



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Mediului și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 214 din 19.11.2021

Revizuită în data de 11.10.2022

Titularul activității: SC DINAMIC CARTING SRL

Adresa: municipiul Cluj Napoca, B-dul Muncii, nr. 18, județul Cluj

Punct de lucru: Colectarea, tratarea și valorificarea deșeurilor și resturilor metalice (feroase și neferoase), nemetalice (hârtie – carton, materiale plastice, cauciuc, sticlă, lemn); colectarea bateriilor și acumulatorilor uzați, colectarea DEEE-uri (fără tratare); comerț cu ridicata al deșeurilor și transport rutier de mărfuri (la nivel național)

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr.18, activ 37, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri		6024	Transporturi rutiere de mărfuri		
5210	Depozitări					

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul național;

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală;

Data emiterii: 19.11.2021

Data revizuirii 1: 11.10.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC DINAMIC CARTING SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Cluj Napoca, B-dul Muncii, nr. 18, activ 37, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13461/18.05.2022, completată cu nr. 16785/22.06.2022, cu nr. 18268/12.07.2022, cu nr. 19570/02.08.2022, cu nr. 20685/22.08.2022, cu nr. 21577/07.09.2022, cu nr. 22390/20.09.2022 și cu nr. 23559/10.10.2022, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 13421/24.05.2021, completată cu nr. 14662/08.06.2021, 16635/02.07.2021, 19848/24.08.2021, 23931/28.10.2021, 25658/17.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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 și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu și a Deciziei nr. 336 din 11.05.2017 emisă de Agenția Națională pentru Protecția Mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DINAMIC CARTING SRL cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 18, activ 37, județul Cluj

Documentația ce a stat la baza primei revizuri conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul Danci Ludovic – consultant de mediu (SC GREENITY MANAGEMENT SRL);
- Autorizația de mediu nr. 214 din 19.11.2021, emisă de APM Cluj (în original);
- act spațiu: contract de vânzare-cumpărare imobil și teren (deținut de SC DINAMIC CARTING SRL) și contract de închiriere teren nr. 59/29.04.2021, încheiat cu SC INU TRANS SRL;
- proces verbal verificare amplasament nr. 85/07.06.2022 înregistrat la APM Cluj cu nr. 15406/07.06.2022;
- dovada înregistrării la Asociația pentru Dezvoltare Intracomunitară nr. 902/12.07.2022, privind achiziția de deșeuri de ambalaje de la populație;
- contract furnizare deșeuri lemn nr. 10061.21/14.05.2021, încheiat cu SC EGGER ROMÂNIA SRL;
- contract de prestări servicii-tip plus pentru ulei uzat de origine vegetală nr. 21/26.05.2022, încheiat cu SC CONCEPT OIL SRL;
- contract de prestări servicii preluare deșeuri periculoase și nepericuloase nr. 21036/22.03.2021, încheiat cu SC RECYCLING PROD SRL + anexa 1 la contract, act adițional nr. 3 la contract și act adițional nr. 4 la contract;
- cărți de identitate a vehiculelor cu nr. de înmatriculare CJ-32-DNC, CJ-05-YNU, CJ-47-DNC, CJ-25-YNU, CJ-34-DNC, CJ-20-YNU, CJ-50-DNC, B-129-DNC, B-14-YNU, B-09-YNU, CJ-36-DNC, CJ-38-DNC – în copie;
- certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase (Seria CCS nr. 0026386), emis de Autoritatea Rutieră Română – ARR pentru d-nul Danci Ludovic – în copie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



15642

- certificate de pregătire profesională a conducătorilor auto ADR, emise de Autoritatea Rutieră Română - ARR pentru d-nul Creț Bogdan Claudiu, d-nul Lăpușan Vasile Daniel, d-nul Zanc Dorel Andrei – în copie;
- fișă cu date de securitate motorină;
- OP nr. 1767/18.05.2022 - tarif revizuire autorizație de mediu - 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator nr. 178131/26.11.2021, emis de ORC Cluj;

Documentația inițială conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- proces verbal verificare amplasament nr. 33/02.07.2021, înregistrat la APM Cluj cu nr. 16635/02.07.2021;
- imagini amplasament;
- bilanț de mediu nivel 0;
- act spațiu: contract de închiriere nr. 59/29.04.2021, încheiat cu SC INU TRANS SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.11408/13.02.2021, încheiat cu SC Compania de Salubritate Brantner –Vereș SA;
- contract de furnizare deșeuri lemn nr. 10061.21/14.05.2021, încheiat cu SC EGGER România SRL Rădăuți + Anexe la contract;
- contract de vânzare-cumpărare încheiat în 10.08.2017, cu SC Hamburger Recycling România SRL + Anexa la contract;
- contract de prestări servicii nr. 21036/22.03.2021, încheiat cu SC Recycling Prod SRL + Anexa nr.1 la contract;
- contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr.133/16.11.2021, încheiat cu SC NATURA GEB SRL;
- contract de vânzare-cumpărare încheiat în 257/05.03.2015,cu SC MONBAT RECYCLING SRL + Anexa la contract;
- contract civil de vânzare-cumpărare nr.059/09.01.2013, încheiat cu SC REMAT BRASOV SA;
- contract de vânzare-cumpărare nr.12/12.04.2016, încheiat cu SC CAN PACK RECYCLING SRL;
- contract de vânzare-cumpărare nr.7/11.01.2017, încheiat cu SC REMAT COMPACT SRL;
- contract de vânzare-cumpărare nr.550F/10.11.2014, încheiat cu SC REMAT MG SA;
- contract comercial de vânzare-cumpărare nr.27/09.02.2011, încheiat cu SC DIREN EXIM SRL;
- contract de vânzare-cumpărare nr.13/24.03.2016, încheiat cu SC TAWIL METAL RECYCLING SRL + Act adițional la contract;
- contract de vânzare-cumpărare nr.215/21.09.2016, încheiat cu AXUM RECYCLING CLUJ SRL;
- contract de vânzare-cumpărare nr.427/30.09.2019, încheiat cu SC GREENWEEE INTERNATIONAL SRL;
- ordin plată nr.596/20.05.2021- tarif emitere autorizație de mediu - 500 lei;
- anunț ziar – mediatizare emitere autorizație de mediu;
- piese desenate: releveu de suprafață, plan de situație, plan de încadrare;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/623/2007, CUI 21012709, emis de ORC Cluj;
- certificat constatator nr. 124177/26.11.2020, emis de ORC Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcej.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- act spațiu: Extras de carte funciară pentru informare nr.251440 Cluj Napoca, emisă de către Oficiu de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj; Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj Napoca;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:
luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui 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;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- 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;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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);
- nu se preiau deșeuri care conțin materiale radioactive sau explozive;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;



- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 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;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- 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;
- 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;
- asigurarea controlului radiometric al deșeurilor metalice feroase colectate;
- colectarea acumulatorilor auto uzați 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;
- deșeurile de baterii și 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 desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanajarea periodică a cuvei de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanțe periculoase/produse petroliere, prin firme specializate și autorizate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;



- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- stocarea temporară a deșeurilor industriale periculoase și a DEEE-urilor se va realiza numai în hala închisă cu suprafață betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului și subsolului;
- "operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să stocheze potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8", conf. art. nr. 21 din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și 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 deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- interzicerea tratării/dezmembrării pe amplasament a DEEE și DBA;
- colectarea de la persoanele fizice cu respectarea Ordinului 1271/2018;
- **operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin punctele de colectare și 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 colectorii 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;**
- transportul deșeurilor periculoase, de la generator/expeditor până la amplasament și de la amplasament la punctele de eliminare/valorificare autorizate se realizează cu autovehicule conforme prevederilor naționale și internaționale ADR, în ambalaje conforme prevederilor naționale și internaționale ADR;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- expeditorul va furniza conducătorului auto fișa de siguranță privind identificarea deșeurii, natura pericolelor prezentate de acestea, tipul de echipament de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau eveniment rutier (în aceste situații va fi anunțată APM Cluj);
- în documentul de transport se va menționa caracterul de substanță/deșeu periculos, denumirea și numărul de identificare ale acesteia;
- nu este admisă amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase;



- să utilizeze mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- transportatorul deșeurilor periculoase va anunța imediat în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, Inspectoratul pentru Situații de Urgență și Autoritățile pentru Protecția Mediului pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor/deșeurilor periculoase (deținute, importate sau puse pe piață) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu;
- întreținerea în stare bună de funcționare a mijloacelor de transport, servisarea la termen a acestora;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a autovehiculului pe amplasament;
- interzicerea spălării autovehiculului pe amplasament;
- în caz de eveniment rutier se va respecta HG nr. 85/2003 secțiunea 5 și Acordul european referitor la transportul rutier de mărfuri periculoase (ADR);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- 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;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- desfășurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât 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;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;



- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, de a solicita înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici în baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- 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;
- 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 deșuri 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;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- 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;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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 deșuri 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;
- Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare și procesare;
- Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;



- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Legea nr. 333/2007 privind modificarea și completarea Legii nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957;
- Legea nr. 122 din 18 martie 2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a 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;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările 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 A.P.M. 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;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice A.P.M. 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- să depună la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, în fiecare an, în termen de maximum 90 zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, solicitarea de aplicare a vizei anuale conform Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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. 262/200

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

I. Activitatea autorizată

Colectarea, tratarea și valorificarea deșeurilor și resturilor metalice (feroase și neferoase), nemetalice (hârtie – carton, materiale plastice, cauciuc, sticlă, lemn); colectarea bateriilor și acumulatorilor uzați, colectarea DEEE-uri (fără tratare); comerț cu ridicata al deșeurilor și transport rutier de mărfuri (la nivel național); punct de lucru municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr 18, activ 37, județul Cluj



Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri		
5210	Depozitari		

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

Hala în suprafață de 400 mp, este prevăzută cu platformă betonată și cuprinde vestiar pentru personal, baie cu duș, sală de mese.

Construcția are adiacent teren în suprafață de 7.330 mp + 3.440 mp închiriați, curte betonată împrejmuită.

Hala este împărțită în mai multe zone: zona stocare DEEE, zona stocare deșeurii de baterii și acumulatori uzați, zona stocare deșeurii de hârtie și carton și zona de stocare a deșeurilor neferoase.

Hala este prevăzută cu un decantor cu V=1000 l și un debit de 3,5l/s (pentru preluarea eventualelor scurgeri din DEEE-uri și acumulatori sau uleiuri);

Materiale absorbante (rumeguș și nisip) – utilizate în caz de scurgeri accidentale;

Capacitatea maximă de stocare pe amplasament este de 47 tone – deșeurii periculoase și 1500 tone – deșeurii nepericuloase.

Utilaje:

- Presă hidraulică de balotat, capacitate de producție 500 kg/oră, putere 12 tone, greutate 850 kg;
- Flexuri pentru debitare – 3 buc.;
- Utilaj FUCHS pentru manipulare deșeurii – 1 buc.;
- Cântar electronic 3.5 tone – 1 buc.;
- Cântar auto 60 tone – 1 buc.;
- Bazin de motorină pentru uz intern, capacitate 12.000 litri, amplasat în țarc special amenajat pe platforma betonată exterioară – 1 buc.;
- Cuve anticorozive- de diferite dimensiuni, pentru colectarea bateriilor-50 buc.;
- Aparat de debitat autogen – 1 buc.;
- Containere metalice de diferite dimensiuni pentru colectarea deșeurilor (30 buc. - containere mici + 20 buc. containere mari);
- Containere acoperite - 3 buc.;
- Saci de tip big-bags – 200 buc.;
- Butoaie metalice pentru colectarea uleiurilor - 10 buc. a 200 litri;

Mijloace de transport:

- mijloacele de transport deținute se utilizează atât pentru transportul deșeurilor nepericuloase, cât și pentru cele periculoase;
- autovehicule masă maximă autorizată 31500 kg – 2 buc. (B-14-YNU, B-129-DNC);
- autovehicul masă maxima autorizată 27000 kg – 1 buc. (B-09-YNU);
- autovehicul masă maxima autorizată 18000 kg – 1 buc. (CJ-36-DNC);
- autovehicul masă maxima autorizată 30000 kg – 1 buc. (CJ-50-DNC);
- autovehicule masă maxima autorizată 3500 kg – 3 buc. (CJ-34-DNC, CJ-20-YNU, CJ-25-YNU);



- remorci masă maximă autorizată 18000 kg – 3 buc. (CJ-05-YNU, CJ-32-DNC, CJ-47-DNC);
- semiremorcă masă maxima autorizată 35000 kg – 1 buc. (CJ-38-DNC).

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Tuburi de oxigen	Materie auxiliară	4	Bucăți/an	activitate	loc special amenajat	periculos
Rumeguș	Material absorbant	8	mc/an	Decontaminare în caz de deversări accidentale deșeuri periculoase	platformă betonată	nepericulos
Nisip	Material absorbant	8	mc/an	Decontaminare în caz de deversări accidentale deșeuri periculoase	platformă betonată	nepericulos
Saci big - bag	Ambalaje	200	Bucăți/an	Ambalare, stocare, transport deșeuri	platformă betonată	nepericulos
Material plastic	Ambalaje	10	Ml/lună	balotare	platformă betonată	nepericulos
Motorină	Combustibili	11000	l/lună	alimentare autovehicule	rezervor metalic	periculos

- deșeuri colectate conform punctului IV.2, din autorizația de mediu

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	racord la rețeaua municipală	33	Metri cubi/lună
Canalizare	racord la rețeaua municipală	20	Metri cubi/lună
Canalizare	hala este dotată cu sistem de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanțe periculoase (bazin decantor separator = 1000 l, debit 3,5/l/s)	-	-
Energie	branșament la rețea	3000	KiloWath/lună
Altele	Spațiile nu se încălzesc	-	-

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 3,5 tone și un cântar auto cu capacitate de cântărire de 60 tone.

Debitarea deșeurilor metalice care au dimensiuni mai mari cu ajutorul flexurilor și a aparatelor de debitare autogene.

Deșeurile de ambalaje colectate cod 15 01 01, 15 01 02 și 15 01 04 se balotează cu ajutorul preseii de balotat.

Depozitarea temporară selectivă a deșeurilor astfel:

- Deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase și deșeurile din materiale plastice, în containere metalice pe platforma betonată.

- Sortarea și depozitarea hârtiei și cartonului într-o parte a halei în spațiu închis, pe pardoseală, pe paleți.

- Deșeurile periculoase de baterii și acumulatori în cuve anticorozive, depozitate în hală

- spațiu închis și acoperit.



- Deșeurile de șpan feros și neferos se depozitează în saci de tip big-bags în hală.
- Deșeurile de material plastic se depozitează în container metalic, pe platforma betonată.
- Deșeurile de tip PET se depozitează în saci de tip big-bag pe platforma betonată.
- Deșeurile de sticlă se colectează în container metalic transportabil.
- Deșeurile de lemn se colectează vrac pe platforma betonată.
- Deșeurile de DEEE-uri se depozitează în hală în spațiu închis și acoperit.
- Deșeurile de tip anvelope, pe platforma betonată.
- Deșeurile de ulei uzat se depozitează în butoaie metalice, în incintă acoperită.
- Deșeurile de piele și textile se depozitează în saci big-bags în hală.
- Deșeurile de cenușă de ardere se depozitează în saci big bags, în incintă acoperită.

Valorificarea deșeurilor colectate prin operatori autorizați cu care beneficiarul are încheiate contracte.

Transportul deșeurilor

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se face cu autovehiculele societății sau cu firme terțe.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

Hala nu are o instalație de încălzire.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4676	Comert cu ridicata al altor produse intermediare
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare

- 5 zile/săptămână (luni-vineri): 8 ore/zi
- 1 zi/săptămână (sâmbăta): 6 ore/zi
- 305 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer - nu este cazul

Alte surse de poluare – nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
hala este dotată cu sistem de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanțe periculoase (bazin decantor separator = 1000 l, debit 3,5l/s)	pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale de substanțe periculoase din deșeurile colectate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Platformă betonată

Alți factori de mediu (după caz)

Nu sunt

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

Nu sunt

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**

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-pentru apele menajere evacuate in 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, modificata si completata cu HG 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM



Valori admise pentru sol-nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

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 STAS 10009/88

Sol – conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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 în prezenta autorizație și/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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	0,02	t/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	deșeu de hârtie și carton (arhivă)	din activitatea angajaților	5	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05*	rumeguș, talaș, așchii, resturi ale scândurii și fumir, altele decât cele specificate la 03 01 04	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	1,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	80	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 06 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma	0,2	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	10	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	80	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 04 09*	deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
09 01 01*	develoapanți pe baza de apă și soluții de activare	0,8	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe baza de apă pentru plăcile offset	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitura și șpan feros	200	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	80	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitură și șpan neferos	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitura și șpan de materiale plastice	4	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	3	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 14*	nămoluri de la mașinile unelte cu conținut de substanțe periculoase	1,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 17	deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



13 01 05*	emulsii neclorurate	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	30	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	20	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	15	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	30	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	20	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	10	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa	0,8	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	800	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	500	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	250	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	280	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	10	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	800	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	500	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 09	ambalaje din materiale textile	50	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



	stocarea sub presiune					
15 02 02*	absorbantă, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbantă, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	80	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	150	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	700	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	250	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	20	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	25	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	20	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	15	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase ² altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	16	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele	25	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile



	specificate de la 16 02 09 la 16 02 13					numerotate de la R1 la R11
16 02 15	componente periculoase demontate din echipamente casate	20	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	100	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 05*	deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase	0,1	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	300	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii și acumulatori	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	lemn	30	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alamă	200	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiiu	400	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	40	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	zinc	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și otel	2500	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	amestecuri metalice	150	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	40	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	70	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 01 12	cenuși de ardere și	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



	zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11					efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	300	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	50	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 01	deseuri de fier și oțel	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	deseuri neferoase	40	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hârtie și carton	80	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	metale feroase	50	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	30	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	60	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	15	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton (arhivă)	100	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	50	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	15	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile



	06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii					numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	10	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	50	Tone/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate – conform tabel IV. 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

1. Echipamente de transfer termic:

- frigider, 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 tricotate 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 curăţat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuţite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deşteptătoare şi ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului şi 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 şi electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice şi electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere şi control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

6. Echipamente informatice şi echipamente pentru comunicaţii electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane

Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate

Cod deşeu de baterii şi acumulatori	Denumire deşeu
3a	Plumb acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
3c	Altele
4a	Plumb acid
4b	Nichel Cadmiu (NiCd)
4c	Altele

3. Deşeuri stocate temporar

Deşeurile colectate conform punctului IV.2 se stochează temporar pe amplasament

Cod deşeu	Denumire deşeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
03 01 05*	rumeguş, talaş, aşchii, resturi ale scândura şi furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	5	Tone/lună	platformă betonată acoperită, în saci big-bags
03 03 11	nămoluri de la epurarea efluenţilor proprii, altele decât cele specificate la 03 03 10	1,5	Tone/lună	platformă betonată acoperită, în butoaie metalice
04 01 08	deşeuri de piele tăbăcită (răzături, stutuituri, tăieturi, praf de lustruit) cu conţinut de crom	60	Tone/lună	saci big-bags
04 02 09	deşeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	60	Tone/lună	saci big-bags
04 02 22	deşeuri de fibre textile procesate	60	Tone/lună	saci big-bags
07 02 13	deşeuri de materiale plastice	80	Tone/lună	container metalic
07 06 04*	alţi solvenţi organici, lichide de spălare şi soluţii muma	0,2	Tone/lună	platformă betonată acoperită, în butoaie metalice
08 01 11*	deşeuri de vopsele şi lacuri cu conţinut ale solvenţi organici sau alte substanţe periculoase	0,5	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paleţi
08 01 17*	deşeuri de la îndepărtarea vopselelor şi lacurilor cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase	10	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paleţi
08 02 01	deşeuri de pulberi de acoperire	80	Tone/lună	saci big-bags

23



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanţilor, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



08 03 12*	deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
08 03 14*	nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	5	Tone/lună	container metalic
08 04 09*	deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
09 01 01*	developanți pe baza de apă și soluții de activare	0,8	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
09 01 02*	soluții de dezvoltare pe baza de apă pentru plăcile offset	1	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
12 01 01	pilitura și șpan feros	200	Tone/lună	saci big-bags
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	80	Tone/lună	saci big-bags
12 01 03	pilitură și șpan neferos	60	Tone/lună	saci big-bags
12 01 05	pilitura și șpan de materiale plastice	4	Tone/lună	saci big-bags
12 01 08*	emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	1	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	3	Tone/lună	recipient IBC, în hală
12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase	1,5	Tone/lună	recipient IBC, în hală
12 01 17	deșeuri de material de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	60	Tone/lună	container metalic
13 01 05*	emulsii neclorurate	0,5	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	30	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	20	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	15	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	30	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	20	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	10	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	0,8	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	800	Tone/lună	hală, platformă betonată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	500	Tone/lună	container metalic
15 01 03	ambalaje de lemn	250	Tone/lună	vrac, platformă betonată
15 01 04	ambalaje metalice	280	Tone/lună	container metalic
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	10	Tone/lună	container metalic
15 01 06	ambalaje amestecate	800	Tone/lună	container metalic
15 01 07	ambalaje de sticlă	500	Tone/lună	container metalic
15 01 09	ambalaje din materiale textile	50	Tone/lună	container metalic
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1	Tone/lună	hală, platformă betonată, pe paletă
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru	1	Tone/lună	recipient metalic, hală, platformă betonată



	stocarea sub presiune			
15 02 02*	absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	1	Tone/lună	hală, platformă betonată, pe paletă
15 02 03	absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	80	Tone/lună	container metalic
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	1	Tone/lună	recipient IBC, în hală
16 01 03	anvelope scoase din uz	150	Tone/lună	platformă betonată
16 01 07*	filtre de ulei	1	Tone/lună	cuvă de plastic, în hală pe platformă betonată
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	1	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
16 01 17	metale feroase	700	Tone/lună	container metalic
16 01 18	metale neferoase	250	Tone/lună	container metalic
16 01 19	materiale plastice	20	Tone/lună	container metalic
16 01 20	sticlă	25	Tone/lună	vrac
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	20	Tone/lună	recipient metalic, hală, platformă betonată
16 02 11*	echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	15	Tone/lună	recipient metalic, hală, platformă betonată
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase ² altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	16	Tone/lună	recipient metalic, hală, platformă betonată
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	25	Tone/lună	recipient metalic, hală, platformă betonată
16 02 15	componente periculoase demontate din echipamente casate	20	Tone/lună	recipient metalic, hală, platformă betonată
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	100	Tone/lună	hală, platformă betonată
16 03 05*	deșeurii organice cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	recipient metalic, hală, platformă betonată
16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase	0,1	Tone/lună	butoi metalic, hală, platformă betonată
16 06 01*	baterii cu plumb	300	Tone/lună	cuvă anticorozivă
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	60	Tone/lună	cuvă anticorozivă
16 06 05	alte baterii și acumulatori	5	Tone/lună	cuvă anticorozivă
16 10 03*	concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	0,5	Tone/lună	butoaie metalice, în hală pe paletă
17 02 01	lemn	30	Tone/lună	vrac
17 04 01	cupru, bronz, alamă	200	Tone/lună	container metalic
17 04 02	aluminiiu	400	Tone/lună	container metalic
17 04 03	plumb	40	Tone/lună	container metalic
17 04 04	zinc	5	Tone/lună	container metalic
17 04 05	fier și oțel	2500	Tone/lună	container metalic
17 04 07	amestecuri metalice	150	Tone/lună	container metalic
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	40	Tone/lună	container metalic
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	70	Tone/lună	container metalic
19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la 19 01 11	60	Tone/lună	saci big-bags



17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	300	Tone/lună	vrac
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	50	Tone/lună	butoi metalic, hală, platformă betonată
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	5	Tone/lună	recipient IBC, în hală
19 10 01	deseuri de fier și oțel	60	Tone/lună	container metalic
19 10 02	deseuri neferoase	40	Tone/lună	container metalic
19 12 01	hârtie și carton	80	Tone/lună	container metalic
19 12 02	metale feroase	50	Tone/lună	container metalic
19 12 03	metale neferoase	30	Tone/lună	container metalic
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	60	Tone/lună	container metalic
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	15	Tone/lună	container metalic
20 01 01	hârtie și carton (arhivă)	100	Tone/lună	hală, platformă betonată
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	5	Tone/lună	hală, platformă betonată
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	50	Tone/lună	hală, platformă betonată
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	15	Tone/lună	butoi metalic, hală, platformă betonată
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	5	Tone/lună	cuvă anticorozivă
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	5	Tone/lună	cuvă anticorozivă
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	10	Tone/lună	hală, platformă betonată
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	50	Tone/lună	hală, platformă betonată

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- deșeurile sunt tăiate cu aparatul de tăiat autogen
- deșeurile de ambalaje cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 se balotează cu ajutorul prese de balotat

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
--	----------------

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
-------------------------------------	----------------



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

Deșeuri transportate

- deșeurile colectate se transportă cu ajutorul autovehiculelor proprii și cu terți autorizați;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Bandă PP	Balotare deșeuri ambalaje	120	Ml/an
Saci big-bags	Stocare deșeuri	200	Buc/an

- sacii big-bags achiziționați se reutilizează, când aceștia se deteriorează, sunt înlocuiți cu saci big - bags noi.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- buteliile de oxigen se restituie pentru umplere, iar rezervorul de motorină se reumple la cerere de către SC OSCAR DOWNSTREAM SRL.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria Fraza de risc	Fraza de pericol
Alte materii	Oxigen	4 buc.	50l/buc/ an	-	H270, H280
Combustibil	Motorină	11000	l/lună	-	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos;
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se folosesc în activitatea desfășurată.

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

Se vor respecta fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
ambalajele substanțelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substanțele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate;



Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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 în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții 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.**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deseuri de ambalaje
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.



5	Raportare baterii: Anexa 2 - Pentru activitatea de colectare	anual	Perioada 1 ianuarie - 28 februarie	Anexa 2 - Pentru activitatea de colectare
6	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
7	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.1: Operatori autorizati colectare	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.1: Operatori autorizati colectare

- raportare anuală la A.P.M. Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a cantității de baterii și acumulatori uzați, în conformitate cu anexa III din Ord. 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;
- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
- raportarea anuală la APM Cluj a cantitatilor de DEEE gestionate, pana la data de 20 martie a anului în curs, pentru anul anterior, conform Ord nr.269/2019;
- raportarea anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hartie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- raportare trimestrială a tuturor transporturilor efectuate, la APM Cluj, prin transmiterea copiilor după foile de expediție transport, Anexa 2 din HG nr.1061/2008.

Prezenta autorizație de mediu conține 29 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

Adina Socaciu



**Șef Serviciu AAA,
Ing. Anca CIMPEAN**

Anca Cimpean

**Șef Serviciu CFM,
dr. biol Paul BELDEAN**

Paul Beldean

**Intocmit,
Cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ
11.10.2022**

Cornelia Diana Dumitraș



29



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

