**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. XX din XX.XX.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **ECOTIC TRANSILVANIA SRL,** cu sediul în **București, sectorul 4, Splaiul Unirii, nr. 86, camera 7, etaj 4,** înregistrată la APM Cluj cu numărul 1403/19.01.2023,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, in 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 ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titular:** ECOTIC TRANSILVANIA S.R.L.

**pentru funcţionarea:** Centru de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEE) și deșeuri de baterii și acumulatori (DBA)

**Punct de lucru:** municipiul Turda, str. 22 Decembrie 1989, nr. 12C, 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** |
| 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 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor |
| 4941 | Transporturi rutiere de mărfuri | 6024 | Transporturi rutiere de mărfuri |

**Documentaţia conține:**

* Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de MABECO SRL;
* OP, reprezentând tariful emitere autorizaţie de mediu: 500 lei;
* Anunţ ziar - mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;
* Contract de închiriere nr. 1/01.07.2022 și actul adițional nr. 1/01.11.2022, încheiate cu MOKUSSPEDITION SRL;
* Contract de prestare a serviciului de salubrizare nr. CJL2\_43378/01.12.2022, încheiat cu SC SUPERCOM SA;
* Contract de prestări servicii nr. 105/29.11.2022, încheiat cu IMAGPRO RECYCLE SRL;
* Contract de vânzare-cumpărare nr. 5198/28.03.2019, încheiat cu SC VESNA GC SRL;
* Contract de prestări servicii de colectare, transport și depozitare DBA nr. 01B/03.01.2019 și actele adiționale nr. 1, 2 și 3, încheiate cu ECOTIC BAT SRL;
* Contract ce vânzare-cumpărare nr. 60/01.03.2019, încheiat cu SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA Buzău;
* Contract de servicii de colectare, transport, depozitare DEE nr. 05/03.02.2021, încheiat cu ASOCIAȚIA ECOTIC;
* Contract de prestări servicii de colectare, transport și depozitare DEEE nr. 02/03.01.2019 și actele adiționale, încheiate cu ASOCIAȚIA ECOTIC;
* Extras de carte funciară nr. 54353 Turda;
* Carte de identitate a vehicului cu nr. de înmatriculare B135DEE;
* Certificart de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase, seria CCS, nr. 0021836;
* Factură fiscală nr. CBR 894/16.01.2023, reprezentând tarif atestat profesional transport mărfuri periculoase în colete;
* Certificatul de pregătire profesională emis de ARR – tarif atestat profesional transport mărfuri periculoase;
* fişe tehnice de securitate a substanțelor periculoase;
* plan de situaţie, plan de încadrare în zonă.

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

* Certificat de înregistrare Seria B Nr. 3671430, CUI nr. 39871778 din 14.09.2018; J40/13162/14.09.2018, emis de ORC București;
* Certificat constatator nr. 629587 din 28.09.2022, emis de ONRC;

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

* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului cu modificările şi completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare.

**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 asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

* întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;
* menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
* colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* 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);
* nu se preiau deşeuri care conţin materiale radioactive sau explozive;
* asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;
* 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);
* se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipienţilor utilizaţi pentru depozitarea temporară a deşeurilor periculoase;
* gestionarea deşeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:
1. fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;
2. fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
3. fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
* manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;
* supravegherea permanentă a operaţiilor de alimentare, descărcare, transport şi depozitare ale produselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
* deţinerea de mijloace tehnice şi materiale necesare ambalării/supraambalării substanţelor şi preparatelor deţinute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului şi/sau depozitării;
* evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenţie;
* deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase şau deşeuri periculoase;
* includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control şi intervenţie în caz de urgenţă;
* 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;
* colectarea acumulatorilor auto uzaţi 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;
* 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;
* întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
* vidanjarea periodică a cuvei de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanţe periculoase/produse petroliere, prin firme specializate şi autorizate;
* întreţinerea echipamentele de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor în stare optimă de funcţionare;
* stocarea temporară a deşeurilor industriale periculoase şi a DEEE-urilor se va realiza numai în hala închisă cu suprafaţă betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului şi subsolului;
* “operatorii economici care efectuează operaţiuni de colectare sunt obligaţi să stocheze potrivit cerinţelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8”, conf. art. nr. 21 din O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;
* colectorii de DEEE- uri trebuie să aibă contracte încheiate cu producătorii sau organizațiile colective sau cu operatorii care realizează tratarea DEEE- urilor în numele producătorilor sau organizațiilor colective, conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;
* interzicerea tratării/dezmembrării pe amplasament a DEEE şi DBA;
* colectarea de la persoanele fizice cu respectarea Ordinului 1271/2018;
* transportul deşeurilor periculoase, de la generator/expeditor până la amplasament şi de la amplasament la punctele de eliminare/valorificare autorizate se realizează cu autovehicule conforme prevederilor naţionale şi internaţionale ADR, în ambalaje conforme prevederilor naţionale şi internaţionale ADR;
* transportul deşeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
* transportul deşeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deşeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* expeditorul va furniza conducătorului auto fişa de siguranţă privind identificarea deşeului, natura pericolelor prezentate de acestea, tipul de echipament de protecţie recomandat să fie utilizat, modul de intervenţie şi de alarmare a autorităţilor în caz de accident sau eveniment rutier (în aceste situaţii va fi anunţată APM Cluj);
* în documentul de transport se va menţiona caracterul de substanţă/deşeu periculos, denumirea şi numărul de identificare ale acesteia;
* nu este admisă amestecarea deşeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase;
* să utilizeze mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, care să nu permită împrăştierea deşeurilor şi emanaţii de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător;
* transportatorul deşeurilor periculoase va anunţa imediat în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă şi Autorităţile pentru Protecţia Mediului pe raza judeţului unde s-a produs incidentul;
* transportarea pe teritoriul României a mărfurilor/deşeurilor periculoase (deţinute, importate sau puse pe piaţă) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
* se interzice abandonarea deşeurilor pe traseu;
* întreținerea în stare bună de funcționare a mijloacelor de transport, servisarea la termen a acestora;
* se interzice efectuarea de reparaţii/întreţinere a autovehiculului pe amplasament;
* se interzice spălarea și igienizarea autovehiculului pe amplasament;
* în caz de eveniment rutier se va respecta HG nr. 85/2003 secţiunea 5 şi Acordul european referitor la transportul rutier de mărfuri periculoase (ADR);
* titularul activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerii pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate, deţinute şi comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;
* luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase deţinute;
* respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conform HG. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici;
* solicitarea furnizorului de substanţe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanţelor la Agenţia Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* supravegherea permanentă a operaţiilor de alimentare, descărcare, transport şi depozitare ale produselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
* se vor respecta condiţiile de depozitare şi manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea şi depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* 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;
* obligativitatea operatorilor economici care desfăşoară activităţi care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, de a solicita înregistrarea în Registrul naţional al operatorilor economici in baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor;
* 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 funcționării obiectivului;

**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 modificările şi completările ulterioare;
* 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, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificările şi completările uletrioare;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* codificarea deşeurilor 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 deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;
* Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;
* Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul Național al Producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9, alin (4) și la art 27, alin (6) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice;
* 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;
* O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclu de colectare, comercializare și procesare;
* Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;
* OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase cu modificările și completările ulterioare;
* Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
* HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
* Legea nr. 333/2007 privind modificarea și completarea Legii nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internaţional al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957;
* Legea nr. 122 din 18 martie 2002 pentru aprobarea Ordonanţei Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
* respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
* Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producatorilor de baterii şi acumulatori si Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatori şi la deşeurile de baterii şi acumulatori;
* Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
* Ordinul nr. 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;
* Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European 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;
* HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificarea şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CEE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare;
* Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice ( REACH);
* Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
* pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
* SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
* SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
* SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
* OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările 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;
* Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;

***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 asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM 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 notifice APM 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 autorizației 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 APM 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;
* să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019;
* să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deţinută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile şi de minimum 60 zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizația de mediu 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 1150/27.05.2020 cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

1. **Activitatea autorizată**

Centru de colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) și deșeuri de baterii și acumulatori (DBA), municipiul Turda, str. 22 Decembrie 1989, nr. 12C.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 258 | t/an |
| 3812 | Colectarea deșeurilor periculoase | 702 | t/an |
| 4677 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor | 960 | t/an |
| 4941 | Transporturi rutiere de mărfuri | 960 | t/an |

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

Activitatea se desfășoară într-o hală betonată cu suprafața de 640 mp, prevăzută cu pantă de scurgere, rigolă de colectare a eventualelor scurgeri accidentale și cuvă de colectare. De asemenea, hala este dotată cu kit absorbant pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale.

Hala este compartimentată astfel: zonă de recepție deșeuri (suprafață de 200 mp), zonă pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase (suprafață de 120 mp), zonă pentru depozitarea deșeurilor periculoase (suprafață de 110 mp), zona de acces (suprafață de 180 mp) și spațiu administrativ de tip container (suprafață de 30 mp).

Lângă hala este amplasată o structură metalică formată din 4 containere având suprafața de 15.5 mp/buc, existând totodată, 3 copertine utilizate pentru stocarea temporară a DEEE-urilor. Din cele 4 containere, două sunt destinate stocării temporare a deșeurilor periculoase și două pentru stocarea temporară a deșeurilor nepericuloase.

Capacitatea maximă de stocare la un moment dat pentru hala este de 48 t, din care 20,5 t deșeuri nepericuloase și 27,5 t deșeuri periculoase.

**Dotările** amplasamentului după cum urmează, sunt:

* Autoutilitară, cu o capacitate de 2299 mc, 3,5 tone – autoutilara încărcată staționează numai la punctul de încărcare/descărcare, sau în parcările drumurilor nționale în perioada deplasării;
* Cântar, cu o capacitate de 3 tone și o platformă de 100x100 cm;
* Stivuitor electric, cu o capacitate de ridicare de 2,5 tone;
* O transpaletă manuală;
* 4 platforme metalice pentru încărcarea deșeurilor, cu dimensiunile de 3 m lățime și 2 m lungime.
1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Echipamente de transfer termic (categoria 1) | Materie primă | 14000 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, boxpaleți metalici | P |
| Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm2 (categoria 2) | Materie primă | 10000 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, boxpaleți metalici | P |
| Lămpi (categoria 3) | Materie primă | 1000 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, recipienți de plastic de tip boxpaleți | P |
| Baterii și acumulatori | Materie primă | 2500 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, recipienți de plastic de tip boxpaleți | P |
| Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, înclusiv (categoria 4) | Materie primă | 10000 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, boxpaleți metalici | N |
| Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm) (categoria 5) | Materie primă | 5000 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, boxpaleți metalici | N |
| Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm | Materie primă | 5000 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, boxpaleți metalici | N |
| Baterii și acumulatori | Materie primă | 500 | kg | Stocare temporară în vederea valorificării | Hală închisă, recipienți de plastic | N |
| Absorbant de tip Ecosorbent | Materie auxiliară | 50 | kg/an | Prevenirea eventualelor scurgeri accidentale | În hală | N |
| Lavete textile | Materie auxiliară | 201 | kg/an | Curățenie | Hală închisă | N |
| Motorină | Materie auxiliară | 600 | l/lună | Transport | - | P |
| Recipienți metalici | Materie auxiliară | 3 | buc/an | Stocare DEEE | Hală închisă | N |
| Recipienți din plastic | Materie auxiliară | 1 | buc/an | Stocare DEEE | Hală închisă | N |
| Boxpaleți metalici | Materie auxiliară | 5 | buc/an | Stocare DEEE | Hală închisă | N |
| Recipienți de plastic anticorozivi pentru baterii | Materie auxiliară | 10 | buc/an | Stocare BDA | Hală închisă | N |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Se realizează din rețeaua publică de alimentare cu apă, fiind folosită în scop igienico-sanitar. | 1 | mc/lună |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare publică. | 1 | mc/lună |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică se face din reţeaua de distribuție publică. | 200-800 | kWh/lună |
| Energie termică | Încălzirea birourilor se realizează prin intermediul a două aeroterme electrice (una de 2 kW și una de 1,4 kW) | - | - |

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

Activitatea desfășurată de Ecotic Transilvania SRL constă în colectarea de deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) și deșeuri de baterii și acumulatori (DBA) de pe teritoriul României, de la persoane fizice, persoane juridice, instituții, companii de colectare etc.

Activitatea se desfășoară, după cum urmează:

* Încheierea de contracte cu operatorii economici generatori, persoane juridice, colectori etc.;
* Programarea ridicărilor, campaniilor, întocmirea documentelor etc.;
* Transportul deșeurilor precolectate de la locul de generare la punctul de lucru, cu ajutorul autoutilitarei sau cu terți autorizați;
* Recepția deșeurilor la punctul de lucru:
* Determinarea cantității primite (prin cântărire pe amplasament) și a sursei de proveniență;
* Inspecția vizuală a deșeurilor în scopul verificării caracteristicilor acestora (tip, integritate etc.);
* Întocmirea documentelor specifice de evidență a deșeuriolor colectate și stocate;
* Stocarea temporară a deșeurilor pe categorii – periculoase, nepericuloase, DEEE și DBA;
* Livrarea deșeurilor colectate în vederea valorificării/eliminării către operatori autorizați:
* Încărcarea deșeurilor în autovehicul;
* Întocmirea formularelor de transport conform legii;
* Transportul deșeurilor către operatorii autorizați, acesta facându-se săptămânal, în general.

Pentru realizarea activității de transport, Ecotic Transilvania SRL deține certificatul de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase. De asemenea, s-au făcut demersuri pentru obținerea certificatului de formare ADR al șoferului care va conduce autoutilitara.

* 1. **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) –** nu este cazul;
1. **Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie** – nu este cazul;
2. **Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie**

Încălzirea birourilor se realizează prin intermediul a două aeroterme electrice – o aeroterma de 2 kW și o aeroterma de 1 kW.

1. **Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) –** nu este cazul
2. **Programul de funcţionare -**  8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

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

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

**AER** – nu este cazul.

**APA** – nu este cazul.

**SOL** – spațiul pe care se desfășoară activitatea este betonat și prevăzut cu material absorbant.

**ZGOMOT** – nu este cazul.

1. **Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:** nu este cazul.
2. **Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea in mediu, depăşiri permise şi in ce condiţii :**

**AER:**

* activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;
* activitatea desfășurată va respecta prevederile conform STAS 12574/1987, OUG nr. 243/2000 privind calitatea aerului înconjurător aprobată prin Legea 655/2001, modificată și completată cu OUG nr. 12/2007, Ord. 592/2002, cu completările ulterioare.

**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.

**APA:**

* pentru apele evacuate în canalizare se vor respecta prevederile 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, modificată și completată cu HG 210/2007;

**SOL:**

* conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**ZGOMOT:**

* conform SR 10009/2017 şi Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei.

**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;

1. **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.**

**IV. Modul de gospodarire a deşeurilor şi a ambalajelor**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Angajați | 1 | mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton | Angajați/activități administrative | 2 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | Angajați/activități administrative | 2 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice | Angajați | 1 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă | Angajați | 1 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificaţie), materiale delustruire, îmbrăcăminte de protecţie contaminata cu substanţe periculoase – lavete uzate, material absorbant | Din activitatea de stocare a deșeurilor | 20 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | Ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţepericuloase | Din activitatea de stocare a deșeurilor | 10 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Hârtie și carton | Activități administrative | 2 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

1. **Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate:**

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate (DEEE) sunt cele cuprinse în Anexa nr. 2 și Anexa 4 din OUG nr. 5/2015:

1. ***Echipamente de transfer termic***: frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic;
2. ***Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²***: ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile;
3. ***Lămpi***: lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice -, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED;
4. ***Echipamente de mari dimensiuni:*** mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice;
5. ***Echipamente de mici dimensiuni:*** aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate;
6. ***Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm***: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 16 02 11\* | Echipamente casate cu conţinut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC | 180 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conţinut de componente periculoase\*2) alteledecât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 156 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 120 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente şi alte deşeuri cu conţinut de mercur | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu conţinut de CFC (clorofluorocarburi) | 180 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 şi 2001 23 cu conţinut de componenţi periculosi\*6) | 144 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | Echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 0123 şi 20 01 35 | 120 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate vor fi cele cuprinse în OM 669/1304/2009, Anexa 2 la procedura:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Baterii portabile, categoria 1** | **Baterii portabile, categoria 2** | **Baterii auto, categoria 3** | **Baterii industriale, categoria 4** |
| 1a Alcaline | 2a Nichel cadmiu (NiCD) | 3a Plumb acid | 4a Plumb acid |
| 1b Litiu | 2b Plumb | 3b Nichel cadmiu (NiCd) | 4b Nichel cadmiu (NiCd) |
| 1c Zinc carbon | 2c Nichel metal hidrura (NiMH) | 3c Altele | 4c Altele |
| 1d Zinc aer | 2d Litiu ion |
| 1e Oxid de mercur (HgO) | 2e Litiu polimer |
| 1f Oxid de argint (Ag2O) | 2f Altele |
| 1g Ansamblu de baterii |
| 1h Altele |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 12 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 02\* | Baterii cu Ni-Cd | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 03\* | Baterii cu conținut de mercur | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04 | Baterii alcaline (cu excepţia 16 06 03) | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii și acumulatori | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii şi acumulatori incluşi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 şi baterii şi acumulatori nesortati conţinând aceste baterii | 12 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | Baterii şi acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deșeuri comercializate**

* Conform capitolului IV, punctul 2. Deșeurile notificare către Agenția Națională pentru Protecția Mediului, conform Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificrăile și completările ulterioare;
1. **Deşeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 12 | t/an | Recipient de plastic cu cuve de retenție în hală pe platforma betonată |
| 16 02 02\* | Baterii cu Ni-Cd | 6 | t/an | Recipient de plastic cu cuve de retenție în hală pe platforma betonată |
| 16 06 03\* | Baterii cu conținut de mercur | 6 | t/an | Recipient de plastic cu cuve de retenție în hală pe platforma betonată |
| 16 06 04 | Baterii alcaline (cu excepţia 16 06 03) | 6 | t/an | Recipient de plastic în hală pe platforma betonată |
| 16 06 05 | Alte baterii și acumulatori | 6 | t/an | Recipient de plastic în hală pe platforma betonată |
| 16 02 11\* | Echipamente casate cu conţinut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC | 180 | t/an | În hală, pe platforma betonată/sau în container metalic izolat |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conţinut de componente periculoase\*2) alteledecât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 156 | t/an | În hală, pe platforma betonată/sau în container metalic izolat |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 120 | t/an | Echipamentele mari pe platforma betonată în hală, echipamentele mici în boxpaleți în hală/sau container metalic izolat |
| 20 01 33\* | Baterii şi acumulatori incluşi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 şi baterii şi acumulatori nesortati conţinând aceste baterii | 12 | t/an | Recipient de plastic în hala pe platforma betonată |
| 20 01 34 | Baterii şi acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 6 | t/an | Recipient de plastic în hala pe platforma betonată |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente şi alte deşeuri cu conţinut de mercur | 6 | t/an | Recipient de plastic în hala pe platforma betonată |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu conţinut de CFC (clorofluorocarburi) | 180 | t/an | În hală, pe platforma betonată/sau în container metalic izolat |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 şi 2001 23 cu conţinut de componenţi periculosi\*6) | 144 | t/an | În hală, pe platforma betonată/sau în container de mare capacitate, izolat |
| 20 01 36 | Echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 0123 şi 20 01 35 | 120 | t/an | Echipamentele mari pe platforma betonată în hală, echipamentele mici în boxpaleți în hală/sau container metalic izolat |

1. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate ) -** nu este cazul.
2. **Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**
* transportul deșeurilor se efectuează cu ajutorul unei autoutilitare, conform legistației în vigoare. Ecotic Transilvania SRL deține certificatul de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase.
1. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** - nu este cazul.
2. **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.
1. **Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Altele | Recipienți metalici | 3 | buc/an |
| Altele | Recipienți de plastic | 1 | buc/an |
| Altele | Boxpaleți metalici | 5 | buc/an |
| Altele | Recipienți de plastic anticorozivi pentru baterii | 10 | buc/an |

1. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**
* Conform legislației în vigoare.

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

1. **Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantităţi ):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Motorină | 600 | l/lună | H226, H304, H315, H332, H351, H373, H441 |

1. **Modul de gospodarire:** toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase
	* **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare;
	* **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate;
	* **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
	* **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfăşurată;
2. **Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**
	* se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
3. **Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:** - nu este cazul.
	* 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi preparatelor periculoase:**
* se va ţine evidenţa strictă - cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

**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**

* poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;
* 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;
* raportare anuală la APM Cluj, până în data de 20 martie pentru anul anterior a DEEE-urilor colectate în conformitate cu Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și al art. 27 alin. (6) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
* raportarea anuală la APM Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a 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 Ordinului nr. 669/2009);
* raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurillor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | 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 – la sediul social. |
| **2** | Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor | anual | 1 ianuarie – 20 martie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor |
| **3** | Deșeuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 09 – Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare | anual | 1 ianuarie – 20 martie | Anexa 09 – Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare |

**Prezenta autorizație de mediu conține (20) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Adina SOCACIU**

|  |  |
| --- | --- |
| **ȘEF SERVICIU AAA,** **ing. Anca CÎMPEAN**  | **ȘEF SERVICIU CFM,** **dr. biol. Paul BELDEAN**  |
| **Întocmit,****cons. Simona-Diana MORARIU****04.04.2023**  | **Întocmit,** **cons. Alina SONIA** |