



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 182 din 05.10.2021

Revizuită în data de 18.10.2022

Titularul activității: S.C. ROSAM PROD S.R.L.

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, Str. Taberei, Nr.4, ap.7, Județul Cluj

Punct de lucru: S.C. ROSAM PROD S.R.L.

Locația activității: sat Gilău, comuna Gilău, FN, Zona LA BRANIȘTE, sub A1, 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
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	117	2451	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Colectarea deșeurilor se va realiza pe teritoriul României.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

Data emiterii: 05.10.2021

Data revizuirii 1: 18.10.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROSAM PROD S.R.L., cu punctul de lucru din sat Gilău, comuna Gilău, FN, Zona LA BRANIȘTE, sub A1, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20263/12.08.2022, precum și a documentației inițiale înregistrată la numărul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



24669/07.12.2020, SIM nr. 445/04.12.2020, completată cu documentația nr. 2030/29.01.2021 și cu documentația nr. 15161/15.06.2021 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în 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 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, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C.ROSAM PROD S.R.L., cu punctul de lucru din sat Gilău, comuna Gilău, FN, Zona LA BRANIȘTE, sub A1, Județul Cluj

Documentația ce a stat la baza primei revizurii conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de d-nul Sabin Toma –S.C. ROSAM PROD S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 182 din 05.10.2021 emisă de APM Cluj (în original) ;
- factură nr. MAN00008127/10.08.2022 (Poșta Română S.A.) în valoare de 250 Ron - tarif revizuire autorizație de mediu;

Documentația inițială conține:

- fișa de prezentare și declarație **elaborată de:** S.C.Mabeco S.R.L.-consultant;
- contract de comodat nr. 1/06.05.2020 încheiat între dl. Toma Sabin și S.C. Rosam Prod S.R.L.;
- decizia nr. 336/11.05.2017 emisă de către ANPM;
- Act adițional la contractul nr.132/01.09.2016 încheiat între S.C. Phoenix Distribution S.R.L. și S.C. Rosam Prod S.R.L.;
- contract de achiziții nr.132/01.09.2016 încheiat între S.C. Phoenix Distribution S.R.L. și S.C. Rosam Prod S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare nr.283/16.09.2020 încheiat între S.C. GreenWeee International S.A. și S.C. Rosam Prod S.R.L.;
- contract de furnizare deșeuri lemn nr.9995.21/09.04.2021 încheiat între S.C. Egger România S.R.L. și S.C. Rosam Prod S.R.L., cu anexa nr.1, anexa nr.2, anexa nr.3 la contract;
- contract de prestări servicii nr.20158/23.12.2020 încheiat între S.C. Recycling Prod S.R.L. și S.C. Rosam Prod S.R.L.;
- contract de vânzare cumpărare nr.107/CJ/15.03.2021 între S.C. RematInvest S.R.L. și S.C. Rosam Prod S.R.L.;
- contract de prestări servicii de salubritate nr.11760/07.07.2020 încheiat între S.C. Quatro Eco Salub S.R.L. și S.C. Rosam Prod S.R.L. cu anexa nr.1 la contract;
- contract de prestări servicii nr.103/03.05.2021 încheiat între S.C. Eco Team Recycling S.R.L. și S.C. Rosam Prod S.R.L., cu anexa nr.1 la contract;
- fișe tehnice de securitate;
- anunț mediatizare solicitare obținere autorizație de mediu;
- plan de situație;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



15643

- plan de încadrare în zonă;
- factura nr. MAN00001478/21.10.2020 emis de către CN Poșta Română S.A., în cuantum de 500 lei reprezentând tarif pentru emiterea autorizației de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități .**
- certificat de înregistrare fiscală J12/1444/2012-emis de ORC Cluj ; Cod unic de înregistrare nr. 30250572 emis de către ORC Cluj;
- certificat constatator nr. 33893/12.05.2020-emis de ORC Cluj;

Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- 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 echipamentelor 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 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;**
 - 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- expeditorul va furniza conducătorului auto fișa de siguranță privind identificarea deșeurilor, 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 activităților 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- 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 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;
- 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;
- 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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 h, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- 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 deșeurile 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 mirosurilor 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- 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:

-să 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

-să 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 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

-să solicite și să obțină viza anuală conform Legii 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,

-să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

COLECTARE DEȘEURI NEPERICULOASE, COLECTARE DEȘEURI DE BATERII ȘI ACUMULATORI UZAȚI și DEEE-uri, TRATARE ULEIURI UZATE ALIMENTARE, FABRICARE LICHID DE PARBRIZ, Sat Gilău, com. Gilău, zona LA BRANISTE, sub A1, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2041	Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	0,00	
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	0,00	
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	0,00	
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	0,00	
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	0,00	
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	0,00	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

Activitatea desfășurată de S.C. ROSAM PROD S.R.L. se realizează pe un amplasament parțial betonat, cu suprafață de 500 mp, pe care se află o construcție din BCA ce deservește ca spațiu administrativ cu suprafața de 35 mp, o hală de depozitare cu suprafață de 240 mp. Amplasamentul este utilizat de S.C. ROSAM PROD S.R.L., conform contractului de comodat nr. 1/06.05.2020.

Amplasamentul este compartimentat astfel:

- platformă betonată acoperită cu suprafață 40 mp, pentru recepție marfă dotată cu cântar electronic;
- hală depozitare deșeuri, cu suprafața de 240 mp, betonată, compartimentată astfel:
 - zona stocare deșeuri hârtie/carton, deșeuri de ambalaje de materiale plastice, deșeuri de ambalaje metalice. Menționăm că pe amplasament vor ajunge deșeuri reciclabile, doar în situația în care acestea trebuie să fie sortate sau nu s-a putut organiza transportul direct la operatorii autorizați de colectare;
 - zona stocare baterii/acumulatori;
 - zona stocare DEEE-uri, cu suprafața de aprox. 4,5 mp, respectiv o cuva de beton dotată cu recipient metalic de colectare a eventualelor scurgeri;
 - zona stocare uleiuri și grăsimi;
 - zona tratare uleiuri și grăsimi;
 - zona fabricare lichid de parbriz;
- platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor feroase și neferoase, sticlă – 185 mp;
- spațiu administrativ – 35 mp;
- toaletă uscată.

În tabelul de mai jos sunt prezentate utilajele, echipamentele și autovehiculele folosite pentru activitatea desfășurată de către companie:

Nr. crt.	Echipamente/Autovehicule	Număr buc.	Capacitate maximă proiectată/ Caracteristici tehnice
Tratarea uleiului și grăsimilor colectate			
1	Bazin omogenizare metalic din tablă	1	350 litri
2	Bazin metalic de preîncălzire	1	350 litri
3	Rezistențe electrice	1	2 kw
4	Site metalice – se refolosesc	8	diferite granulații
Colectarea și valorificarea deșeurilor reciclabile			
5	Cântar	1	electronic 0-300 kg
6	Autoturism pentru transport materiale nepericuloase	1	Tip combustibil motorina, capacitate < 3.5 tone
7	Recipienti/țarcuri metalice pt stocarea pe categorii	8	
8	Cuve anticorozive, recipienti de plastic pt baterii	2	
	Presă hârtie carton, materiale plastice	1	70 tone forță, capacitate balotare-4 baloți/zi
Echipamente și utilaje			
9	Mașină de găurit/înfiletat	1	cu tijă, cap omogenizator
10	Motostivuitor	1	Diesel
11	Liză	1	manuală



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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-56-1-methanol	Materie primă CH3OH	2,5	t/an		Fabricare lichid de parbriz	Container de plastic tip IBC de 1 mc și butoaie de plastic de 52 kg	Periculos
Alte materii	Motorină	Materiale auxiliare	2	t/an		Funcționare motostivuitoare/ autovehicul	Canistră metalică/ stație carburanți	Periculos
Alte materii	Containere de plastic tip IBC (se refolosec; nu se pun pe piață)	Ambalaje	2	Buc		Ambalare	Platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Butoaie de plastic de 180 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	Ambalaje	3	Buc		Ambalare	Platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Butoaie de plastic de 52 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	Ambalaje	90	Buc		Ambalare	Platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Canistre de plastic de 20 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	Ambalaje	10	Buc		Ambalare	Platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Găleți metalice de 16 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	Ambalaje	20	Buc		Ambalare	Platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Saci de polietilenă	Ambalaje	1000	Buc		Ambalare	Platformă betonată	Nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă-amplasamentul nu este racordat la rețeaua de alimentare cu apă. Sursă externă	5,50	Metri cubi/lună
Canalizare	Apele uzate menajere –amplasamentul nu este racordat la rețeaua de canalizare municipală	0,00	Metri/lună
Energie	Alimentarea cu energie electrică-amplasamentul se va alimenta cu 26 panouri fotovoltaice cu capacitatea de 10kw fiecare	2000,00	Kwh/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE)2016/679



Altele	Încălzirea-sediul administrativ este încălzit cu sobă pe lemne, cu D=0,15m și H=3,00m	0,30	Metri Cubi/lună
--------	---	------	-----------------

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile desfășurate sunt următoarele:

1. Producerea lichidului de parbriz;
2. Colectarea și valorificarea deșeurilor reciclabile;
3. Tratarea uleiului și grăsimilor colectate;
4. Colectarea bateriilor și acumulatorilor uzați și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Colectarea deșeurilor se realizează de pe teritoriul României.

1. Producerea lichidului de parbriz (soluție degresantă pentru sticlă, plastic) constă în:

- Achiziționarea materiei prime: alcool metilic (metanol);
- Amestecarea metanolului cu apă în concentrația cerută de către beneficiari;
- Umplerea recipientilor cu produsul finit;
- Livrarea către beneficiari.

Pentru realizarea acestui produs se folosește doar metanol și apă, fără adaos de parfum, coloranți etc. Recipientii în care se achiziționează metanolul se folosesc și pentru livrarea produsului către beneficiari. Aceștia sunt din plastic și se umplu la 52 kg. Acest produs se realizează, de obicei, pe baza de comandă.

2. Colectarea și valorificarea deșeurilor reciclabile constă în:

- colectarea de la generatori persoane fizice și juridice, a următoarelor tipuri de deșeuri:
 - hârtie și carton, ambalaje din hârtie și carton;
 - materiale plastice: PET, folie PE, PP, PS, PVC;
 - ambalaje din sticlă transparentă și colorată;
 - deșeuri metalice, deșeuri de ambalaje metalice din oțel și aluminiu;
 - deșeuri de lemn;
 - ulei și grăsimi comestibile de la restaurante, cantine, persoane fizice, etc.

Deșeurile de ambalaje (categorie 15) se colectează exclusiv de la operatori economici persoane juridice.

- recepția deșeurilor;
- cântărirea deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe categorii;
- balotarea deșeurilor de hârtie-carton și materiale plastice;
- transport la operatori autorizați în vederea valorificării acestora.

Transportul se realizează cu firme terțe, pe bază de contract de colaborare.

Pe cât posibil, deșeurile colectate sunt transportate direct firmelor preluatoare cu care Rosam Prod S.R.L. are contracte.

În cazurile în care nu se reușește corelarea transporturilor sau în cazul în care deșeurile colectate necesită o mai bună sortare sau tratare (în cazul uleiului), atunci aceste deșeuri sunt aduse la punctul de lucru din sat Gilău, com. Gilău, zona LA BRANIȘTE.

3. Tratarea uleiului și grăsimilor colectate constă în:

- încălzirea acestora într-un rezervor metalic, cu ajutorul unei rezistențe electrice, la 20⁰-35⁰C;
- decantarea;
- recircularea uleiului decantat în alt rezervor metalic, trecând prin site metalice de diferite granulații;
- pomparea uleiului decantat în recipiente de 60 l sau 1 mc;
- evacuarea depunerilor prin partea de jos a rezervorului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- comercializare uleiului către valorificatorii finali.

4. Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Activitatea se desfășoară astfel:

- colectarea de deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri) și deșeuri de baterii și acumulatori uzați (DBA-uri) de la persoane fizice, persoane juridice, instituții, etc.;
- transportul deșeurilor de la locul de generare la punctul de lucru, cu terți autorizați;
- recepția deșeurilor la punctul de lucru:
 - determinarea cantității primite prin cântărire pe amplasament și a sursei de proveniență;
 - inspecția vizuală a deșeurilor pentru verificarea caracteristicilor acestora: tip, integritate, aspect etc;
 - întocmirea documentelor specifice de evidență a deșeurilor colectate și stocate pe amplasament.
- stocarea temporară a deșeurilor pe categorii de deșeuri periculoase și nepericuloase, pe categorii de deșeuri de echipamente electrice și electronice conform OUG 5/2015 și tipuri de baterii conform OM 669/1304/2009;
- livrarea deșeurilor colectate în vederea valorificării/eliminării către operatori autorizați:
 - încărcarea deșeurilor în mijlocul de transport;
 - întocmirea formularelor de transport prevăzute de HG 1061/2008;
 - transportul deșeurilor către operatori autorizați de valorificare/reciclare se face în general săptămânal, pentru a evita aglomerarea halei cu deșeuri.

Transportul se realizează cu firme terțe, pe bază de contract de colaborare. **Pe cât posibil, deșeurile colectate sunt transportate direct firmelor în vederea valorificării, cu care Rosam Prod S.R.L. are contracte. În cazurile în care nu se reușește corelarea transporturilor sau în cazul în care deșeurile colectate necesită o mai bună sortare sau tratare (în cazul uleiului), atunci aceste deșeuri sunt aduse la punctul de lucru din sat Gilău, com. Gilău, zona LA BRANIȘTE.**

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

Tip baterie/acumulator	
Baterii portabile (categoriile 1 și 2)	1a Alcaline
	1b Litiu
	1c Zinc Carbon
	1d Zinc Aer
	1e Oxid de Mercur (HgO)
	1f Oxid de Argint (Ag ₂ O)
	1g Ansamblu de baterii
	1h Altele
	2a Nichel Cadmiu (NiCd)
	2b Plumb
	2c Nichel Metal Hidrura (NiMH)
	2d Litiu Ion
2e Litiu Polimer	
2f Altele	
Baterii auto (categoria 3)	3a Plumb Acid
	3b Nichel Cadmiu (NiCd)
	3c Altele
Baterii industriale (categoria 4)	4a Plumb Acid
	4b Nichel Cadmiu (NiCd)
	4c Altele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

Categoriile conform OUG 5	Tipuri DEEE
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 cm ²	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 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.

Toate tipurile de deșuri colectate se vor preda către operatori economici autorizați în vederea valorificării.

Pentru valorificarea deșeurilor de baterii și acumulatori și a DEEE-urilor s-a încheiat contractul nr. 283/16.09.2020 cu GREENWEEE INTERNATIONAL S.A.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Amplasamentul nu este situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcluj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Lichid de parbriz	7,00	t/an	Comercializare
Alte produse	Ulei alimentar uzat	8	t/luna	Comercializare

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

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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
4941	Transporturi rutiere de marfuri

8. Programul de funcționare

16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 230 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3109	evacuare CT pe comb. solid	3,00	0,15	0,15	Pulberi totale	Coș	100,00		
3109	evacuare CT pe comb. solid	3,00	0,15	0,15	Monoxid de Carbon	Coș	100,00		
3109	evacuare CT pe comb. solid	6,00	0,15	0,15	Oxizi de sulf	Coș	100,00		
3109	evacuare CT pe comb. solid	3,00	0,15	0,15	Oxizi de azot	Coș	100,00		
3109	evacuare CT pe comb. solid	3,00	0,15	0,15	Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	Coș	100,00		

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu se tratează ape pe amplasament



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Călea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Denumire	Detalii
----------	---------

Sol

-platforme betonate pentru hala de colectare și depozitare și pentru exteriorul halei

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

-deșeurile reziduale de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate;

-deșeurile colectate se stochează temporar pe suprafață betonată, în containere metalice până la eliminarea și valorificarea acestora prin unități specializate și autorizate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

apa-conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

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

-zgomot -conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR 10009/2017 .

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

aer:-calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3109	evacuare CT pe comb. solid	Pulberi totale	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Oxizi de sulf	2000,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	50,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

III. Monitorizarea mediului

Nu se monitorizează

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 solicitate din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă imediat la Dispecerat APM Cluj, program permanent tel:0766-868594.

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	Personal	0,5	mc/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de	Personal	0,5	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre



protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02					operațiile numerotate de la R 1 la R 11
--	--	--	--	--	---

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Canitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	deșuri de materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 01	pilitura și șpan feros	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 03	pilitura și șpan neferos	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 05	pilitura și șpan de materiale plastice	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	40000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	5000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 03	Ambalaje de lemn	4000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	Ambalaje metalice	150	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	50000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 h, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



						vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17	metale feroase	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 18	metale neferoase	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 13*	echipamente casate cu conținut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	baterii cu plumb	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	5	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 05	alte baterii si acumulatori	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



						oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 02 03	materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 01	cupru, bronz, alama	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 02	aluminiu	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 03	plumb	10	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 04	zinc	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 05	fier și oțel	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 06	staniu	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 07	amestecuri metalice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 01	hârtie și carton	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 01	Hârtie și carton (arhivă)	650	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	12000	Kg/lună	Valorificare	R12	operațiile numerotate de la R 1 la R 11 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
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	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
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	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11

3. Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 01	pilitura și șpan feros	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 03	pilitura și șpan neferos	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmncj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



						de la R 1 la R 11
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 05	pilitura și șpan de materiale plastice	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	40000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	5000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 03	Ambalaje de lemn	4000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 04	Ambalaje metalice	150	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	50000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17	metale feroase	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 18	metale neferoase	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 13*	echipamente casate cu conținut ale componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



	15					
16 06 01*	baterii cu plumb	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	5	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 05	alte baterii și acumulatori	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 02 03	materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 01	cupru, bronz, alama	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 02	aluminiu	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 03	plumb	10	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 04	zinc	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 05	fier și oțel	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 06	staniu	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 07	amestecuri metalice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
19 12 01	hârtie și carton	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



20 01 01	Hârtie și carton (arhivă)	650	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	12000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
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	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	10	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
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	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	300	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R 1 la R 11

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	100	Kg/lună	Recipienți plastic/metal platformă betonată
12 01 01	pilitura și șpan feros	500	Kg/lună	Recipienți plastic/metal platformă betonată
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	300	Kg/lună	Recipienți plastic/metal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmiej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



12 01 03	pilitura și span neferos	500	Kg/lună	platformă betonată Recipienti plastic/metal platformă betonată
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	300	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
12 01 05	pilitura și span de materiale plastice	500	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	40000	Kg/lună	Vrac/recipienti platformă betonată
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	5000	Kg/lună	Saci din PE de 120-240 l, platformă betonată
15 01 03	Ambalaje de lemn	4000	Kg/lună	Vrac platformă betonată
15 01 04	Ambalaje metalice	150	Kg/lună	Saci din PE de 120 l, platformă betonată
15 01 07	Ambalaje de sticlă	50000	Kg/lună	Saci din PE de 120 l, platformă betonată
16 01 17	metale feroase	500	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
16 01 18	metale neferoase	500	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
16 01 19	materiale plastice	100	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	300	Kg/lună	Vrac, pe platformă betonată
16 02 13*	echipamente casate cu conținut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	300	Kg/lună	Vrac, pe platformă betonată
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	300	Kg/lună	Vrac, pe platformă betonată
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	300	Kg/lună	Vrac, pe platformă betonată
16 06 01*	baterii cu plumb	100	Kg/lună	Cuva anticoroziva
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	10	Kg/lună	Cuva anticoroziva
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	5	Kg/lună	Cuva anticoroziva/ Recipient plastic
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	10	Kg/lună	Cuva anticoroziva/ Recipient plastic
16 06 05	alte baterii și acumulatori	10	Kg/lună	Cuva anticoroziva/ Recipient plastic
17 02 03	materiale plastice	100	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 01	cupru, bronz, alama	100	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 02	aluminiiu	100	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 03	plumb	10	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 04	zinc	50	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 05	fier și otel	300	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 06	staniu	50	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 07	amestecuri metalice	100	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	Kg/lună	Recipienti plastic/metal platformă betonată
19 12 01	hârtie și carton	300	Kg/lună	Vrac/recipienti platformă betonată



20 01 01	Hârtie și carton (arhivă)	650	Kg/lună	Vrac/recipienți platformă betonată
20 01 23*	echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	300	Kg/lună	Vrac, pe platformă betonată
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	12000	Kg/lună	Butoaie de plastic de 52 kg, 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	10	Kg/lună	Cuva anticoroziva/
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	10	Kg/lună	Recipient plastic
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	300	Kg/lună	Vrac, pe 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	300	Kg/lună	Vrac, pe platformă betonată
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	100	Kg/lună	Valorificare
19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	100	Kg/lună	Valorificare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	8000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	40000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	5000	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	150	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hârtie și carton	300	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton (arhivă)	650	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmncj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



						vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	materiale plastice	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
1	Deșeu echipamente de transfer termic
2	Deșeu ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm ²
3	Deșeu lămpi
4	Deșeu echipamente de mari dimensiuni
5	Deșeu echipamente de mici dimensiuni
6	Deșeu echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1a	Alcaline
1b	Litiu
1c	Zinc Carbon
1d	Zinc Aer
1e	Oxid de Mercur (HgO)
1f	Oxid de Argint (Ag ₂ O)
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
2b	Plumb
2c	Nichel Metal Hidrura (NiMH)
2d	Litiu Ion
2e	Litiu Polimer
2f	Altele
3a	Plumb Acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)

Deșuri 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

-transportul deșeurilor nepericuloase se realizează de către operatori autorizați, pe bază de contract sau de către titularul autorizației de mediu.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.



7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Containere tip IBC (se refolosec, nu se pun pe piață)	2	Bucăți
Alte plastice	Butoaie de plastic de 180 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	3,00	Bucăți
Alte plastice	Butoaie de plastic de 52 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	90	Bucăți
Alte plastice	Canistre de plastic de 20 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	10	Bucăți
Alte plastice	Saci de polietilenă	1000	Bucăți/an
Aluminiu	Găleți metalice de 16 kg (se refolosec, nu se pun pe piață)	20	Bucăți

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestecuri	Altele	2,50	t/an	Metanol-Conform Regulamentului 1272/2008 (CLP) începând cu data de 01.06.2017 toate substanțele și amestecurile periculoase se clasifică și se etichetează conform Anexei III - LISTA FRAZELOR DE PERICOL, INFORMAȚII SUPLIMENTARE PRIVIND PERICOLUL ȘI ELEMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND ETICHETAREA din Regulamentul CLP, respectiv cu frazele de pericol atribuite fiecărei substanțe sau amestec	H225, H301, H311, H371, H370
amestecuri	Altele	2,00	t/an	Motorină-Conform Regulamentului 1272/2008 (CLP) începând cu data de 01.06.2017 toate substanțele și amestecurile periculoase se clasifică și se etichetează conform Anexei III - LISTA FRAZELOR DE PERICOL, INFORMAȚII SUPLIMENTARE PRIVIND PERICOLUL ȘI ELEMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND ETICHETAREA din Regulamentul CLP, respectiv cu frazele de pericol atribuite fiecărei substanțe sau amestec	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** încăperi separate, închise, rezervoare, butoaie, produsele toxice și cele clasificate ca precursori sunt păstrate în ambalaje de sticlă sau polietilenă, într-un depozit închis (cu păstrarea evidenței într-un registru special);
- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic;

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

- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



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

- Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare- a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

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

Nu este cazul

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

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;

- raportare 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 hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;

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

- raportarea 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 anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până la 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, până în data de 20 martie pentru anul anterior a DEEE-urilor colectate în conformitate cu Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune instalatii de tratare
4	Deșeuri 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
5	Deșeuri echipamente electrice și 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
6	Raportare baterii : Anexa 2 – Pentru activitatea de colectare	anual	1 ianuarie-28 februarie	Anexa 2 – Pentru activitatea de colectare

Prezenta autorizație de mediu conține 30 (treizeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
Ing.Anca CIMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
dr.biol.Paul BELDEAN

Întocmit,

Cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ
18.10.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

