**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. DRAFT din XX.05.2024**

Ca urmare a cererii adresate de **EXPERT BUSINESS COLLECT SRL,** cu sediul în **municipiul Cluj-Napoca, str. Dejului, nr. 2-4, ap. 50, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu numărul 3136/13.02.2024 și completată cu nr. 10678/08.05.2024, nr. 12401/30.05.2024, nr. 12402/30.05.2024 și nr. 12711/31.05.2024,

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:** **EXPERT BUSINESS COLLECT SRL**

**pentru funcţionarea:** Centru de colectare deșeuri

**Punct de lucru:** comuna Iclod, localitatea Iclod, nr. 415A, 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 deşeurilor periculoase | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri |
| 3821 | Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri |
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) maşinilor şi a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor | 3710 | Recuperarea deşeurilor şi resturilor metalice reciclabile |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 3720 | Recuperare deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile |
| 4677 | Comerţ cu ridicata al deşeurilor şi resturilor | 5157 | Comerţ cu ridicata al deşeurilor şi resturilor |

**Documentaţia conține:**

* Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de SC EXPERT BUSINESS COLLECT SRL;
* OP reprezentând tarif emitere autorizaţie de mediu: 500 lei;
* Anunţ ziar - mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;
* Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 52/29.05.2024;
* Adresa nr. 2960/29.05.2024, emisă de Primăria comunei Iclod, privind încadrarea în zonă conform PUG a activității;
* Notificare nr. 415 din 19.03.2024 emisă de ADI ECO-METROPOLITAN CLUJ;
* Contract de vânzare-cumpărare nr. 256/CJ din 19.07.2021, încheiat cu REMATINVEST SRL și anexe la contract;
* Contract de vânzare-cumpărare nr. 1456/16.11.2022, încheiat cu TOTAL WASTE RECYCLING SRL;
* Contract de vânzare-cumpărare nr. 2023.161/24.07.2023, încheiat cu GREENWEE INTERNATIONAL SA și anexa la contract;
* Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici nr. 19143/01.02.2024 și anexe;
* Extras de carte funciară nr. 55493 Iclod pentru informare;
* Contract de închiriere (locațiune) nr. 2/25.01.2024, încheiat cu ICLOUD CONSULTING SRL și anexa la contract;
* Fișe cu date de securitate;
* Plan de încadrare în zonă și plan de situație

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

* Certificat de înregistrare Seria B Nr. 4457859, CUI nr. 44158259 din 21.04.2021; J12/1997/21.04.2021, emis de ORC Cluj;
* Certificat constatator nr. 6548 din 26.01.2024, emis de ORC Cluj;

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

* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

* de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;
* care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
* de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
* de utilizare eficientă a energiei;
* pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;
* pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;
* de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;
* de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;
* de 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;
* menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;
* 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;
* de respetat art. 34 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* **titularul are obligația de a elimina şi/sau valorifica deşeurile produse/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;
* întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
* întreţinerea echipamentele de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor în stare optimă de funcţionare;
* includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control şi intervenţie în caz de urgenţă;
* colectarea de la persoanele fizice cu respectarea Ordinului 1271/2018;
* operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație prin punctele de colectare și stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate / de la locul de generare a acestora, au obligația să notifice desfășurarea activității asociație de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;
* Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)
* se interzice achiziţionarea de la persoane fizice a metalelor feroase şi neferoase şi a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă şi fluvială, de transport cu metroul, de transport public şi electric de suprafaţă, de irigaţii şi desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităţilor de energie electrică, apă-canal, gaze şi termoficare, în infrastructura aferentă operaţiunilor de extracţie, prelucrare, distribuţie, transport şi comercializare a gazelor naturale, a petrolului şi a produselor petroliere, precum şi în semnalizarea şi dirijarea circulaţiei pe drumurile publice, de tipul şinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunt de cale, contraşinelor, ecliselor, părţilor componente ale instalaţiilor de siguranţa circulaţiei, cablurilor de semnalizare şi telecomunicaţii, componentelor instalaţiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalaţiilor de semnalizare şi dirijare a circulaţiei, semnelor de circulaţie, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părţilor componente şi altele asemenea, parazăpezilor sau părţilor componente ale unor construcţii metalice destinate pentru protecţia împotriva viscolului, avalanşelor, inundaţiilor sau altor calamităţi, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omeneşti, conform art. 1 (1) lit. a) – f) din Legea 166/02.06.2022;
* asigurarea controlului radiometric al deşeurilor metalice feroase colectate;
* vidanjarea periodică a cuvei de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanţe periculoase/produse petroliere, prin firme specializate şi autorizate;
* 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;
* 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;
* 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;
* 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;
* desfășurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
* luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
* asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
* 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, cu modificările și completările ulterioare;
* 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;
* O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;
* 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;
* 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;
* 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;
* Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;
* HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului
* HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;
* Legea 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;
* Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
* 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;
* Ord. nr. 2436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097.

***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, la punctul de lucru din comuna Iclod, localitatea Iclod, nr. 415A, județul Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase |  |  |
| 3812 | Colectarea deşeurilor periculoase |  |  |
| 3821 | Tratarea şi eliminarea deşeurilor nepericuloase |  |  |
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) maşinilor şi a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor |  |  |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate |  |  |
| 4677 | Comerţ cu ridicata al deşeurilor şi resturilor |  |  |

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

Activitatea este desfășurată pe un amplasament în suprafață de 4353 mp, suprafața fiind împărțită în:

* spațiu pentru birou cu o suprafată de 79 mp;
* platformă betonată cu pereți exteriori din cărămida, neacoperită, având suprafața de 525 mp, nr. Cad 55493-C2, având ca scop stocarea temporară, în vederea valorificării, a deșeurilor nepericuloase;
* spatiu pentru stocare temporară în vederea tratării/valorificării deșeurilor periculoase și nepericuloase cu o suprafață de 429 mp, înscris în nr. Cad 55493-C1, având fundația din beton și piatră, rigolă pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale, pereți din stâlpi din beton;

Dotările specifice activității sunt:

* autoutilitara cu o capacitate de 3,5 tone pentru transportul deșeurilor. Pentru această autoutilitară mentenanța se va realiza în service – uri autorizate, iar alimentarea cu combustibil (motorina) se va face la statiile de carburant conform legislației în vigoare;
* cântar pentru deșeuri cu capacitate de 15 tone;
* utilaj de încărcare deșeuri – stivuitor;
* container – 20 buc;
* saci de tip big bags pentru stocarea deșeurilor și a fracțiilor rezultate;
* 4 bancuri de lucru dotate cu autofiletante cu baterie, clesti, ciocan si alte accesorii;

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

* se colectează deșeuri conform capitolului IV, punctul 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/**  **Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Saci din plastic | Ambalaj | 500 | buc/an | Stocarea deșeurilor | pe platformă betonată | N |
| Big bag-uri | Ambalaj | 500 | buc/an | Stocarea deșeurilor | pe platformă betonată | N |
| motorină | combustibil | 10 | mc/an | autovehicul | - | P |

Ambalajele utilizate în activitate (saci plastic, big bag-uri) se reutilizează, fiind achiziționate altele doar după deteriorarea celor vechi. Pe amplasament există și 20 de containere pentru stocarea deșeurilor.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Alimentare de la rețeaua publică. | 1 | mc/lună |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în rețeaua de canalizare publică. | 1 | mc/lună |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică se face din reţeaua de distribuție publică. | 50 | kWh/lună |
| Energie termică | Încălzirea spațiului de birouri se realizează cu ajutrul caloriferelor electrice. |  |  |

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

În cadrul activități societății sunt preluate deșeuri reciclabile de la diverși furnizori, persoane fizice, dar și societați comerciale. Preluarea deșeurilor de la societațile comerciale se realizează pe baza de contract și, în caz de necesitate, acestea se transportă cu autovehiculul din dotarea SC Expert Business Collect SRL pe platforma societății din loc. Iclod, str. Garii nr. 415A, jud. Cluj. După preluare pe amplasament, deșeul este sortat și apoi depozitat temporar până la predarea acestuia de către alte societăți în vederea valorificării. Transportul deșeurilor la valorificator se realizează cu mijloacele de transport ale valorificatorului.

Deșeurile de echipamente electrice și electrocasnice (DEEE) nepericuloase se vor trata pe platforma societații la cele 4 bancuri de lucru, iar fracțiile rezultate se vor valorifica prin agenți economici autorizați. Tratarea DEEE-urilor nepericuloase presupune dezmembrarea mecanică a acestora cu ajutorul șurubelnițelor electrice, clești și ciocan. Fracțiile rezultate se vor stoca temporar, pe tip de fracție (fara a fi amestecate), în vederea valorificării prin agenți economici autorizați.

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

* preluare deșeuri de la diverși furnizori;
* cântărire deșeuri;
* sortare deșeuri preluate;
* stocare temporară a deșeurilor în vederea tratării/valorificării;
* tratarea deșeurilor electrice și electrocasnice nepericuloase;
* nu se balotează deșeurile deținute pe amplasament;
* livrare deșeuri/fracțiilor rezultate în vederea valorificării se face prin agenți economici autorizați.

**Deșeuri de hârtie și carton**: colectare de la persoane fizice și operatori economici generatori sau de la operatori economici colectori de deșeuri - cântărire - sortare – balotare, stocare temporară în hala – valorificare.

**Deșeuri metalice feroase și neferoase**: colectare de la persoane fizice și operatori economici generatori sau de la operatori economici colectori de deșeuri - cântărire - sortare stocare temporară în containere metalice și de plastic, pe platforma betonată exterioară – valorificare. Când deșeurile metalice sunt de dimensiuni mari se taie cu flexul pentru a încăpea în containere.

**Deșeuri de sticlă, de plastic și cabluri**: colectare de la persoane fizice și operatori economici generatori sau de la operatori economici colectori de deșeuri - cântărire - sortare - stocare temporară în saci big-bag, pe platformă betonată exterioară – valorificare.

**Deșeuri de lemn și anvelope uzate**: colectare de la persoane fizice și operatori economici generatori sau de la operatori economici colectori de deșeuri - cântărire – sortare - stocare temporară vrac, pe platformă betonată exterioară – valorificare.

**DEEE-uri**: colectare de la persoane fizice și operatori economici generatori sau de la colectori de deseuri electrice - cântărire - sortare - stocare temporară in hala. Aceasta fiind prevăzută cu bazin decolectare a eventualelor scurgeri accidentale din deșeurile colectate. DEEE-urile periculoase se stochează separat de cele nepericuloase - tratare deșeuri (la bancurile de lucru) - stocare temporară fracții rezultate din tratare (în containere de plastic, în hală) – valorificare.

**Transportul deșeurilor nepericuloase** se face cu autoutilitara proprie și prin firme specializate și autorizate.

**Transportul deșeurilor periculoase** se face prin firme specializate și autorizate intocmindu-se anexe de transport deseu periculos pentru cantitatile care depasesc 1t/an.

Există situații în care titularul preia direct deșeurile de pe amplasamentul societăților comerciale cu care are încheiate contracte și le livrează unei alte societăți autorizate care efectuează operația de colectare/vajorificare în baza contractului deținut. În acest caz deșeurile nu se stochează pe amplasament.

Deșeurile achiziționate în cadrul activității pot varia lunar în funcție de procesul de vânzare, de cumpărare și de alți factori interni care pot duce la cresterea sau scăderea stocurilor existente in cadrul societății.

Întreținerea și realizarea reparațiilor necesare autoutilitarei deținute se face în service-uri autorizate.

* 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**: nu este cazul.
3. **Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev. 2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** |
| 5210 | Depozitari |
| 5224 | Manipulari |

1. **Programul de funcţionare:**

* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 280 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:** amplasamentul este betonat;

**ZGOMOT** - nu este cazul.

1. **Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:**

* containere, saci big bag și saci din plastic pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate.

1. **Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea in mediu, depăşiri permise şi în 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:**

* În cazul evacuării apelor uzate în rețeaua de 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, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

**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, compoziție, cantități):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursa generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operaţiune**  **valorificare/**  **eliminare** | **Cod operaţiune** | **Denumire operaţiune** |
| 08 03 18 | deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 | Tratare  DEEE | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje de  hârtie şi carton | Personal | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de  materiale  plastice | Personal | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticla | Personal | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 16 | componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 | Tratare  DEEE | 20 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04 | baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) | Tratare  DEEE | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | alte baterii și acumulatori | Tratare  DEEE | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 01 | hârtie și carton | Tratare  DEEE | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 15\* | componente periculoase demontate din echipamente casate | Tratare  DEEE | 0.5 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 02 | metale feroase | Tratare  DEEE | 30 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 03 | metale neferoase | Tratare  DEEE | 5 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 04 | materiale plastice și de cauciuc | Tratare  DEEE | 5 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 05 | Sticla | Tratare  DEEE | 5 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 07 | Lemn | Tratare  DEEE | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 08 | materiale textile | Tratare  DEEE | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 09 | minerale (de ex.nisip, pietre) | Tratare  DEEE | 5 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 12 | alte deşeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deşeurilor, altele  decât cele specificate la 19 12 11 | Tratare  DEEE | 1 | t/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 10 05 01 | zguri de la topirea primara şi secundara | 0,3 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 10 09 03 | zgura de topitorie | 0,3 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 10 10 03 | zgură de topitorie | 0,3 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 01 | pilitura span fieros | 0,3 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 03 | pilitura şi spân neferos | 0,3 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie şi carton | 2 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | 10 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | 5 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaj metalic fieros | 2 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre |
| 15 01 07 | ambalaje de sticla | 100 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre |
| 16 01 03 | Anvelope uzate | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | metale fieroase | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | metale neferoase | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | materiale plastice | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 20 | sticla | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 11\* | Echipamente casate CLI conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC | 10 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conținut ele componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 15 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia 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 | 250 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 03 04 | deşeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03 | 0,5 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | baterii cu plumb | 5 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 04 | baterii alcaline (cu excepţia 16 06 03) | 0,1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | alte baterii şi acumulatori | 0,1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 08 01 | catalizatori uzaţi cu conţinut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepţia 16 08 07) | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 01 | Cupru, bronz, alamă | 5 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 02 | aluminiu | 10 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 03 | plumb | 5 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 04 | zinc | 3 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 05 | fier și oțel | 50 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 06 | staniu | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 11 | cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 | 3 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 10 01 | deseuri de fier si oțel | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 10 02 | deşeuri neferoase | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 02 | metale fieroase | 10 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 03 | metale neferoase | 1 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 04 | materiale plastice şi de cauciuc | 2 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 12 05 | sticla | 2 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 şi 20 01 23 cu conţinut de componenţi periculoşi | 5 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 şi 20 01 35 | 5 | t/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deșeuri comercializate:**

Deșeurile colectate vor fi comercializate (a se vedea capitului IV, punctul 2).

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice, baterii şi acumulatori colectate:**

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate (DEEE), conform Anexei 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.
7. **Deşeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare)**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 10 05 01 | cruste de țunder | 0,3 | t/lună | In container pe platformă betonată |
| 10 09 03 | zgura neprocesata | 0,3 | t/lună | In container pe platformă betonată |
| 10 10 03 | zgură de topitorie | 0,3 | t/lună | In container pe platformă betonată |
| 12 01 01 | pilitura span fieros | 0,3 | t/lună | In container pe platformă betonată |
| 12 01 03 | pilitura şi span neferos | 0,3 | t/lună | In container pe platformă betonată |
| 15 01 01 | ambalaje hârtie şi carton | 2 | t/lună | In hală acoperita |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | 10 | t/lună | Big bag pe platformă betonată |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | 5 | t/lună | Pe platformă betonata |
| 15 01 04 | ambalaj metalic fieros | 2 | t/lună | Pe platformă betonata |
| 15 01 07 | ambalaje de sticla | 100 | t/lună | Big bag, pe platformă betonată |
| 16 01 03 | Anvelope uzate | 1 | t/lună | Pe platformă betonata |
| 16 01 17 | metale fieroase | 1 | t/lună | Pe platformă betonata |
| 16 01 18 | metale neferoase | 1 | t/lună | In containere de plastic |
| 16 01 19 | materiale plastice | 1 | t/lună | Big bag pe platformă betonată |
| 16 01 20 | sticla | 1 | t/lună | Big bag pe platformă betonată |
| 16 02 11\* | Echipamente casate CLI conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC | 10 | t/lună | In hală acoperita |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu conținut ele componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 | 15 | t/lună | In hală acoperita |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 250 | t/lună | In hală acoperita |
| 16 03 04 | deşeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03 | 0,5 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 16 06 01\* | baterii cu plumb | 5 | t/lună | containere de plastic |
| 16 06 04 | baterii alcaline (cu excepţia 16 06 03) | 0,1 | t/lună | containere de plastic |
| 16 06 05 | alte baterii şi acumulatori | 0,1 | t/lună | containere de plastic |
| 16 08 01 | catalizatori uzaţi cu conţinut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepţia 16 08 07) | 1 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 17 04 01 | Cupru, bronz, alamă | 5 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 17 04 02 | aluminiu | 10 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 17 04 03 | plumb | 5 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 17 04 04 | zinc | 3 | t/lună | Big bag pe platformă betonată |
| 17 04 05 | fier și oțel | 50 | t/lună | Pe platforma betonată |
| 17 04 06 | staniu | 1 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 17 04 11 | cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 | 3 | t/lună | Saci plastic, big bag, pe platformă betontă |
| 19 10 01 | deseuri de fier si oțel | 1 | t/lună | Pe platforma betonată |
| 19 10 02 | deşeuri neferoase | 1 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 19 12 02 | metale fieroase | 10 | t/lună | Pe platforma betonată |
| 19 12 03 | metale neferoase | 1 | t/lună | Pe platforma betonată |
| 19 12 04 | materiale plastice şi de cauciuc | 2 | t/lună | Big bag si containere de plastic ,pe platformă betonată |
| 19 12 05 | sticla | 2 | t/lună | Big bag si containere de plastic |
| 20 01 35\* | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 şi 20 01 23 cu conţinut de componenţi periculoşi6 | 5 | t/lună | In hala acoperita |
| 20 01 36 | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 şi 20 01 35 | 5 | t/lună | In hala acoperita |

1. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):**

Tratarea DEEE-urilor nepericuloase presupune dezmembrarea mecanică a acestora cu ajutorul șurubelnițelor electrice, clești și ciocan. Fracțiile rezultate se vor stoca temporar, pe tip de fracție (fara a fi amestecate), în vederea valorificării prin agenți economici autorizați.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | 250 | t/lună | Pe platforma betonată |
| 20 01 36 | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 şi 20 01 35 | 5 | t/lună | Pe platforma betonată |

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate (DEEE), conform Anexei 4 din OUG nr. 5/2015:

1. ***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;
2. ***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;
3. ***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.
4. **Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**

* deşeurile colectate sunt transportate de către firme autorizate în vederea valorificării/ eliminării, în baza contractelor încheiate.

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** |
| Ambalaj | Saci plastic | 500 | buc/an |
| ambalaj | Big bag-uri | 500 | 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):** - nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Motorină | 500 | l/lună | H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411 |

1. **Modul de gospodarire:** toate substanţele şi preparatele chimice utilizate trebuie gestionate (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase
   * **ambalare:** - nu este cazul;
   * **transport:** - nu este cazul;
   * **depozitare:** - nu este cazul;
   * **folosire/comercializare:** - se utilizează pentru autoturism, acestea fiind alimentate de la stațiile de distribuție carburanți.
2. **Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** - nu este cazul.
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**

* datele solicitate ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;
* 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 a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;
* raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie,conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 mai anul următor raportării.
* raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
* raportarea anuală la APM Cluj, 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);
* raportatea anuala la APM Cluj a cantităților de DEEE-uri gestionate, până la data de 20 martie a anului în curs, pentru anul anterior, conform Ord. 269/2019

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor | anual | 1 ianuarie – 15 martie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor |
| **2** | Deșeuri ambalaje: Anexa 3 (C) – Operatorii economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje | anual | 1 februarie – 25 februarie | Anexa 3 (C) – Operatorii economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje |
| **3** | Deşeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate – la sediul social. |
| **4** | Deșeuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 10 – Formular de raportare pentru administratorii instalațiilor de tratare | anual | 1 ianuarie – 20 martie | Anexa 10 – Formular de raportare pentru administratorii instalațiilor de tratare |

**Prezenta autorizație de mediu conține 24 pagini (douăzecișipatru) și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA, SEF SERVICIU CFM,**

**Ing. Anca CÎMPEAN Adina SOCACIU**

**Întocmit,**

**Cons. Simona-Diana MORARIU cons. Greti CRISTU**