**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. X din X.08.2022**

**Titularul activității: SISTEM LOCAL DE COLECTARE - CENTRU SRL**

**Adresa: municipiul Sibiu, str. Turda, nr. 15, jud. Sibiu**

**Punct de lucru: SISTEM LOCAL DE COLECTARE - CENTRU SRL**

**Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Cheile Baciului, nr. 924B, Hala C3, jud. Cluj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri |  |  |
| 3812 | Colectarea deșeurilor periculoase | 277 | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri |  |  |
| 4677 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor | 260 | 5157 | Comerțul cu ridicata al deseurilor și resturilor |  |  |
| 4941 | Transporturi rutiere de mărfuri | 267 | 6024 | Transporturi rutiere de mărfuri |  |  |

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/activitățile pot fi desfășurate la nivelul județului Cluj și județelor limitrofe**

**Prezenta autorizație de mediu îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obţine viza anuală;**

**Data emiterii: X.08.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SISTEM LOCAL DE COLECTARE - CENTRU SRL**, cu punctul de lucru din **municipiul Cluj – Napoca, str. Cheile Baciului, nr. 924B, Hala C3, jud. Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 109/04.01.2022, completată cu documentațiile înregistrate cu numerele: 7018/14.03.2022, 11536/21.04.2022, 11880/29.04.2022, 15552/08.06.2022 și 17034/27.06.2022, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului şi al regimului străinilor şi Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediuşi a Deciziei nr. 336 din 11.05.2017 emisă de Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului pentru delegarea competenţei de derulare a etapelor procedurale şi de emitere a autorizaţiei de mediu de către Agenţia pentru Protecţia Mediului pe raza căreia titularul de activitate are sediul social şi/sau punctul de lucru, pentru activitatea de transporturi rutiere de substanţe şi deşeuri periculoase (Transporturi rutiere de mărfuri – cod CAEN Rev. 2 – 4941);

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SISTEM LOCAL DE COLECTARE - CENTRU SRL, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Cheile Baciului, nr. 924B, Hala C3, jud. Cluj,**

**Documentația conține:**

*-* Fişă de prezentare şi declaraţie;

- Bilanț de nivel 0;

- Contract de închiriere nr. 291/10.09.2021 încheiat cu SCIFCAR SA;

- Contract de furnizare energie electrică nr. 1000064159/20022.1/030391/0, încheiat între E.ON Energie România SA și SCIFCAR;

- Contract nr. 54802/18.04.2002, încheiat între Consiliul Județean-Regia Autonomă Apă-Canal Cluj și SCIFCAR;

- Contract de vânzare nr. 49/10.06.2019 încheiat cu Total Waste Recycling SRL;

- Contract de vânzare nr. 41/06.06.2019 încheiat cu Green Weee Internațional SA;

- Contract de vânzare nr. 51/10.06.52019 încheiat cu Remat MG SA;

- Contract de vânzare nr. 50/10.06.2019 încheiat cu Bene International SRL;

- Contract de prestare a serviciului de salubrizare a localităților nr. 11346/08.12.2021 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner-Vereș SA;

- Contract de închiriere autovehicul din 01.06.2021 încheiat cu Sistem de Colectare-SLC Suceava SRL;

- Contract de prestări servicii nr. 70/01.02.2022 încheiat cu SC Volo Logistic;

- Cartea de identitate a vehiculului cu nr. de înregistrare B - 44 – SLC;

- Cartea de identitate a vehiculului cu nr. de înregistrare B - 139 – SLC;

- Cartea de identitate a vehiculului cu nr. de înregistrare SB - 74 – SLC;

- Cartea de identitate a vehiculului cu nr. de înregistrare SB - 75 – SLC;

- Certificat de consilier de siguranţă pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase (Seria CCS nr. 0024851), emis de Autoritatea Rutieră Română – ARR pentru dl. Lucian Ioan;

- Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto ADR, emis de Autoritatea Rutieră Română – ARR pentru Dl. Vadas Lehel-Levente;

- Fișă tehnică de securitate pentru motorină;

- Piese desenate: plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;

- Anunţ ziar – mediatizare solicitare emitere autorizaţie de mediu;

- Dovada plăţii prin Banca Transilvania, ordin nr. 1328/20.12.2021;

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

- Certificat de înregistrare CUI 40281622 din 11.12.2018, J32/1807/10.12.2018, emis de ORC Sibiu;

- Certificat constatator nr. 49065/20.09.2021, emis de ONRC-ORC Sibiu;

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

***I. 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 selectivă 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 deşeurilor;

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

- depozitarea 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);

- eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor colectate/sortate rezultate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;

- eliminarea deşeurilor periculoase se face prin firme specializate şi autorizate;

- 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 premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

- menţinerea spatiilor 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;

- manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;

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

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru proteția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor;

- interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunt de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare, cablurilor de semnalizare și telecomunicații feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea, conform OUG nr. 31/2011;

- asigurarea controlului radiometric al deşeurilor metalice feroase colectate;

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

- 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;

- 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;

- colectorii de DEEE-uri trebuie să aibă contracte încheiate cu producătorii sau organizațiile colective sau cu operatorii care realizează tratarea DEEE- uri lor în numele producătorilor sau organizațiilor colective, conform OUG nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;

- interzicerea tratării/dezmembrării pe amplasament a DEEE-urilor şi DBA-urilor;

- *“operatorii economici care efectuează operaţiuni de colectare sunt obligaţi să stocheze potrivit cerinţelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8”*, conf. art. nr. 21 din OUG nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;

- obligativitatea operatorilor economici care desfăşoară activităţi care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, art. 36, de a solicita înregistrarea în Registrul naţional al operatorilor economici în baza Ordinului nr. 739/2017privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;

- colectarea de la persoane fizice se va face cu respectarea Ordinului nr. 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;

- 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;

- 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);

- se interzice abandonarea deşeurilor pe traseu;

- interzicerea spălării autovehiculului pe amplasament;

- 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;

- desfășurarea activiăților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;

- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;

- 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;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile 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, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu;

* Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
* Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
* Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

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

- Ordinul nr. 1271/2018 - Ordin al viceprim-ministrului, ministrul mediului privind procedura şi criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizaţi care preiau prin achiziţie deşeuri de ambalaje de la populaţie de la locul de generare al acestora;

- 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;

- OUG nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;

- Ordin nr. 269 din 20 martie 2019 privind aprobarea [Procedurii](https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/212968) 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)](https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/167211) și la [art. 27 alin. (6) din OUG nr. 5/2015](https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/167211) privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori, modificată şi completată de HG nr. 540/2016;

- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii şi 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;

- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii şi acumulatori;

- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

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

* OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
* HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri;

- 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;

* Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, modificată şi completată de OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;

- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;

* OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și 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;

- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populatiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locaţie sensibilă;

* Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;
* Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobrea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare, comercializare și procesare;
* Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

 ***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 protecției mediului;

- să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM Cluj şi APM judeţene 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 APM Cluj şi autoritatea judeţeană pentru protecţia mediului pe raza căruia se desfăşoară activitatea în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului;

- 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;

- 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 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite şi să obţină viza anuală a autorizaţiei, conform Ordonanţei de Urgenţă nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului şi a Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu;

- să solicite şi să obţină viza anuală a autorizaţiei, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului şi Ordinului nr. 1150/2020, cu maximum 90 de zile şi 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.**

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

**I. Activitatea autorizată**

**Centru de colectare deșeuri electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori**, în municipiul Cluj-Napoca, str. Cheile Baciului, nr. 924B, Hala C3, jud. Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată\*** | **UM** |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 53 | Tone |
| 3812 | Colectarea deșeurilor periculoase | 49 | Tone |
| 4677 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor |  |  |
| 4941 | Transporturi rutiere de mărfuri |  |  |

 \*capacitate maximă de stocare

Cantitatea medie lunară de DEEE-uri și DBA-uri colectată este estimată la cca. 63 tone, iar cantitatea colectată estimată pe an este de 761 tone (754 t/an DEEE-uri +7 t/an DBA-uri).

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

Suprafața acoperită pentru depozitare este de 439 mp, împărțită astfel: S=208 mp , S=56 mp, S=64 mp, S=77 mp - spații colectare deșeuri, S=22 mp – birou, S=12 mp – grup sanitar. In curte mai există o suprafață de 45 mp betonată, unde sunt amplasate containere tip Abroll.

Drumul de acces din stradă până la depozit reprezintă un spațiu comun cu ceilalți chiriași.

 Dotări-echipamente, utilaje, mijloace de transport,etc:

- mobilier, laptopuri, multifuncțională/imprimantă, sistem de calcul și evidență date, dotări de birotică și papetărie, echipamente de protecție personal, stingătoare;

- container – 1 buc de 6 m lungime și 2,5 m lățime;

- containere de tip Abroll – 3 buc;

- transpaletă cu cântar –1 buc;

- recipient colectare tuburi fluorescente – 1 buc;

- cutie metalică depozitare baterii –1 buc;

- boxpaleți din lemn – la solicitare de la reciclatorii finali;

- paleți din lemn – 20 buc;

- tăvițe anticorozive – 2 buc;

- separator de grăsimi (corp separator L563 mm x l 380mm , capac , pereți depărțitori, inel oțel zincat, sac de reținere) - spațiul de 208 mp – 1 echipament;

- stivuitor – 1 buc;

- mijloace de transport – autoutilitare cu capacitatea de 3,5 tone/fiecare doatate cu GPS, pentru transportul deşeurilor colectate (periculoase şi nepericuloase) – 4 buc.

Depozitarea deșeurilor se va face astfel:

* categoria 1 se va depozita pe paleți, în spațiul de 208 mp;
* categoria 2 se va depozita într-un abroll, iar diferența până la degajare dacă va fi cazul va fi depozitată în boxpaleți de lemn, în spațiul de 208 mp;
* categoria 3 va fi depozitată în recipiente metalice specifice;
* categoria 4 va fi depozitată pe paleți, în spațiul de 77 mp;
* categoria 5 va fi depozitată într-un abroll, iar diferența până la degajare, dacă va fi cazul, va fi depozitată în boxpaleți de lemn și/sau big-bag-uri, în spațiul de 56 mp;
* categoria 6 va fi depozitată într-un abroll, iar diferența până la degajatre, dacă va fi cazul, va fi depozitată în boxpaleți de lemn și/sau big-bag-uri în spațiul de 64 mp.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | Material absorbant-nisip | Materiale auxiliare | 10 | Kg/an |  | Neutralizare eventuale scurgeri de substanţe periculoase/ produse petroliere | Hala închisă | Nepericulos |
| Alte materii | Material absorbant-kit absorbant | Materiale auxiliare | 1  | Buc kit |  | Neutralizare eventuale scurgeri de substanţe periculoase  | Hala închisă | Nepericulos |
|  Alte materii | Mănuși (plastic,textil) | Materiale auxiliare | 192 | Perechi/an |  | Manevrare deșeuri | Hala închisă | Nepericulos |
|  Alte materii | Cutii depozitare din carton |  Ambalaje | 500 | Bucăţi/an |  | Depozitare becuri, neoane  | Hala închisă | Nepericulos |
| Alte materii | Folie de împachetat | Ambalaje  | 250 | Kg/an |  | Impachetare unități centrale calculatoare | Hală închisă |  Nepericulos |
| Alte materii | Saci rafie | Ambalaje | 100 | Buc/an |  | Depozitare deșeuri electrice | Hală închisă | Nepericulos |
| Alte materii | Saci Big Bag pentru boxpaleți | Ambalaje | 250 | Buc/an |  | Utilizare saci pentru boxpaleți | Hală închisă |  |
| Alte materii | Motorină | Combustibili | 900040 | Litri/anLitri/lună |  | Alimentare autoutilitarelorse face în stațiile de distribuție carburanțiAlimentare stivuitor pe amplasament în momentul în care rezervorul este gol | Nu se depozitea-ză pe amplasa-mentSe transportă în canistră și este alimentat stivuitorul cu toată cantitatea (nu se depozitează) |  Periculos |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă în scop potabil şi menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă şi este asigurată de proprietarul spaţiului, conform contractului de închiriere; nu se foloseşte apă în procesul tehnologic. | 1 | Mc/lună |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate menajere se face în reţeaua de canalizare existentă în zonă. | 1 | Mc/lună |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua publică de alimentare cu energie electrică.Încălzirea biroului se face cu ajutorul unui convertor electric. | 500 | kWh/lună |

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

Activitatea desfășurată în centru de colectare constă în:

- colectare de deșeuri de echipamente electrice și electronice, deșeuri de baterii și acumulatori - **DEEE și DBA** - transport - înregistrare/cântărire - sortare - depozitare în centru de colectare special amenajat, după caz și pregătire pentru expediție;

- activitatea de colectare se realizează atât de la persoane fizice, în cadrul unor acțiuni de colectare periodice, cât şi de la persoane juridice deținătoare de deșeuri (firme, instituții), în baza comenzilor înregistrate; colectarea se poate realiza şi spontan, în cadrul centrului de colectare, realizându-se astfel recepția deșeurilor;

- **sursele de colectare sunt intern clasificate în două fluxuri**:

* **fluxul 1** - contact direct cu populația, cu următoarele surse:
* activități de antrenare a populației din rural/urban (acțiuni organizate în general în parteneriate cu primăriile - "debarasări periodice": mini-colecte, minicaravane, etc.);
* preluare de la domiciliu și la centru; la centru, colectarea se face în intervalul orar de funcționare a acestuia;
* **fluxul 2** - fără contact direct cu populația, cu următoarele surse:
	+ preluări de la instituțiile care au de predat DEEE-uri și DBA-uri;
	+ preluări de la firme care au de predat DEEE-uri și DBA-uri;
	+ preluări din retail care au de predat DEEE-uri și DBA-uri;
	+ preluări de la alți colectori/salubrizori în vederea consolidării cantităților de DEEE-uri și DBA-uri și a sortării acestora pentru eficientizarea transporturilor;

- după colectare, deșeurile vor fi sortate și depozitate corespunzător - se vor realiza loturi sortate optime pentru livrare către reciclatorii autorizați; depozitarea se va realiza în acord cu legislația specifică în vigoare;

- deșeuri colectate estimate cca. 63 tone/lună, 761 tone/an, stocate max. 49 tone deșeuri periculoase, 53 tone de deșeuri nepericuloase;

- transportul de la locul generării până la centrul de colectare se va realiza de către persoane fizice, în cazul debarasării spontane; în cazul debarasărilor periodice organizate, transportul este realizat fie direct cu autoutilitarele proprii, fie prin alți agenți economici autorizaţi; - deșeurile colectate nu vor suporta modificări de ordin fizic; DEEE-urile și DBA-urile astfel colectate vor fi transportate pentru tratare la operatori economici autorizați, atât cu autoutilitarele proprii, cât şi prin alți agenți economici.

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

Nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul.

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

 Nu este cazul.

**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** |
| 5210 | Depozitări |

**8. Programul de funcționare**

 Regimul de lucru este de: 8 ore/zi, 40 ore/săptămână, 5 zile/săptămână; 260 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**

 Nu este cazul.

 **Alte surse de poluare**

 Nu este cazul.

 **Apă**

 **Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament**

 Nu este cazul.

 **Sol**

Suprafața de desfășurare a activității este betonată.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

 Nu este cazul.

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

Dotările sunt cele prezentate la punctul I.1 Dotări.

**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**

Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității, cu modificările și completările ulterioare.

 Se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 467 din 28 iunie 2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE.

**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**

Nu este cazul.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

 Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Se va respectaOrdinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**Zgomot**

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

**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.

**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 autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.**

**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 | Deșeuri municipale amestecate | Activitateaproprie | 1 | Mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 02\* | Nămoluri de la separatoarele ulei/apă | In cazul scurgerilor de uleiuri uzate\* | 1 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie si carton | Activitateaproprie | 5 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | Activitateaproprie | 5 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

In cazul scurgerilor de uleiuri uzate (13 05 02\*), valorificarea se va face prin intermediul unui operator autorizat, la cerere.

1. **Deșeuri colectate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 02\* | Baterii cu Ni-Cd | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 03\* | Baterii cu conținut de mercur | 10 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04 | Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) | 2,935 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii și acumulatori | 980 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 11\* | Echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conținut de componente periculoase\*2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 125 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii | 4,891 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 200 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | 13,696 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu continut de componenți periculoși\*6 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 02\* | Baterii cu Ni-Cd | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 03\* | Baterii cu conținut de mercur | 10 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04 | Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) | 2,935 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii și acumulatori | 980 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 11\* | Echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conținut de componente periculoase\*2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 125 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii | 4,891 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 200 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | 13,696 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu continut de componenți periculoși\*6 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) colectate vor fi cele cuprinse în Anexa nr. 2 și Anexa nr. 4 a OUG nr. 5/2015, în conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. b:

**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.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
| 1a | Alcaline |
| 1b | Litiu |
| 1c | Zinc Carbon |
| 1d | Zinc Aer |
| 1e | Oxid de Mercur (HgO) |
| 1f | Oxid de Argint (Ag2O) |
| 1g | Ansamblu de baterii |
| 1h | Altele |
| 2a | Nichel Cadmiu (NiCd) |
| 2b | Plumb |
| 2c | Nichel Metal Hidrura (NiMH) |
| 2d | Litiu Ion |
| 2e | Litiu Polimer |
| 2f | Altele |
| 4a | Plumb Acid |
| 4b | Nichel Cadmiu (NiCd) |
| 4c | Altele |

1. **Deșeuri stocate temporar**

Deșeurile produse sunt stocate temporar până la data preluării acestora de către operatori autorizați.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 02\* | Baterii cu Ni-Cd | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 03\* | Baterii cu conținut de mercur | 10 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04 | Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) | 2,935 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii și acumulatori | 980 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 11\* | Echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conținut de componente periculoase\*2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 125 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii | 4,891 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 200 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | 13,696 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu continut de componenți periculoși\*6 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

 Nu este cazul.

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

 Deşeurile se transportă cu ajutorul autoutilitarelor proprii.

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 02\* | Baterii cu Ni-Cd | 1,174 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 03\* | Baterii cu conținut de mercur | 10 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04 | Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) | 2,935 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii și acumulatori | 980 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 11\* | Echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conținut de componente periculoase\*2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 150,550 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 125 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii | 4,891 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 | 200 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur | 13,696 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu continut de componenți periculoși\*6 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | Echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 120,500 | Kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**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 nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor.

 **7. Ambalaje folosite**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** | **Operație** |
| Alte plastice, alte materiale textile | Mănuși utilizate în activitate | 192 | Perechi/an | Valorificare |
|  Carton | Cutii depozitare din carton | 500 | Buc/an | Valorificare |
| Alte plastice | Folie de împachetat | 250 | Kg/an | Valorificare |
| Rafie | Saci | 100 | Buc/an | Valorificare |
| Țesături diferite (rafie, polipropilenă) | Saci | 250 | Buc/an | Valorificare |

Sacii Big Bag pentru boxpaleţi, paleţii de lemn se refolosesc, iar restul ambalajelor sunt livrate odată cu deșeurile de echipamente electrice și electronice ambalate, la instalațiile de tratare, fără a fi returnate; se achiziţionează ambalaje noi din aceste tipuri de ambalaje doar în cazul deteriorării celor existente.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

 Ambalajele fără conținut de substanțe periculoase, ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizaţi.

**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** |
| Amestecuri | Motorină | 900040 | Litri/anLitri/lună |  | H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411 |

**2. Modul de gospodărire**

 - **ambalare:** nu se ambalează niciun amestec pe amplasament;

* + **transport:** conform prevederilor fişelor tehnice de securitate;
	+ **depozitare:** nu se fac depozitări pe amplasament;
	+ **folosire/comercializare:** se folosesc pentru deșfășurareaactivității, 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 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**

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol şi apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă. În cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

**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**

 Se va ţine evidenţa strictă – cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare.

Se vor respecta prevedrile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase modificată şi completată de Legea nr. 263/2005 şi Legea nr. 254/2011, cu modificările și 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:

**-** raportarea anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul anterior, atât pe suport hârtie cât şi în format electronic în sistemul pus la dispoziţie de Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj;

**-** raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj, până în data de 28 februarie a anului în curs, pentru anul anterior, a cantităţilor de baterii şi acumulatori uzaţi gestionate, în conformitate cu anexa III din 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;

**-** raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj a cantităţilor de DEEE-uri gestionate, până la data de 20 martie a anului în curs, pentru anul anterior, conform Ordinului nr. 269/2019 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidenţă şi raportare a datelor privind echipamentele electrice şi electronice şi deşeurile de echipamente electrice şi electronice;

**-**raportarea trimestrială a tuturor transporturilor efectuate la amplasamentul societăţii, prin transmiterea copiilor după foile de expediţie transport ale tuturor transporturilor efectuate, la APM Cluj, conform HG nr. 1061/2008;

- poluări accidentale şi elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul APM Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
| 2 | Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare | anual | 1 februarie - 30 aprilie | Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare |
| 3 | Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deseurilor | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor |
| 4 | Raportare baterii: Anexa 2 - pentru activitatea de colectare | anual | 1 ianuarie – 28 februarie | Anexa 2 - Pentru activitatea de colectare |

**Prezenta autorizație de mediu conține (26) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA ȘEF SERVICIU CFM**

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

**Întocmit:**

**Cons. Gabriela IONESCU Cons. Alina SONIA**

**X.08.2022, ora 00:00**