulatori: 20 tone/an;
- lichid de frână: 1 tonă/an;
- vaselină: 1 tonă/an;

Activitatea de colectare a deșeurilor: cantitatea de deșuri estimată, care urmează să fie colectată este:

- deșuri de ambalaje de hârtie/carton – cod deșeu - 15 01 01- cca. 3 tone/lună – cca. 36 tone/an;



- deșeuri de ambalaje de plastic –cod deșeu - 15 01 02 – cca. 200 kg/lună – cca.2,4 tone/an;
- deșeuri de ambalaje de lemn – cod deșeu - 15 01 03 cca. 5 tone/lună – cca. 60 tone/an;
- deșeuri de baterii și acumulatori cu plumb, cod deșeu - 16 06 01*- cca. 5 tone/lună – cca. 60 tone/an;
- ulei uzat, cod deșeu -13 01 10*, 13 02 06*, 13 02 08* – cca. 0,20 tone/lună – cca. 2,4 tone/an;

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

a) la sediu:

- alimentarea cu apă potabilă – rețeaua de alimentare, administrată de S.C. VITAL S.A.;
 - evacuarea apelor uzate menajere și pluviale – în bazin etanș vidanjabil de 79,5 mc;
 - alimentarea cu gaz metan și energie electrică – de la rețelele existente în zonă;
- b) la sucursale: toate utilitățile sunt asigurate de deținătorii spațiilor, rețele de alimentare și canalizare centralizate ;

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

a) activitatea de comerț și depozitare produse chimice:

- aprovizionare sediului central, apoi aprovizionarea sucursalelor;
- transportul produselor de la sediul central către sucursale – se efectuează de către firmă specializată, pe bază de contract;
- depozitarea produselor;
- comercializarea produselor către persoane juridice;

b) activitatea de colectare a deșeurilor:

- colectarea deșeurilor și depozitarea acestora pe categorii;
- transportul deșeurilor colectate de la sucursale către sediul central prin firme de transport specializate, pe bază de contract;
- predarea deșeurilor colectate către persoane juridice autorizate pentru desfășurarea activităților de colectare și valorificare a deșeurilor;

c) colectarea deșeurilor rezultate din activitatea proprie se desfășoară astfel:

- colectare deșeuri de hârtie/carton, plastic, la fiecare punct de lucru și la sediul central;
- depozitare temporară pe tip de deșeu în loc amenajat;
- transportul deșeurilor colectate de la sucursale către sediul central prin firme de transport specializate, pe bază de contract;
- predare către persoane juridice autorizate pentru efectuarea activității de colectare/valorificare deșeuri reciclabile

d) colectarea deșeurilor de acumulatori uzați auto de tipul 3a

- preluarea bateriilor uzate de la deținători/generatori;
- depozitarea acumulatorilor uzați în recipiente speciale pentru prevenirea scurgerilor accidentale;



- transportul acumulatorilor uzați la sediul central și predarea acestora persoanelor juridice autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor deșeuri;
- e) colectarea uleiului uzat
 - Colectarea uleiului uzat de la clienții ATP Exodus SRL se face de către societate autorizată în acest sens, în baza Memorandumului nr. M-G-025-AV1 din 13.03.2012, cu SC Indeco Grup SRL
 - Clienții ATP Exodus SRL pot solicita colectarea uleiului uzat, caz în care ATP Exodus SRL va anunța SC Indeco Grup SRL cu care are încheiat Memorandum pentru a ridica uleiul uzat de la client.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

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

a) la sediu: centrală termică pe combustibil gazos, de o capacitate de 136 KW – gaz metan (doar pentru birouri);

b) la sucursale: toate utilitățile sunt asigurate de deținătorii spațiilor, prin centrale termice;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): CAEN Rev.2 - 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (lubrefianți), 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 h/zi; 5 zile /săptămână; aproximativ 300 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): nu deține;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiile de depozitare sunt special amenajate;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: nivelul zgomot - conform STAS10009/1988; vibrații-conform STAS 12025/2-1981; ape menajere - încadrare în NTPA 002/2002 - conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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



- a) **lunar**, până la data de 10 a lunii următoare, gestiunea lunară a deșeurilor (generate și colectate) pentru luna precedentă; 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;
- b) **semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului** - informațiile prevăzute la art. 7 lit. d) din HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007;
- c) **trimestrial (până la 10 ianuarie, 10 aprilie, 10 iulie, 10 octombrie)**, un raport privind cantitățile de deșeuri periculoase preluate pentru stocare temporară;
- d) **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 evidența și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- e) **anual, până la 25 februarie a fiecărui an**, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- f) **anual**, evidența gestiunii deșeurilor (deșeuri produse și colectate) pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;
- g) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

Raportările enumerate mai sus vor fi efectuate cumulativ de la sediul central și de la sucursalele aferente.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 36 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
deșeuri de ambalaje de plastic	15 01 02	cca. 2,4 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
deșeuri de ambalaje de lemn	15 01 03	cca. 60 to/an	reutilizate la aprovizionare sau valorificate prin operatori economici autorizați
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate	eliminate prin operatorul de



		variabilă	salubritate al zonei
--	--	-----------	----------------------

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
acumulatori uzați	16 06 01*- 3a	cca. 60 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
ulei uzat	13 01 10*, 13 02 06*, 13 02 08*	cca. 2,4 to/an	valorificat prin operatori economici autorizați

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
deșuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 36 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
deșuri de ambalaje de plastic	15 01 02	cca. 2,4 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
deșuri de ambalaje de lemn	15 01 03	cca. 60 to/an	reutilizate la aprovizionare sau valorificate prin operatori economici autorizați
acumulatori uzați	16 06 01*- 3a	cca. 60 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
ulei uzat	13 01 10*, 13 02 06*, 13 02 08*	cca. 2,4 to/an	valorificat prin operatori economici autorizați

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
deșuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 36 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
deșuri de ambalaje de plastic	15 01 02	cca. 2,4 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
deșuri de ambalaje de lemn	15 01 03	cca. 60 to/an	reutilizate la aprovizionare sau valorificate prin operatori economici autorizați
acumulatori uzați	16 06 01*- 3a	cca. 60 to/an	valorificate prin operatori economici autorizați
ulei uzat	13 01 10*, 13 02 06*, 13 02 08*	cca. 2,4 to/an	valorificat prin operatori economici autorizați



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

- deșeurile sunt transportate de la sucursale la sediul central, apoi sunt preluate de către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora;
 - 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;
 - conform prevederilor art. 22 alin.(2) din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor “Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare”;
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate și colectate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 8. Ambalajele folosite și rezultate-tipuri și cantități:** paleți de lemn – nr. variabil; recipiente specifice – nr. variabil, pentru ambalarea lubrefianților și produselor chimice comercializate (lubrefianții și produsele chimice se achiziționează și se comercializează gata ambalați, în recipiente specifice);
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** paleți de lemn se reutilizează pentru aprovizionare, cei care se deteriorează devin deșeu și se predau spre valorificare operatorilor economici autorizați; recipientii specifice - se livrează odată cu produsele comercializate;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): cantitatea medie pe an de produse comercializate:

- ulei de motor: 20 tone;
- antigel: 10 tone (pe perioadă de iarnă);
- soluție de degivrare: 10 tone (pe perioadă de iarnă);
- lichid de frână: 1 tonă;
- vaselină: 1 tonă;

Mod de gospodărire: se depozitează temporar și apoi se comercializează;

- **Mod de ambalare:** pentru lubrefianți, antigel, lichid de frână, soluție de degivrare, vaselină - sunt ambalați în recipientii specifice producătorilor, depozitați pe paleți de lemn, dacă este cazul, ambalajele sunt livrate clienților odată cu produsul;
- **Mod de transport:** mijloacele de transport ale furnizorilor;



- **Mod de depozitare:** depozitate temporar în spații special amenajate;
 - **Mod de folosire / comercializare:** se comercializează;
1. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** sunt livrate clienților odată cu produsul;
 2. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației în vigoare;
 3. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** se va ține evidența cantităților de substanțe chimice periculoase depozitate, comercializate și a stocurilor;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul;

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit:
consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Gabriela CRISTE

