**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr......... din ......2022**

**DRAFT**

**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 deşeurilor nepericuloase | 9002 | Colectarea şi tratarea altor reziduuri |
| 3812 | Colectarea deşeurilor periculoase | 9002 | Colectarea şi tratarea altor reziduuri |
| 4677 | Comerţ cu ridicata al deşeurilor şi resturilor | 5157 | Comerţul cu ridicata al deşeurilor şi 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: .......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 şi 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 şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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.

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

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

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

* fişa de prezentare şi declaraţie privind completările/modificările survenite **elaborată de:** Silviu Spătaru-administrator SC BATROM PRODCOMIMPEX SRL ;
* cerere pentru emiterea autorizaţiei 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;
  + Autorizaţia de mediu nr.285/21.08.2012 emisă de ARPM Cluj (copie);
  + Extras CF nr.255945/31.01.2018;
  + anunț publicitar- mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
  + plan de situație, plan de încadrare în zonă;
  + certificat de inmatriculare pentru CJ-13-BAT;
  + act adițional nr.1427/28.01.2019 la contractul de prestări servicii de salubrizare nr. 2045/26.04.2007 cu S.C. BRATNER VEREŞ 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 emitere autorizaţie 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 şi evitarea oricărui risc de poluare;
* care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
* de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
* de utilizare eficientă a energiei;
* pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora
* pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;
* de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;
* de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

* întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;
* colectarea separata şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf OUG 92/2021, privind regimul deseurilor;
* interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;
* stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile 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 uzaţi se va face doar în cuve anticorozive
* colectarea si gestionarea bateriilor si acumulatorilor se realizeaza in conformitate cu prevederile - HG nr. 1079/2011 pentru modificarea si completarea HG nr. 1132/2008
* privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de inregistrare a producatorilor de baterii si acumulatori si Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
* deşeurile de baterii şi 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 desfăşoară, pe bază de contract, o activitate de tratare şi/sau reciclare.
* se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzaţi pe sol, în apele de suprafaţă, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor şi/sau acumulatorilor uzaţi, abandonarea bateriilor şi/sau acumulatorilor uzaţi sau a componentelor solide ale acestora;
* eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;
* se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
* menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;
* asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;
* anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;
* menţinerea spațiilor de stocare în forma iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;
* deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase şau deşeuri periculoase;
* asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;
* - întreţinerea în stare perfectă a suprafeţelor 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 sa nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
* luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protectia 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 activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
* reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii/care sunt necesare functionarii 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 conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si 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);
* autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările şi completările ulterioare
* întreţinerea şi repararea mijloacelor de transport şi 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 protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare ;
* Legea nr.360/2003 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
* OUG nr. 92/2021, privind regimul deseurilor;
* 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 evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu completările şi modificările ulterioare şi Decizia Comisie 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;
* Codificarea deseurilor 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 deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
* Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European si al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, cu modificarile si completarile ulterioare;
* Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de inlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile si a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificarile 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 evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatori şi la deşeurile de baterii şi 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 ciclu de colectare, comercializare și procesare;
* Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;
* HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;
* Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;
* Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
* OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 şi Ordonanţa 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, modificata si completata prin OUG 39/2016, OUG 48/2017, modificata si completata cu OUG 74/2018, aprobată prin Legea nr.31/2019;
* Ordinul nr.591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;
* Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008
* şi Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
* Ordonanta urgenta 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
* Legea 31/2019 privind aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de
* gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje si a OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, modificată şi completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata 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 autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

* să respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului**;**
* să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor A.P.M. Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;
  + să informeze Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi asupra mediului; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;
* să notifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj orice incident cu potenţial de contaminare a apelor de suprafaţă şi subterane sau care poate reprezenta o ameninţare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
* să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorităţii de mediu competente;
* să notifice A.P.M. Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008, cu modificarile si completarile ulterioare;
  + **să depunǎ la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj, în fiecare an, în termen de maximum 90 zile şi de minimum 60 zile înainte de ziua şi luna corespunzǎtoare zilei şi lunii în care a fost emisǎ autorizaţia 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 autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei 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 şi comercializarea acumulatorilor auto și acumulatori auto uzaţi.**

**Cluj-Napoca, str.Streiului, nr.12, judeţul Cluj**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3812 | Colectarea deseurilor periculoase |  |  |
| 3811 | Colectarea deşeurilor nepericuloase |  |  |
| 4677 | Comert cu ridicata al deseurilor si 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 şi control, aparat de împachetat şi înfoliat paleţi cu acumulatori uzaţi, cântar, bazin container tip RAKO omologat (730x570x1210 cm, 12 bucăţi), 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 scăpari 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 reţeaua de alimentare cu apă a municipiului

**- evacuare ape uzate menajere:** deversate în reţeaua de canalizare a municipiului

- **energie electrică:** de la reţeaua 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 | Comerţ cu ridicata de piese şi accesorii pentru autovehicule |
| 4532 | Comerţ cu amănuntul de piese şi 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-** 12bazine 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 decît 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 şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

-pentru apele menajere evacuate in canalizareconform Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor, aprobată de HG 188/2002, modificată şi completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii 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

**\_\_sol** – conform Ord nr. 756/1997 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi recomandări privind mediul de viaţă al populaţiei 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 locaţie sensibilă.

# **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 Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**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 in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanţii APM Cluj;

- poluări accidentale şi 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 angajatilor | 0,5 | Metri cubi/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Hârtie și carton | birou | 25 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre 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 efectuarii 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 deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri comercializate –**Deşeurile colectate (conf.pct IV.2) sunt comercializate.

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate-nu este cazul**

**Deşeuri de baterii şi 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** |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate-nu este cazul**

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate-nu este cazul**

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

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

**Deşeuri transportate-nu este cazul**

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

\_\_- monitorizarea deşeurilor - (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor; 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** |
| Substanţe | 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 depozitări pe amplasament.

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic şi periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încat să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare;
  + **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
  + **depozitare:** în spaţii special amenajate, uscate şi bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; alimentarea motostivuitorului se face pe loc, nu se depozitează motorină pe amplasament; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în staţii de distribuţie carburanţi autorizate;
  + **folosire/comercializare:** se utilizează în activităţile desfăşurate; nu se comercializează;

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

- se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

- ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile 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**

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

- raportarea deşeurilor de baterii şi acumulatori (conform Ordinului nr.1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatori şi 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 şi deşeuri 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 deseurilor, 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, Sef Serviciu AAA,**

**Dr.biolog Paul BELDEAN ing.Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Cons.Ioana RUSU**