



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. din2024

Ca urmare a cererii adresate de **DINAMIC CARTING SRL**, cu punctul de lucru în localitatea Mihai Viteazu, comuna Mihai Viteazu, str. 22 Decembrie 1989, fn, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2962/12.02.2024, completata cu nr.7831/28.03.2024;

in 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 și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activitatii: **DINAMIC CARTING SRL**,

Adresa sediu social: **Cluj Napoca, B-dul Muncii, nr.18, jud. Cluj**

Punct de lucru: **localitatea Mihai Viteazu, comuna Mihai Viteazu, str. 22 Decembrie 1989, județul Cluj**

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri

Documentația conține:

__Fișa de prezentare și declarație si completari la fisa de prezentare__elaborată de catre GREENITY MANAGEMENT SRL -Dl. Danci Ludovic, în calitate de consultant mediu;

__Proces verbal verificare amplasament nr.23/13.03.2024;

__Act spatiu: Contract de inchiriere nr.435/15.01.2024, incheiat cu SC DCA SRL;

__Contract de prestari servicii de colectare a deseurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici, incheiat in data de 25.01.2024 cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract;
__Contract de prestari servicii nr.21036/22.03.2021, incheiat cu RECYCLING PROD SRL ; Anexa si Acte aditionale la contract ;
__Contract de vanzare-cumparare, incheiat cu SC ROMCARBON SA ;
__Contract de vanzare-cumparare nr.7/11.01.2017, incheiat cu REMAT COMPACT SRL ;
Acte aditionale la contract;
__Ordin plata din data de 390/12.02.2024, tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;
__Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare
__Anunt ziar - mediatizare emitere autorizatie de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__ Certificat de inregistrare J12/623/2007, emis de ORC Cluj, CUI 21012709;
__ Certificat constatator nr. 5481/23.01.2024, emis de ONRC;
__ Act spatiu: Extras CF nr.52688, emis de Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj, Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Turda;

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricarui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- "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);
- **Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației 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;
- Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;
 - asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
 - menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
 - vidanjarea periodică a bazinului de colectare a apelor de spălare a platformei betonate, prin operatori autorizați;
 - interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
 - nu este admisă amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase;
 - eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/rezultate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
 - eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
 - se interzice achiziționarea **de la persoane fizice** a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești, conform art. 1 (1) lit. a) - f) din Legea 166/02.06.2022;
 - în condițiile prezentei autorizații de mediu nu este permisă tratarea DEEE-urilor; Se face doar colectarea DEEE-urilor, fără tratare;
 - stocarea temporară a deșeurilor industriale periculoase și a DEEE-urilor se va realiza numai în spații închise cu suprafața betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului și subsolului;
 - nu se vor colecta decât deșeuri de echipamente electrice și electronice întregi; nu se colectează componente demontate din deșeurile de DEEE, cu excepția cablurilor electrice;
 - stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în anexa 8 din OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare a DEEE, sunt obligați să se conformeze obligațiilor prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. c). din OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și anume să aibă încheiat un contract cu producătorii /organizațiile colective sau cu operatorii economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective;
 - operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8 conform art. 21 din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- asigurarea controlului radiometric al deșeurilor metalice feroase colectate;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract , o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- interzicerea tratării/dezmembrării pe amplasament a deșeurilor de baterii și acumulatori;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor art. 36, de a solicita înregistrare în Registrul operatorilor economici în baza Ordinului nr. 739/2017 privind 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 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 (conform art. 20 alin. (8), (9) din Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare);
- transportul deșeurilor se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;

- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- desfășurarea activităților 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 să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- 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;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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 înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ;
- codificarea deșeurilor 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru satabilirea inregistrarii, raportarii, frecvenței de raportare catre registrul national al producatorilor, precum si a modului de evidenta si de raportare a informatiilor prevazute la art. 9 alin (4) si la art. 27alin(6) din Ordonanta de urgenta 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice si electronice;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare și procesare;
- 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;
- 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;
- 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 producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- 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 și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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 autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

-să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

-să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, cu modificările și completările ulterioare;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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.

I. Activitatea autorizată

Colectarea, tratarea (debitare la dimensiune) și valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, colectarea deșeurilor nemetalice (hârtie - carton, materiale plastice, cauciuc, sticlă, lemn), colectarea bateriilor și acumulatorilor auto uzate, colectarea DEEE-uri (fără tratare), comert cu ridicata al deșeurilor, satul Mihai Viteazu, comuna Mihai Viteazu, str. 22 Decembrie 1989, județul Cluj

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

Activitatea se desfășoară într-o curte betonată/ pietruită și împrejmuită cu o suprafață de 1000 mp și construcție (magazie/ depozit 30mp, vestiar 5 mp, grup sanitar 5 mp).

Amplasamentul este prevăzut cu un bazin decantor cu V=1000L și un debit de 3,5l/s (pentru eventualele scurgeri din DEEE-uri.)

Dotări:

- Cantar electronic 3 tone - 1 buc
- Cantar auto 60 tone-1 buc
- Cuve anticorozive pentru colectarea acumulatorilor- 2 buc
- Containere metalice neacoperite de diferite dimensiuni pentru colectarea deșeurilor (mici-1 buc a 15 mc și mari- 2 buc a 30mc).
- Sacii big-bags- 15 buc
- Flex pentru debitare;

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

- deseuri colectate-conform punctului IV.2, din autorizatia de mediu
- Materiale absorbante (rumegus -1mc/an, nisip-1mc/an) pentru eventuale scurgeri accidentale
- Sacii big-bags se reutilizeaza, la final devenind deșeu. Anual se achiziționeaza 15 buc saci big-bags.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua de apă din zona	3	mc/luna
Canalizare	racord la canalizare	2,9	mc/luna
Energie	bransament la rețea	800	kwh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Colectarea deșeurilor:

Recepția deșeurilor preluate se realizează pe platforma betonată unde există în dotare un cântar electronic cu capacitate de cântărire de 3 tone și un cântar auto cu capacitate de cântărire de 60 tone.

Depozitarea temporară selectivă a deșeurilor astfel:

- Sortarea și depozitarea hârtiei și cartonului în container închis acoperit.
- Deșeurile periculoase de baterii și acumulatori în cuva anticorozivă, depozitată sub incintă acoperită.
- Deșeurile de span fieros și neferos se depozitează în saci de tip big-bags sub incintă acoperită.
- Deșeurile de tip pet se depozitează în saci de tip big-bag pe platforma betonată
- Deșeurile de materiale plastice se depozitează în saci big-bags pe platforma betonată
- Deșeurile de metale neferoase se depozitează în container închis- saci big-bags
- Deșeurile metalice feroase în containere metalice pe platforma betonată/ vrac
- Deșeurile de sticlă se colectează în saci big-bags pe platforma betonată
- Deșeurile de lemn se colectează în vrac pe platforma betonată.
- Deșeurile de DEEE-uri se depozitează sub incintă acoperită pe platforma betonată, în zona bazinului decantor.
- Deșeurile anvelope, pe platforma betonată
- Deșeurile din construcții și demolari sunt depozitate pe platforma betonată

Deșuri tratate

Deșeurile metalice feroase și neferoase de dimensiuni mari sunt debitate cu ajutorul flexului
Deșeu fier cod 17 04 05-20t/luna
Deșeu aluminiu 17 04 02 -5t/luna

Valorificarea deșeurilor colectate prin operatori autorizați.

Transportul rutier de marfuri

Transportul de marfuri se realizează cu mașinile terților/ mașinile Dinamic Carting SRL trecute în autorizatia de mediu 214/19.11.2021, punct de lucru Bulevardul Muncii nr 18, jud Cluj.
Deșeurile nepericuloase se transportă de către șoferi fără ADR, iar deșeurile periculoase se transportă de către șoferi cu ADR;

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

-încalzirea se realizează electric

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)-nu este cazul

8. Programul de funcționare

-8 ore/zi; 5 zile/săptămâna (luni-vineri);

- 1zi/saptamana (6 ore) -sambata

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 sunt

Apă - Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament- Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament -Nu este cazul

Sol-Nu este cazul

Alți factori de mediu(dupa caz)-Nu este cazul

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

bazin decantor cu V=1000L

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

aer: - calitatea aerului inconjurator-activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-**apa:** apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

- **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017

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 și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului -Nu se monitorizează

Monitorizarea apei- Nu se monitorizează

Monitorizarea apei subterane-Nu este cazul

Monitorizarea solului-Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
 - poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Denumire deseuri	Cod deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune valorificare / eliminare	Cod Operatiune	Denumire operatiune
Deseuri municipale amestecate	20 01 03	Personal angajat	0,5	mc/luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

2. Deșeuri colectate

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate	UM	Operatiune valorificare / eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	5	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 01	pilitura si span feros	10	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 03	pilitura si span neferos	6	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 04	praf si particule de metale neferoase	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 13	deseuri de la sudura	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri

						în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 15	namoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	3	Tona/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 16*	deseuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	3	Tona/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	15	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
12 01 21	piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	30	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	20	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
15 01 03	ambalaje de lemn	15	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
15 01 04	ambalaje metalice	5	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
15 01 07	ambalaje de sticlă	15	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
15 01 10*	ambalaje care conțin	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri

	reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase					in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
16 01 17	metale feroase	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
16 01 18	metale neferoase	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
16 01 19	materiale plastice	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
16 02 11*	Echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
16 02 13*	Echipamente casate cu continut ele componente periculoase ² altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la

						R1 la R12
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	1	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
16 06 01*	baterii cu plumb	17	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
16 06 05	alte baterii si acumulatori	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	20	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
17 02 01	lemn	15	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
17 04 01	cupru, bronz, alama	10	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
17 04 02	aluminiu	15	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
17 04 03	plumb	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la R1 la R12
17 04 04	zinc	1	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiunile numerotate de la

						R1 la R12
17 04 05	fier si otel	300	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
17 04 07	amestecuri metalice	5	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	5	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
17 09 04	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	40	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
19 10 01	deseuri de fier si otel	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
19 10 02	deseuri neferoase	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
19 12 01	hârtie si carton	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
19 12 02	metale feroase	5	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
19 12 03	metale neferoase	5	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
20 01 01	hârtie si carton (arhiva)	15	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la

						R1 la R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
20 01 23*	Echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofurocarburi)	2	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	10	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	3	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	5	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R12

Deșeuri comercializate - toate deșeurile colectate se comercializează;

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:

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 tricatat 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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate:

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
3a	Plumb acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
4a	Plumb acid

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de depozitare
07 02 13	deșuri de materiale plastice	5	Tone/luna	Saci big-bags
12 01 01	pilitura și span feros	10	Tone/luna	Saci big-bags
12 01 03	pilitura și span neferos	6	Tone/luna	Saci big-bags
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	3	Tone/luna	Saci big-bags
12 01 13	deseuri de la sudura	3	Tone/luna	Container metalic
12 01 15	namoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	3	Tone/luna	IBC
12 01 16*	deseuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	3	Tone/luna	Recipient metalic
12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	15	Tone/luna	Container metalic
12 01 21	piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	3	Tone/luna	Container metalic

15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	30	Tone/luna	Hala
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	20	Tone/luna	Container metalic
15 01 03	ambalaje de lemn	15	Tone/luna	Vrac
15 01 04	ambalaje metalice	5	Tone/luna	Container metalic
15 01 07	ambalaje de sticla	15	Tone/luna	Saci big-bags
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	2	Tone/luna	Recipient metalic
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	2	Tone/luna	Recipient metalic
16 01 17	metale feroase	3	Tone/luna	Container metalic
16 01 18	metale neferoase	3	Tone/luna	Saci big-bags
16 01 19	materiale plastice	2	Tone/luna	Container metalic
16 02 11	Echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	2	Tone/luna	In hala
16 02 13*	Echipamente casate cu continut ele componente periculoase ² altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	2	Tone/luna	In hala
16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	2	Tone/luna	In hala
16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	2	Tone/luna	In hala
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	1	Tone/luna	In hala
16 06 01*	baterii cu plumb	17	Tone/luna	Cuva anticoroziva
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	2	Tone/luna	Cuva anticoroziva
16 06 05	alte baterii si acumulatori	2	Tone/luna	Cuva anticoroziva
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	20	Tone/luna	Platforma betonata
17 02 01	lemn	15	Tone/luna	Vrac
17 04 01	cupru, bronz, alama	10	Tone/luna	Saci big-bags
17 04 02	aluminiu	15	Tone/luna	Container metalic
17 04 03	plumb	3	Tone/luna	Container metalic
17 04 04	zinc	1	Tone/luna	Container metalic
17 04 05	fier si otel	300	Tone/luna	Container metalic
17 04 07	amestecuri metalice	5	Tone/luna	Container metalic
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	5	Tone/luna	Container metalic
17 09 04	Amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	40	Tone/luna	Platforma betonata
19 10 01	deseuri de fier si otel	2	Tone/luna	Container metalic
19 10 02	deseuri neferoase	3	Tone/luna	Container metalic
19 12 01	hârtie si carton	2	Tone/luna	Hala
19 12 02	metale feroase	5	Tone/luna	Container metalic
19 12 03	metale neferoase	5	Tone/luna	Container metalic
20 01 01	hârtie si carton	15	Tone/luna	In hala
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte	2	Tone/luna	In hala

	deseuri cu continut de mercur			
20 01 23*	Echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofurocarburi)	2	Tone/luna	In hala
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	10	Tone/luna	Cuva anticoroziva
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	3	Tone/luna	Cuva anticoroziva
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	3	Tone/luna	In hala
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	5	Tone/luna	In hala

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) -Nu se trateaza deseurile, doar se debiteaza la dimensiuni mai mici;

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșuri transportate

- Deseurile colectate sunt transportate de catre societate cu masinile din dotare sau de catre terti.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deseurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

-nu se folosesc substanțe și amestecuri periculoase

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților -Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
----------	-----------------	--------------	-------------------------------	---------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716
e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Pagină 18 din 19

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

		raportare		
1	Deșuri 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 (la sediul social)
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje
3	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 ianuarie - 20 martie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
4	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.

___ - raportarea anuală la APM Cluj a cantităților de DEEE gestionate, până la data de 20 martie a anului în curs, pentru anul anterior, conform Ord nr. 269/2019;

___ - raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

___ - raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului 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 Ordinul nr. 669/2009);

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

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing.GRIGORE CRACIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA
Ing. Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU CFM
Adina SOCACIU**

**Întocmit:
Ing. Alexandra Vermesan
.....2024**

**Întocmit:
cons. Ioana Rus**