



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 175 din 26.08.2022

Revizuită în data de 21.08.2023

Titularul activității: S.C. GDI ELECTRIC CAB S.R.L.

Adresa: sat Ciocmani, comuna Băbeni, nr. 324, jud. Sălaj

Punct de lucru: Colectarea deșeurilor nepericuloase, colectarea deșeurilor periculoase (baterii și acumulatori auto uzați), tratarea deșeurilor din cabluri electrice

Locația activității: sat Baci, comuna Baci, str. Nadășului, nr. 16, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor
3831	Demontarea (dezasambarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Colectarea deșeurilor nepericuloase și periculoase (baterii și acumulatori auto uzați) de pe teritoriul județului Cluj și alte județe din România și valorificarea deșeurilor din cabluri electrice pe amplasamentul din Baci, strada Nadășului, nr. 16, jud. Cluj.

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

Data emiterii: 26.08.2022

Data revizuirii 1: 21.08.2023

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GDI ELECTRIC CAB S.R.L., cu punctul de lucru din sat Baci, comuna Baci, str. Nadășului, nr. 16, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16414/19.07.2023, completată cu nr. 18262/21.08.2023, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 13267/17.05.2022 și completată cu documentația înregistrată cu nr. 13333/17.05.2022, cu nr. 15970/14.06.2022, cu nr. 16767/22.06.2022 și cu nr. 18235/12.07.2022, 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 și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. GDI ELECTRIC CAB S.R.L., cu punctul de lucru din sat Baci, comuna Baci, str. Nadășului, nr. 16, jud. Cluj

Documentația ce a stat la baza primei revizuii conține:

- Autorizația de mediu nr. 175/26.08.2022, emisă de APM Cluj, în original;
- fișă de prezentare și declarație întocmită în vederea obținerii revizuirii autorizației de mediu, elaborată de beneficiar d-na Iacob Diana Claudia – S.C. GDI ELECTRIC CAB S.R.L.;
- bon de lucru recepție și confirmare de plată nr. 2/25.07.2023 eliberată de S.C. SUPERCOM S.A. pentru preluare deșeuri menajere;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 284/09.03.2020, încheiat cu S.C. NON FERRO METALEN S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri, nr. 96/24.04.2023, încheiat cu S.C. PGA ELECTRIC S.R.L. + anexa 1 la contract;
- O.P. nr. 375/19.07.2023 reprezentând tarif revizuire autorizație: 250 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare: CUI nr. 33857642 din 02.12.2014; J31/419/02.12.2014, eliberat de ORC Sălaj;
- certificat constatator nr. 14930/09.05.2022, eliberat de ONRC Sălaj;
- Autorizație de Mediu nr. 18/25.02.2019 emisă de APM Maramureș pentru operatorul economic S.C. NON FERRO METALEN S.R.L. pentru „Punct de colectare deșeuri reciclabile, inclusiv VSU (fără dezmembrarea acestora)” din Mun. Baia Mare, str. Fabricii, nr. 8B, jud. Maramureș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e mail : office@aptnclj.anprm.ro



2

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

16105

Documentația inițială conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Iacob Diana în calitate de administrator S.C. GDI ELECTRIC CAB S.R.L.;
 - Proces verbal verificare amplasament nr.86/07.06.2022, înregistrat la APM Cluj cu nr.15405/07.06.2022;
 - act constitutiv al societății GDI ELECTRIC CAB S.R.L. actualizat în baza Hotărârii Adunării Generale a Asociaților nr. 12/04.05.2022
 - act spațiu: contract de vânzare autenticat prin nr. 984/03.05.2022, încheiat între S.C. PROIECT INVEST CONSTRUCT S.R.L., în calitate de vânzător și S.C. GDI ELECTRIC CAB S.R.L., în calitate de cumpărător;
 - certificat de urbanism nr. 168/14.04.2022 și extras de carte funciară nr. 65225 din 03.05.2022;
 - contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, nr. 1111/01.03.2017, încheiat cu Comunal Eco S.R.L.;
 - contract de vânzare-cumpărare deșeuri PVC nr. 27/18.12.2017, încheiat cu S.C. Hidroplasto S.R.L. și act adițional nr. 1/28.04.2021;
 - contract civil de vânzare-cumpărare nr. 20/14.07.2016/C1532/14.07.2016, încheiat cu S.C. Remat Brașov S.R.L.;
 - contract de vânzare-cumpărare nr. 16/03.03.2016, încheiat cu S.C. Trestian Trans S.R.L.;
 - contract de vânzare-cumpărare nr. 54/17.06.2020, încheiat cu S.C. Vesna GC S.R.L.;
 - contract de vânzare-cumpărare nr. 188/06.03.2019, încheiat cu S.C. Pajurca Metal Group S.R.L.;
 - plan de situație, plan de încadrare în zonă;
 - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
 - OP nr. 244 din data de 13.05.2022 (BT) reprezentând tarif emisie autorizație: 500 lei;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- certificat de înregistrare Seria B nr. 4049911; CUI 33857642 din 02.12.2014, J31/419/02.12.2014, emis de ORC Sălaj;
 - certificat constatator nr. 14930/09.05.2022, emis de ORC Sălaj;

Prezenta 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 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 spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- „Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control” conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- titularul are obligația de a întocmi un contract cu operatorul de salubritate desemnat, care activează la momentul actual pe raza UAT-ului;
- 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;



- 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;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- 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;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanjarea 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;
- colectarea acumulatorilor uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.apm.ro

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



acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;

- deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;

- interzicerea tratării/dezmembrării pe amplasament a DEEE și DBA;

- "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;

- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu de a solicita înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici în baza Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;

- colectarea deșeurilor de la persoane fizice se va face cu respectarea Ordinului nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurile de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;

- operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin punctele de colectare și stațiile de sortare autorizate care preiau deșeurile 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 deșeurile de ambalaje colectate de la persoanele fizice;

- operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurilor, natura pericolului 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);
 - desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
 - asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
 - organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
 - luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcej.anpmn.ro

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



- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate 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;
- 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;
- Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;
- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul 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;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcluj.anpm.ro

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



- 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;
- 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;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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.

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj și APM județene 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 informeze APM Cluj și autoritatea județeană pentru protecția mediului pe raza căruia se desfășoară activitatea în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile



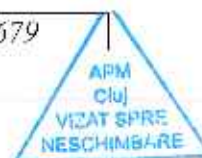
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmclj.anpm.ro

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



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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului nr. 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată

Colectarea deșeurilor nepericuloase, colectarea deșeurilor periculoase (baterii și acumulatori auto uzați), tratarea deșeurilor din cabluri electrice; punct de lucru: comuna Baci, str. Nadășului, nr. 16, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	10200	kg
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	14250	kg
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	200	kg
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	14450	kg
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	300	kg

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

Suprafața totală este de 2170 mp, fiind compartimentată astfel:

- hală cu suprafață de 144 mp
- curte cu suprafață de 1996 mp, betonată în totalitate, unde se vor depozita următoarele deșeuri: cabluri electrice, ambalaje, metale feroase și neferoase, materiale plastice și de cauciuc;

- 2 containere modulare pentru birouri, în suprafață de 30 mp.

Activitatea de producție se desfășoară într-o hală închisă, betonată, cu suprafață totală de 144 mp, delimitată astfel:

- spațiu destinat utilajelor de producție – 30 mp;
- spațiu destinat stocării bateriilor și acumulatorilor – 10 mp.

Depozitarea pe platforma betonată exterioară:

- deșeu izolație de pe cablurile electrice (plastic) – 500 mp – 2.000 kg;
- deșeu plastic – 20 mp – 100 kg;



- deșeu metalic – 50 mp – 100 kg;
- deșeu cabluri – 896 mp – 100.000 kg;
- deșeu metale feroase – 300 mp – 10.000 kg;
- deșeu metale neferoase – 200 mp – 5.000 kg;
- deșeu ambalaje de hârtie și carton – 10 mp – 100 kg;
- deșeu plastic – 20 mp – 500 kg;
- alte deșeuri nespecificate – 10 mp – 1.000 kg;

Utilaje folosite în cadrul procesului de producție:

- utilaj Wire Stripper 918 – KOF, Marca MT Model MT-918-KOF, greutate: 110 kg, dimensiuni: 700*610*840 mm, putere - 2,2 kW;
- utilaj Scrap Cooper Cable Stripping Machine, Marca MT, Model MT-038M, Greutate: 38 kg, dimensiune: 58*28*37 cm; putere – 0,37 kW;
- utilaj Stripping Machine, Marca MT, Model 918-B-1, greutate: 250 kg, Dimensiune: 900*580*1200 mm, putere – 5,5 kW;
- utilaj de granulare a cablurilor electrice GUIDETTI, model Sincro 315EKO;
- clește hidraulic cu acumulator Klauke ES 85-L;
- presa de balotat, pentru balotarea izolației de plastic care rezultă din tratarea mecanică a cablurilor electrice;
- cântar platformă având capacitate de ridicare de 3.000 kg;
- cântar platformă auto de dimensiunile 6/2,4 m, greutate suportată 15 tone;
- utilaj de tocare cabluri, prevăzut cu o bandă transportoare, utilizate pentru pretocirea deșeurilor de cabluri electrice și transportarea acestora în utilajul de granulare GUIDETTI, model Sincro 315EKO;
- motostivuitoare pentru manevrarea mărfurilor, cu baterii reîncărcabile, capacitate de ridicare 3 tone
- cuve anticorozive pentru depozitare baterii și acumulatori;
- containere metalice pentru depozitare materii prime nepericuloase;
- saci big-bags.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- autoutilitară Iveco Daily, capacitatea maximă de transport 3,5 tone - transport deșeuri nepericuloase;
- unitatea își propune să încheie contracte cu firme autorizate de transport pentru deșeuri, atunci când este necesar;

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

- cabluri electrice: 10 tone/lună;
- deșeuri colectate conform punctului IV.2;
- deșeuri rezultate din tratarea cablurilor.



Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
saci big - bag	Ambalaje	10	Bucăți/lună	depozitare metale	hală, platformă betonată	nepericulos
paleți de lemn	Ambalaje	10	Bucăți/lună	depozitare metale	hală, platformă betonată	nepericulos
sfoară	Ambalaje	10	M/lună	legare baloți	platformă betonată	nepericulos
containere metalice	materiale auxiliare	4	Bucăți/lună	depozitare materii prime nepericuloase	platformă betonată	nepericulos
cuve anticorozive	materiale auxiliare	5	Bucăți/lună	depozitare baterii și acumulatori	hală, platformă betonată	nepericulos
motorină	Combustibili	400	Litri/lună	alimentare autoutilitară	nu se depozitează	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	racord la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, cu contor pasant	12	Mc/lună
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare se face prin rețeaua internă de canalizare, într-un bazin vidanjabil	3	Mc/lună
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	20	mWh/an
Energie	încălzirea birourilor se face cu un cașlorifer electric, hala de lucru nu se încălzește	1	mWh/an



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

În cadrul unității se desfășoară activități de colectare a deșeurilor nepericuloase și periculoase (doar acumulatori auto) de pe teritoriul județului Cluj și alte județe din România și de valorificare a deșeurilor din cabluri electrice care se va desfășura pe amplasamentul din comuna Baci, str. Nadășului, nr. 16, jud. Cluj, printr-un proces tehnologic ce cuprinde următorii pași:

- achiziționarea de materii prime – cabluri electrice de la persoane fizice și juridice;
- sortarea cablurilor electrice;
- introducerea cablurilor în utilajele de decojit și granulat cabluri;
- din procesul de decojire cabluri rezultă diverse tipuri de deșeuri: cupru/aluminiu, plastic (polietilenă, PVC) și, în funcție de cabluri, poate exista și o manta de fier sau plumb;
- sortarea și depozitarea manuală a deșeurilor rezultate din decojire;
- comercializarea deșeurilor rezultate;
- expedierea deșeurilor rezultate;
- colectarea deșeurilor nepericuloase: ambalaje (hârtie/carton, lemn, plastic, sticlă, metal), metale feroase, metale neferoase, materiale plastice și de cauciuc, și colectare deșeuri periculoase: acumulatori auto;
- colectarea deșeurilor nepericuloase ambalaje (hârtie și carton, lemn, materiale plastice, sticlă, metal) se face **exclusiv de la persoane juridice**;

Presa de balotat este utilizată pentru următoarele tipuri de deșeuri:

- materiale plastice – 500 kg/balot;
- materiale neferoase (sârmă de aluminiu, cupru) – 450 kg/balot;
- ambalaje de hârtie/carton – 300 kg/balot;

Presa de balotat se utilizează doar pentru a micșora volumul materialelor stocate, până la predarea acestora; în momentul livrării acestea sunt valorificate vrac.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

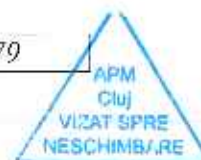
5. Produsele și subprodusele obținute

Din procesul de decojire cabluri rezultă deșeuri neferoase, deșeuri plastic (PVC, polietilenă) și manta de fier, în următoarele cantități:

- deșeu materiale plastice: 3.000 kg/lună;
- deșeu neferos: 4.100 kg/lună;
- deșeu feros: 3.100 kg/lună.

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

8. Programul de funcționare

- luni-vineri: 9:00-18:00, sâmbătă: 9:00-13:00

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;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametr u bază (m)	Diametr u vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol - platformă betonată;

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;

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

- platformă betonată și containere pentru depozitare deșeuri nepericuloase și cuve anticorozive pentru depozitare deșeuri periculoase (acumulatori auto).

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

- 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 în rețeaua internă de canalizare, într-un bazin vidanjabil: 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;

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, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

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



- monitorizarea zgomotului: - nu este cazul;

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

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	de la personal	350	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	metale feroase	tratare cabluri electrice	3100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	tratare cabluri electrice	4100	Kg/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	tratare cabluri electrice	3000	Kg/lună	Valorificare	R 12	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
12 01 03	Pilitură și span neferos	200	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitură și span feros	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	Pilitură și span material plastic	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 99	Alte deșeuri nespecificate (capete de plastic și metale neferoase – cupru, aluminiu, provenite din producția de echipamente electrice)	1000	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



15 01 01	Ambalaj de hârtie și carton	500	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaj de materiale plastice	200	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaj de lemn	50	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	200	Kg/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	1000	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	500	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	Metale neferoase	200	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	100	Kg/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 (cabluri)	100	Kg/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	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	Plumb	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier și oțel	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	Cabluri electrice	10.000	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	Metale feroase	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	Metale neferoase	200	Kg/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	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmncj.anpm.ro

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


16 06 01*	Baterii cu plumb	100	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	25	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur	25	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03*)	25	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	25	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate – toate deșeurile tratate și colectate se comercializează și deșeurile notificate către Agenția Națională pentru Protecția Mediului conform Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate cf. tipurilor descrise în OM 669/1304/2009, Anexa 2 la procedură și anume:

Baterii portabile, categ. 1		Baterii portabile, categ. 2		Baterii industriale, categ. 4	
1a	Alcaline	2a	Nichel Cadmiu (NiCd)	4a	Plumb acid
1c	Zinc carbon	2b	Plumb		
1d	Zinc aer				
1e	Oxid de mercur (HgO)				
1f	Oxid de argint (Ag ₂ O)				
1g	Ansamblu de baterii				
1h	Altele				

3. Deșuri stocate temporar: Deșeurile colectate, inclusiv cele rezultate din tratarea cablurilor sunt stocate pe amplasament în spații special amenajate;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
12 01 03	Pilitură și span neferos	200	Kg/lună	Hală, platformă betonată
12 01 01	Pilitură și span feros	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
12 01 05	Pilitură și span material plastic	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată



12 01 99	Alte deșeuri nespecificate (capete de plastic și metale neferoase – cupru, aluminiu, provenite din producția de echipamente electrice)	1000	Kg/lună	Hală, platformă betonată
15 01 01	Ambalaj de hârtie și carton	500	Kg/lună	Hală, platformă betonată
15 01 02	Ambalaj de materiale plastice	200	Kg/lună	Hală, platformă betonată
15 01 03	Ambalaj de lemn	50	Kg/lună	Hală, platformă betonată
15 01 04	Ambalaje metalice	200	Kg/lună	Hală, platformă betonată
15 01 07	Ambalaje de sticlă	1000	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 01 17	Metale feroase	500	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 01 18	Metale neferoase	200	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (cabluri)	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	200	Kg/lună	Hală, platformă betonată
17 04 02	Aluminiu	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
17 04 03	Plumb	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
17 04 05	Fier și oțel	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
17 04 11	Cabluri electrice	10.000	Kg/lună	Hală, platformă betonată
19 12 02	Metale feroase	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
19 12 03	Metale neferoase	200	Kg/lună	Hală, platformă betonată
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 06 01*	Baterii cu plumb	100	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	25	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur	25	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03*)	25	Kg/lună	Hală, platformă betonată
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	25	Kg/lună	Hală, platformă betonată


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@aptnclj.aptn.ro

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


4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	10.000	Kg/lună	Valorificare	R12	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 (cabluri)	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

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

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
Alte plastice	saci de tip big - bag	10,00	Bucăți/lună
Lemn	paleți lemn	10,00	Bucăți/lună
Sfoară	Sfoară pentru legare baloți	10	MI/lună

- paleții de lemn și sacii big-bag se reutilizează; în situații de necesitate se cumpără anual cca. 10 paleți și 10 saci big - bag (ambalaje reutilizabile);

- sfoara se utilizează la balotare doar pentru a micșora volumul materialelor stocate, până la predarea acestora; în momentul livrării acestea sunt valorificate vrac.



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- prin operatori autorizați;

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	400	Litri/lună	motorină	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - nu este cazul;
- **transport:** - nu este cazul;
- **depozitare:** - nu se depozitează pe amplasament; autoutilitara se alimentează cu motorină în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **folosire/comercializare:** - se folosește în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - nu este cazul;

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - nu este cazul

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

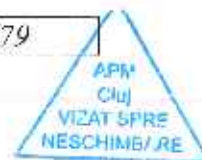
Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

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, 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:

- 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	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.
3	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
4	Raportare baterii: Anexa 2 - pentru activitatea de colectare	anual	1 ianuarie - 28 februarie	Anexa 2 - pentru activitatea de colectare

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

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

- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de baterii și acumulatori (conform Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și Ordinul nr. 669/2009);

Prezenta autorizație de mediu conține (22) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU

ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Anca Cimpean

Întocmit:

cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ

21.08.2023

Cornelia Dumitraș



ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN

Paul Beldean



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmncj.anpm.ro

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

