



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Mediului si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.247 din 02.11.2022

Titularul activității: SC BATROM PRODCOM IMPEX SRL  
Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str.Streiului, nr.12, județul Cluj  
Punct de lucru: SC BATROM PRODCOM IMPEX SRL  
Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Streiului, nr. 12, județul Cluj  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj  
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu isi păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală;

Data emiterii: 02.11.2022

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii adresate de SC BATROM PRODCOMIMPEX SRL, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str.Streiului, nr.12, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19299/28.07.2022, completată cu nr. 21985/14.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului si Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BATROM PRODCOMIMPEX SRL cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str.Streiului, nr. 12, județul Cluj

#### Documentația ce a stat la baza emiterii autorizației conține:

- fișa de prezentare și declarație privind completările/modificările survenite elaborată de: Silviu Spătaru-administrator SC BATROM PRODCOMIMPEX SRL ;
- cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19299/28.07.2022, întocmită de SC BATROM PRODCOMIMPEX SRL;
- Proces Verbal verificare amplasament nr.132/24.08.2022;
- Autorizația de mediu nr.285/21.08.2012 emisă de ARPM Cluj (copie);
- Extras CF nr.255945/31.01.2018;
- anunț publicitar- mediatizare solicitare emiterie autorizație de mediu;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- certificat de înmatriculare pentru CJ-13-BAT;
- act adițional nr.1427/28.01.2019 la contractul de prestări servicii de salubritate nr. 2045/26.04.2007 cu S.C. BRATNER VEREȘ S.A;
- Contract prestări servicii din 25.05.2020 cu AUTONET IMPORT SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.9/03.02.2014 încheiat între SC CHIMSZED IMPEX SRL și SC BATROM SRL pentru vânzarea de acumulatori auto și de tracțiune
- Contract de vânzare-cumpărare nr.55/10.02.2015 încheiat între BATROM SRL și ROMBAT SA, pentru vânzarea de acumulatori uzați, auto și industriali tip 3a și 4a, cod deșeu 16 06 01
- Contract nr.3593279M/13.10.2021-furnizare energie electrică
- factură nr. MAN00002164/26.07.2022- tarif emiterie autorizație de mediu

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

- Certificat constatator nr.29272/05.03.2019, emis de ORC Cluj;
- Certificat de înregistrare nr.J12/2089/31.10.1995 emis de ORC Cluj;

#### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse: luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;





- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- este interzisă comercializarea de baterii și acumulatori proveniți de la producători care nu sunt înregistrați în Registrul național al producătorilor și importatorilor de baterii și acumulatori; este interzis de a se primi în scopul comercializării baterii și acumulatori care nu îndeplinesc cerințele HG nr.1132/2008
- -colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive
- colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor se realizează în conformitate cu prevederile - HG nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1132/2008
- privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto 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.
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;





Ministerul Mediului, Mediului și Padurilor  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**



- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- - întreținerea în stare perfectă a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- desfășurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- 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";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisie 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;
- Codificarea deșeurilor se va face 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;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 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;
- Ord nr.669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare și procesare;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje
- OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016, OUG 48/2017, modificată și completată cu OUG 74/2018, aprobată prin Legea nr.31/2019;





Ministerul Mediului, Mediului și Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ



- Ordinul nr.591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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. 1907/2006;
- Ordonanța urgentă 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea 31/2019 privind aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților A.P.M. Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



- planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice A.P.M. Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - să depună la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, în fiecare an, în termen de maximum 90 zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, solicitarea de aplicare a vizei anuale conform Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

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

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/200

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

#### I. Activitatea autorizată

Colectarea și comercializarea acumulatorilor auto și acumulatori auto uzați.  
Cluj-Napoca, str.Streiului, nr.12, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament în suprafața totală S= 535 mp. Suprafața construită la sol (spații administrative, magazin, zona de depozitare) este de 222 mp și este compusă din casă cu D+P+M din cărămidă, pe fundații din beton, acoperită cu țiglă:

- demisol: magazie, vestiar, adăpost, hol, casa scării cu suprafața de 66.19 mp
- parter: magazin de prezentare, 3 birouri, 1 depozit, 2 grupuri sanitare, 3 holuri, 1 garaj, scări de acces cu suprafața de 175.62 mp
- mansardă: 4 birouri, 2 holuri, 1 grup sanitar cu suprafața de 111.89 mp

#### Utilaje:

- capacimetru, aparat de măsură și control, aparat de împachetat și înfoliat paleți cu acumulatori uzați, cântar, bazin container tip RAKO omologat (730x570x1210 cm, 12



bucăți), banc de probă, densimetru, voltmetru, tester pentru verificarea acumulatorilor, redresoare, robot pornire acumulatori, autoutilitară de 1.5 tone (CJ-13-BAT)

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

- deșeuri colectate-acumulatori uzați- 16 06 01\*- 1500 buc/lună
- sodă calcinată- pentru neutralizare scăpări de acid-120 kg/an
- europaleți din material lemnos-25 buc/an
- folie- 100 kg/an
- motorină-650 l/an

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

- **alimentarea cu apă potabilă:** de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului
- **evacuare ape uzate menajere:** deversate în rețeaua de canalizare a municipiului
- **energie electrică:** de la rețeaua electrică
- **energie termică:** 2 centrale termice proprii, de 24 kw, cu funcționare pe gaz metan

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

Activitatea constă în recepția materiilor prime, comercializarea acumulatorilor auto, asigurarea service-ului la acumulatorii auto vânduți, comerț cu ridicata de piese și accesorii de autovehicule și comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule și colectarea și comercializarea acumulatorilor auto uzați.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

**5. Produsele și subprodusele obținute**

- acumulatori auto noi vânduți- 700 buc/lună
- acumulatori auto uzați colectați și comercializați-1500 buc/lună

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

- 2 centrale termice proprii de 24 KW, cu funcționare pe gaz metan;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

**8. Programul de funcționare**

- 8 ore/zi; 250 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)

**Aer-** evacuare gaze de ardere de la CT

**Sol-** 12 bazine tip Rako din PVC pentru depozitarea acumulatorilor uzați

#### Alte surse de poluare

Nu sunt

Sursă	Tip sursă

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

#### Sol

Platformă betonată

##### Alți factori de mediu (după caz)

Nu sunt

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

- pubele ecologice pentru colectarea selectivă a deșeurilor, 12 bazine tip Rako din PVC pentru depozitarea acumulatorilor uzați;

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

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.





În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

-pentru apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata și completata cu HG 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol-nu este cazul**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

**zgomot** – conf. STAS 10009/2017 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform SR 10009/2017 privind acustica urbană limite admisibile ale nivelului de zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

**sol** – conform Ord nr. 756/1997;

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

Cod CAEN	Denumire coș	Poluant	Tip de	Frecvență	Metodă de analiză





Ministerul Mediului, Mediului și Padurilor  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**



Rev.2			monitorizare		
-------	--	--	--------------	--	--

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	0,5	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	birou	25	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





							operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personal/ materii prime/ auxiliare	12	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 01*	baterii cu plumb	1500	Buc/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**Deșeuri comercializate** –Deșeurile colectate (conf.pct IV.2) sunt comercializate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
3a	Plumb acid
4a	Plumb acid

## 3. Deșeuri stocate temporar

Deseurile colectate conform punctului IV.2 se stocheaza temporar pe amplasament

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
-----------	----------------	-----------	----	----------------

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)-nu este cazul**





Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul**

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
--	----------------

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
-------------------------------------	----------------

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

**Deșeuri transportate-nu este cazul**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

\_\_ - monitorizarea deșeurilor - (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor; deșeurile stocate sunt preluate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii. În incinta amplasamentului nu se depozitează definitiv și nu se incinerează niciun tip de deșeu.

**7. Ambalaje folosite**

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
lemn	Europaleti din lemn	25	Buc/an
Alte plastice	Folie propilenă	100	Kg/an

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

- Paleții din lemn sunt reutilizați

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
-----	--	-----------	----	------------------------------	------------------





Substanțe	Altele	120,00	kg/an	Soda calcinată	H319
Amestecuri	Altele	1500,00	Litri/lună	motorină	

Alimentarea cu motorină se face direct la stațiile de distribuție carburanți, fără depozități pe amplasament.

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; alimentarea motostivitorului se face pe loc, nu se depozitează motorină pe amplasament; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitățile desfășurate; nu se comercializează;

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Nu este cazul

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase-nu este cazul

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților-Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Ministerul Mediului, Mediului si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2	Raportare baterii: Anexa 2 - Pentru activitatea de colectare	anual	Perioada 1 ianuarie - 28 februarie	Anexa 2 - Pentru activitatea de colectare
3	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- raportarea deșeurilor de baterii și acumulatori (conform Ordinului nr.1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și Ordinul nr. 669/2009), până în data de 28 februarie pentru anul anterior;
- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
- raportarea anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului in curs pentru anul precedent, in format de hartie si electronic in sistemul pus la dispozitie de APM.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU



Șef Serviciu CFM,  
Dr.biolog Paul BELDEAN

Șef Serviciu AAA,  
ing.Anca CÎMPEAN

Întocmit,  
Cons.Ioana RUSU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



The first part of the report deals with the general situation of the country. It is a very interesting and informative study of the country's development. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is well written and is a valuable contribution to the study of the country.



The second part of the report deals with the specific details of the country's development. It is a very detailed and thorough study of the country's development. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is well written and is a valuable contribution to the study of the country.

The third part of the report deals with the specific details of the country's development. It is a very detailed and thorough study of the country's development. The author has done a great deal of research and has gathered a wealth of material. The report is well written and is a valuable contribution to the study of the country.