**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. .... din .....09.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **CHIMSZED DISTRIBUTION SRL,** cu sediul în **Valea Groșilor, comuna Vad, str. Zorilor, nr. 34, județul Cluj,** înregistrată la APM Cluj cu nr. 17598/08.08.2023 și a completării ulterioare cu numărul: 18949/30.08.2023;

în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare şi a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulteriioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titular: CHIMSZED DISTRIBUTION SRL**

**pentru funcţionare: punct de lucru pentru colectare deșeuri din baterii și acumulatori;**

**Punct de lucru: Municipiul Dej, str.Dumbrava Roșie, nr.4, județul Cluj**

**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

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

**Documentația de autorizare conține**:

* Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC ECOLOGY VIEW SRL;
* Bilanț de Mediu Nivel 0;
* Contract de comodat nr. 7 încheiat cu MATFER COMSERV SRL;
* Contract de vânzare cumpărare nr. 12046/28.07.2023 încheiat cu SC VESNA GC SRL;
* Contract de vânzare cumpărare nr. 2023\_00198/21.08.2023 încheiat cu ROMBAT SA;
* Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu - nr.ordin 9/04.08.2023, emis de Banca Transilvania;
* Contract de prestare a serviciului de salubrizare nr.18976/01.08.2023 încheiat cu SC SUPERCOM SA;
* Anunţ ziar - mediatizare emitere autorizaţie de mediu;
* Proces Verbal nr.166/30.08.2023 verificare amplasament;
* Piese desenate: plan de amplasament.

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

* Certificat de înregistrare seria B nr.4751711, CUI 47377130/27.12.2022, J12/7515/27.12.2022, emis de ORC Cluj;
* Certificat constatator nr. 105228/24.07.2023 emis de ORC Cluj;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului.

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nici o 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 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;

- de întreţinere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;

- de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente.

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- întreţinerea în stare optimă de funcţionare a echipamentelor şi dotărilor de protecţie a mediului;

- respectarea regulamentelor de exploatare şi întreţinere a echipamentelor din dotare;

- colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul are obligația de a încheia un contract de preluare a deșeurilor menajere, cu operatorul de salubrizare din zona respectivă;

- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*,  art. 48, alin. (1);

-stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament este permisă 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);

- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;

- interzicerea depozitării definitive şi/sau a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fişelor tehnice de securitate ale substanţelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;

- menţinerea spaţiilor de stocare în formă iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;

- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;

- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deşeurilor periculoase;

- colectarea acumulatorilor auto uzaţi se va face doar în cuve anticorozive;

- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii 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;

- colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor se realizează în conformitate cu prevederile HG nr. 1079/2011 și HG nr. 540/2016 pentru modificarea și completarea HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 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 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;

- gestionarea deşeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

 a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;

 b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

 c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

- 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;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- 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”*;

- obţinerea/actualizarea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;

- se vor respecta condiţiile prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale, cu modificările și completările ulterioare;

- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;

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

**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 toate modificările şi completările ulterioare;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu toate modificările şi completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 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;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

* HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin HG nr. 1079/2011 și HG nr. 540/2016;
* Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 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;
* Ordinul 1399/2009 privind aprobarea Procedurii privind modul de evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatori şi la deşeurile de baterii şi acumulatori;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare;

 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

*-* Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;

*-* Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificǎrile şi completǎrile ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin OUG nr. 15/2009 modificată şi aprobată prin Legea 249/2013 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului, modificată şi aprobată prin Legea 249/2013;

- Ordonanţa nr. 21/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale, cu modificările și completările ulterioare;

* HG nr. 210/2007, Ordinul 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.

***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 protecţiei mediului;

- să notifice Agenţiei 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 asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor Agenţiei pentru Protecţia Mediului 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 premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

-sănotifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei 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 solicite revizuirea autorizaţiei de mediu la modificări în structura şi/sau profilul de activitate;

- să solicite şi să obţină acordul de mediu pentru orice proiect de investiţii noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităţilor cu impact asupra mediului;

- să notifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul de activitate are obligaţia de a se conforma oricăror modificări survenite în legislaţia de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizaţiei;

- să solicite în fiecare an şi să obţină viza anuală a autorizaţiei de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului şi conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile şi de minimum 60 de zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizaţia pe care acesta o deţine”.

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

**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. 262/2007.**

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului nr. 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

1. **Activități autorizate:** *Punct de colectare deșeuri din baterii și acumulatori, în municipiul Dej, str.Dumbrava Roșie, nr.4, județul Cluj.*

**1.Dotări (instalaţii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**

Suprafața amplasamentului închiriat prin contractul de comodat nr. 7 este de 448.3 mp, cu structură de beton acoperită, impermeabilizată cu suprafața betonată.

Dotări: cântar electronic 500 kg – 1 buc; cuve anticorozive pentru colectarea acumulatorilor – 10 buc; electrostivuitor și transpaletă, pichet PSI (dotat cu stingătoare cu CO2, ladă de nisip, găleată, lopată).

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Canti-tate** | **UM** | **Natura chimică/ compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** |
| Alte materii | Deșeuri de baterii și acumulatori-auto și industrial (categoria 3, 4) | Materie primă | 40 | Tone/ lună |  | Colectare în vederea comercializării/ valorificării  | Cuve anticorozive hală acoperită cu suprafață betonată |
| Alte materii | Paleți de lemn reutilizabili | Ambalaj reutilizabil | 1 | Tonă/ an |  | Depozitarea temporară a cuvelor cu baterii  | Hală acoperită |

**3.Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentare cu apă din rețeaua publică (în procesul tehnologic nu se foloseste apă, apa potabilă pentru muncitori se asigură din comerț) | 1 | mc/lună |
| Canalizare | Evacuare ape uzate menajere în rețeaua de canalizare | 1 | mc/lună |
| Energie electrică | Alimentare cu energie din rețeaua electrică publică  | 100 | kWh/lună |
| Altele | Hala nu se încălzește pe timp de iarnă | - | - |

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activităţii:**

- achiziția de acumulatori uzați de la persoane fizice și juridice;

- sortarea acumulatorilor uzați, operațiune realizată manual;

- stocarea temporară a deșeurilor din baterii și acumulatori;

- stocarea temporară a acumulatorilor noi pe amplasamentul din mun. Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 4, jud.Cluj sau predarea direct către magazine în funcție de solicitarea clienților;

- întocmirea facturilor;

- vânzarea acumulatorilor prin aplicarea sistemului ”depozit”.

Transportul deșeurilor se face cu mijloace auto ale unor societăți specializate autorizate.

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) –** Nu este cazul.

**5.Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie –** Nu este cazul.

**6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie –** Nu este cazul.

**7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** conform Certificatului constatator nr. 105228/24.07.2023.

1. **Programul de funcţionare -** 5 zile/săptămână (luni-vineri) - 8 ore/zi, 260 zile/an.

### II. INSTALATIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI

**1.Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu din dotare (pe factori de mediu)**

**AER** **–** Nu este cazul.

**APA** **–** Nu este cazul.

**SOL** **–** Cuve anticorozive pentru depozitarea acumulatorilor uzați.

**2.Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului –** Nu este cazul.

**3.Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea în mediu, depăşiri permise şi în ce condiţii**

**AER** **–** Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii.

**APA –** Nu este cazul.

**SOL –** Se va respectaOrdinul nr. 756/1997

 **ZGOMOT** –conf. STAS 10009/2017 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

**Alte condiții de funcționare decât cele normale**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emisi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului –** Nu este cazul.

**Monitorizarea apei –** Nu este cazul.

 **Monitorizarea apei subterane –** Nu este cazul.

**Monitorizarea solului –** Nu este cazul.

**Monitorizarea zgomotului –** Nu este cazul.

**2.Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi 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 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 deşeurilor şi a ambalajelor**

**1.Deşeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantita-****te** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operați-une** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Personal angajat | 1 | mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

**2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Canti-tate** | **UM** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod opera-țiune** | **Denumire operațiune** |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 35 | t/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 02\* | Baterii cu nichel-cadmiu  | 5 | t/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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 |
|  |  3b | Nichel cadmiu |
|  |  3c | Altele |
|  |  4a | Plumb acid |
|  |  4b | Nichel Cadmiu |
|  |  4c | Altele |

**3.Deşeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)**

Deșeurile colectate conform punctului IV.2 se stochează temporar pe amplasament, în cuve anticorozive așezate pe paleți în hală acoperită și cu suprafață betonată.

**4**. **Deșeuri comercializate –** Se valorifică deșeurile colectate.

**5. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate ) –** Nu este cazul.

**6. Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului**

Operatorul economic nu efectuează activități de transport.

**7. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare ) –** Nu este cazul.

**8. Monitorizarea gestiunii deşeurilor**

Se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare.

**9. Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi-** nu este cazul

**10. Modul de gospodărire a ambalajelor  (valorificate)**

Paleții de lemn sunt utilizați strict ca suport pentru cuvele anticorozive, fiind mult mai ușoară manipularea acestora. Paleții sunt reutilizați în fluxul tehnologic.

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

1. **Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantităţi ) –** Nu este cazul.

**2.Modul de gospodărire:–** Nu este cazul.

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase –** Nu este cazul.

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

Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul în care pe amplasament apar scurgeri accidentale de electroliți din acumulatorii degradați, acestea se colectează și stochează intr-un recipient urmând a fi trimiși spre neutralizare la ROMBAT SA.

* + 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi 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:**

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM;

- raportare anuală la APM Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a 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).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor | anual | 1 ianuarie – 15 martie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor |
| 2 | Raportare baterii: Anexa 2-Pentru activitatea de colectare | anual | 1 ianuarie-28 februarie | Anexa 2-Pentru activitatea de colectare |

**Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA ŞEF SERVICIU CFM**

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

**Întocmit:**

**Cons. Ioana RUSU**

**…..09.2023**