



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xxx din xx.12.2021

Titularul activității: TGP- THE GREEN PROJECT SRL

Adresa sediu: Tautii Magheraus, str. 23, nr. 82, jud. Maramures

Punct de lucru: Centru de colectare Deseuri de Echipamente Electrice si Electrocasnice(DEEE) si DBA

Locația activității: sat. Jucu de Mijloc, str. Principala, nr.24,hala 6, tronson 3, comuna Jucu, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
4941	Transport rutier de marfuri	267	6024	Transport rutier de marfuri		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj, colectare transport și comercializare, pe teritoriul național,

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală .

Data emiterii: XX.12.2021

Temeiul legal



Ca urmare a cererii adresate de TGP- THE GREEN PROJECT SRL, cu punctul de lucru din sat. Jucu de Mijloc, str. Principala, nr.24, comuna Jucu, Judetul Cluj , **Punct de lucru pentru Centru de colectare Deseuri de Echipamente Electrice si Electrocasnice(DEEE) si DBA**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 22994/14.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, Ordonanta de urgenta nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor si Ordinul 1171/20018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, delegare de competenta a decizia nr. 336/11.05.2017

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TGP- THE GREEN PROJECT SRL, cu punctul de lucru din sat. Jucu de Mijloc, str. Principala, nr.24, hala 6, tronson 3 comuna Jucu, Judetul Cluj .

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către – d-na. ing. ANA MARIA IACOB SOLOMEAN - în calitate de imputernicit;
- Contract de închiriere hală în suprafața de 500 mp de la S.C. PROMERY SRL prin care proprietarul pune la dispoziția chiriasului și utilitățile existente (apa și energie electrică și canalizarea cu fosa septică);
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu 500 lei op. 62/02.09.2021-200 lei și op 127/13.10.2021-300 lei
- Contract comercial încheiat cu S.C. TOTAL WASTE RECYCLING SRL nr. 76/12.01.2017, pentru DEEE-uri;
- Contract comercial încheiat cu S.C. TOTAL WASTE RECYCLING SRL nr. 63/10.01.2017, pentru deseuri de baterii și acumulatori portabili;
- Contract comercial încheiat cu S.C. GREENWEEE INTERNATIONAL S.A. nr. 619/19.12.2017;
- Contract DE PRESTARI SERVICII NR. 149/22.09.2021 comercial încheiat cu S.C. BIO – PAK S.R.L
- Contract comercial încheiat cu S.C. SERGENT PAPER SRL nr. 952/22.09.2021, PRESTARI SERVICII DE SALUBRITATE;
- Contract comercial încheiat cu S.C. SERGENT PAPER SRL nr. 1031/22.09.2021, PRESTARI SERVICII DE colectare transport, sortare și balotare materiale reciclabile de tipul hartie carton și mase plastice;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 25121/09.11.2021;



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

- Certificat de înmatriculare nr. S00325360M, pentru SM-27-TGP
- Certificat de înmatriculare nr. S00382874M, pentru SM-28-TGP
- Certificat de înmatriculare nr. M00416948M pentru MM-04-ALF
- Certificat de înmatriculare nr. M00512378M pentru MM-11-TGP

Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto –ADR -Solomean Vasile Adrian
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC din data de 31.08.2018, seria B, nr. 4264195, CUI: 36712336 din 07.11.2016, J 24/1026/15.06.2021;
- Certificat constatator ORC nr. 45908 din 13.09.2021.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

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 întreținere în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care acestea 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, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora; de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- pentru evitarea scurgerilor de fluide prin utilizarea cuvelor de retenție;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- desfășurarea activității numai în interiorul spațiului de producție destinat acestui scop, 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;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;



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

- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor; menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate); deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- de a nu elimina DEEE/ deșeuri provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri economice, becuri iluminat exterior) ca deșeuri municipale nesortate și de a colecta selectiv aceste tipuri de deșeuri;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației PSI, în vigoare;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.
- Obligativitatea înscrierii la Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului a operatorilor economici, autorizați, care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, conform Art. 15 alin.2 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- - Obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, Art. 2;
- depozitarea temporară a deșeurilor industriale periculoase și a DEEE-urilor se va realiza numai în hala închisă cu suprafața betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului și subsolului;
- operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare a DEEE, sunt obligați să se conformeze obligațiilor prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. c). și anume să aibă încheiat un contract cu producătorii/organizațiile colective sau cu operatorii economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective;
- “operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8” conform art. 21 din OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;



- colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor se realizează în conformitate cu prevederile - HG nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

Condiții pentru transportul deșeurilor:

- deșeurile trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul marfurilor periculoase; gestionarea ambalajelor se va realiza în conformitate cu art. 17 din HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- 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;
- transferul deșeurilor în afara granițelor României se va realiza cu respectarea HG nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 privind transferul de deșuri, modificată și completată cu HG 1453/2008;
- nu este admisă amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase;
- 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 face pe ruta aprobată în formularul de transport, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu obligativitatea predării deșeurilor destinatarului;
- semnalizarea vehiculului care transportă mărfuri/deșuri periculoase pe perioada efectuării transporturilor cu panouri și etichete de pericol, conform prevederilor ADR;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
- 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;
- să nu abandoneze deșeurile pe traseu;



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

- conform art. 6 aliniatul 2 din HG 1061, destinatarul deșeurilor periculoase trebuie să depună la Agenția pentru Protecția Mediului în raza careia se află un exemplar din formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase, semnat și stampilat;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- HOTARARE nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici cu completările și modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea Nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu OUG nr. 38/2016;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 38/2016 ;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ord. 192/2014;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și cu Ordinul 35/2014;
- HG nr. 210/2007, Ordinul 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013;



- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.
- Ordinul 1171/2018 privind Aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu;
- O.U.G. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- - Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- - Ordonanța urgentă 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- - Legea 31/2019 privind aprobarea OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- - **Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;**
- - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin HG nr. 1079/2011 și HG 540/2016.
- - 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 evident și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.

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 reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 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;



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

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG 114/2007 și OUG 164/2008;
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- sa intocmeasca formulare de transport pentru deseurile periculoase si nepericuloase, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- sa obtina aprobarea Agentiei pentru Protectia Mediului din judetul destinatarului pentru deseurile periculoase > 1 tona/an, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

• sa solicite la Agentia pentru protectia mediului Cluj obtinerea vizei anuale a autorizatiei de mediu, cu maxim 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform O.U.G. nr. 75/19.07.2018 si Ordinului 1171/2018 privind Aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Centru de colectare Deseuri de Echipamente Electronice si Electrocasnice(DEEE)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase		
3812	Colectarea deseurilor periculoase		
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor		
4941	Transport rutier de marfuri		

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

- **construcții:**
- -suprafata hala de 500 mp
- -instalatie de colectare a pierderilor prin scurgere pentru eventuale scurgeri accidentale de substante periculoase care consta intr-un sistem de rigole montate la nivelul placii de beton din hala , dirijate spre un recipient de colectare a substantelor periculoase de asemenea montat in placa de beton



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

- Paleti de depozitare DEEE, boxpaleti si bigbags de depozitare, cantar, motostivuitoar, sistem de calcul si evidenta date, mobilier de birou, corpuri de iluminat
- Recipiente special pentru colectarea tuburilor fluorescente si pentru baterii
- Dotari pentru transport:
 - autoutilitara transport marca FORD TRANSIT, SM-27-TGP, capacitate sub 3,5 tone, proprietar Ioan Nistor, aflata sub contract de comodat cu TGP – THE GREEN PROJECT SRL
 - autoutilitara transport marca FORD TRANSIT, SM-28-TGP, capacitate sub 3,5 tone, proprietar Vasile Nistor, aflata sub contract de comodat cu TGP – THE GREEN PROJECT SRL
 - autoutilitara transport marca IVECO DAILY, MM-04-ALF, capacitate sub 3,5 tone, proprietar Adrian Solomes, aflata sub contract de comodat cu TGP - THE GREEN PROJECT SRL
 - autoutilitara transport marca RENAULT MASTER, MM-11-TGP, capacitate sub 3,5 tone, proprietar Adrian Solomes, aflata sub contract de comodat cu TGP - THE GREEN PROJECT SRL
 - Mijloacele de transport sunt echipate conform normelor ADR si operate de sofer cu atestat ADR.

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

- combustibil pentru autoutilitarele de transport (motorina- se alimenteaza de la statii de distributie carburanti) -192 l/an;
- deseuri colectate (DEEE- deseuri de echipamente electrice si electronice si DBA- deseuri de baterii si acumulatori

Baterii portabile, categoria 1 :	Baterii portabile, categoria 2 :
1a Alcaline	2a Nichel Cadmiu (NiCd)
1b Litiu	2b Plumb
1c Zinc carbon	2c Nichel metal hidrura (NiMH)
1d Zinc aer	2d Litiu ion
1e Oxid de mercur (HgO)	2e Litiu polimer
1f Oxid de argint (Ag2O)	2f Altele
1g Ansamblu de baterii	
1h Altele	
Baterii industriale, categoria 4 :	
4a Plumb acid	
4b Nichel cadmiu (NiCd)	
4c Altele	

TIP BATERIE / ACUMULATOR

Baterii	portabile	1a Alcaline
---------	-----------	-------------



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

(categoriile 1 si 2)	1b Litiu	
	1c Zinc carbon	
	1d Zinc aer	
	1e Oxid de mercur (HgO)	
	1f Oxid de argint (AgO)	
	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 industrial (categoria 4)	4a Plumb acid
		4b Nichel cadmiu (NiCd)
4c Altele		

Codurile deșeurilor colectate conform HG 856/2002, sunt următoarele:

- 16 02 11* echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03* baterii cu continut de mercur
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 16 02 13* echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 02 09 si 16 02 12
- 16 02 14 echipamente casate , altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13*
- 20 01 33* baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01*, 16 06 02* sau 16 06 03* si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
- 20 01 21* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
- 20 01 23* echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)
- 20 01 35* echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21* si 20 01 23* cu continut de component periculosi
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21* , 20 01 23* si 20 01 35*

Capacitatea maxima de stocare pentru hala este:



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

Cantitate	Unitate masura	Codurile deseurilor colectate conform HG 856/2002	Categorie sortare (echiv. OUG 5/2015)	Deseuri
8000	kg	20 01 35* / 16 02 13*	Monitoare si televizoare (categoria 3, 4)	Periculoase
20000	kg	20 01 23* / 16 02 11*	Aparate frigorifice (categoria 1)	Periculoase
20000	kg	20 01 36 / 16 02 14	Aparate de mari dimensiuni (categoria 1, 8, 10)	Nepericuloase
1000	kg	20 01 21*	Lampi (categoria 5)	Periculoase
500	kg	20 01 33* 16 06 01* 16 06 02* 16 06 03*	Baterii si acumulatori	Periculoase
100	kg	16 06 04 16 06 05 20 01 34	Baterii si acumulatori	Nepericuloase
10000	kg	20 01 36 / 16 02 14	Aparate IT&C (categoria 3)	Nepericuloase
1500	kg	20 01 36 / 16 02 14	Unelte (categoria 6)	Nepericuloase
10000	kg	20 01 36 / 16 02 14	Aparate de mici dimensiuni (categoria 2, 3, 7, 8, 9)	Nepericuloase
71100	kg	TOTAL		

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume, conform contractului de inchiriere al spatiului destinat colectarii si depozitarii DEEE si DBA, locatorul asigura locatarului accesul la toate utilitatile...

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	In activitatea desfasurata la spatiu nu se utilizeaza apa	0,00	Metri cubi/luna
Canalizare	în rețea de canalizare a incintei	1,00	Metri cubi/luna
Energie	de la rețeaua de alimentare cu energie electrică a SC PROMERY SRL, prin postul trafo propriu	300,00	KiloWatt ora/luna



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- activitatea consta in colectarea DEEE

TGP - THE GREEN PROJECT SRL va colecta pe de la populatie, institutii publice, societati comerciale si operatori economici autorizati DEEE-uri, baterii si acumulatori.

TGP va gestiona deseurile de echipamente electrice si electronice - DEEE si DBA (colectare, transport, inregistrare/cantarire, sortare, depozitare in centru de colectare special amenajat, dupa caz, si pregatire pt expeditie). Dupa colectare, deseurile aduse in centrul de colectare vor fi sortate si depozitate sortat in asteptarea livrării catre reciclatorii specializati. Pentru degajarea deseurilor din centrul de colectare se vor forma loturi sortate.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Nu este cazul.

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

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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



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

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Nu este cazul...

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Centrul de colectare este prevazut in hala inchisa, fiind dotat cu paleti si instalatie de colectare a pierderilor prin scurgere pentru eventuale scurgeri accidentale de substante periculoase.

Alți factori de mediu (după caz)

- **zgomot**: nu este cazul

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

Instalatia de colectare a pierderilor prin scurgere consta intr-un sistem de rigole montale la nivelul placii de beton din hala, dirijate spre un recipient de colectare a substantelor periculoase de asemeneaa montat in placa de beton, prevazut cu capac si care va fi golit periodic in baza contractului de preluare incheiat intre TGP si firma autorizata colectare deseuri periculoase.

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

- concentrațiile noxelor emise de la mijloacele de transport se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase si de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu completările și modificările ulterioare;

- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta: - prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității și Ord. Nr. 462/1993 pt.aprobarea Condițiilor tehnice privind



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

protecția atm. și Normelor met. privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu completările și modificările ulterioare;.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană Nu este cazul.

Valori admise pentru sol Nu este cazul.

....

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.

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

....

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

- datele solicitate de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat (dispecerat APM Cluj– program permanent, telefon: **0760**.....
 - în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Cluj și Comisariatul județean al GNM.



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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare*	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea proprie	1	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	activitatea proprie	10	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	activitatea proprie	10	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	activitatea proprie	1	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa	activitatea proprie	1	Kg/an	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricăreia operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporala, până la colectarea, la locul de producere
13 05 07*	Ape uleioase	activitatea proprie	1	Kg/an	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricăreia operații numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporala, până la colectarea, la locul de producere

2. Deșuri colectate cele prezentate la pct. I.2

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



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

16 06 01*	baterii cu plumb	100,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	100,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	0,5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	150,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii si acumulatori	50,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	10000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	1000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia 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	50000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	2000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20	10,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



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

	01 33					oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	2000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	185000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componentii periculosi6	150000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	350000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

.... Dupa data de 15 august 2018, categoriile DEEE colectate vor fi cele cuprinse in Anexa nr. 2 si Anex 4 a OUG nr. 5/2015 in conformitate cu art. 2 alin. (1) lit. b:

1.Echipamente de transfer termic:

- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

2.Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm2:

- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

3.Lămpi:

- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice , lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

4.Echipamente de mari dimensiuni:

- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricatat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopioare, 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.



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

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.

Colectarea se realizează și pe fluxul DBA cf. tipurilor descrise în OM 669/1304/2009, Anexa 2 la procedura (fără categoria 3 baterii auto), anume:

Baterii portabile, categoria 1 :		Baterii portabile, categoria 2 :	
1a	Alcaline	2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
1b	Litiu	2b	Plumb
1c	Zinc carbon	2c	Nichel metal hidrura (NiMH)
1d	Zinc aer	2d	Litiu ion
1e	Oxid de mercur (HgO)	2e	Litiu polimer
1f	Oxid de argint (Ag ₂ O)	2f	Altele
1g	Ansamblu de baterii		
1h	Altele		
Baterii industriale, categoria 4 :			
4a	Plumb acid		
4b	Nichel cadmiu (NiCd)		
4c	Altele		

3. Deșuri stocate temporar

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 06 01*	baterii cu plumb	100,00	kg/an	Urne depozitare plastic în hală/ sau container de mare capacitate
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	100,00	kg/an	Urne depozitare plastic în hală/ sau container de mare capacitate
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	0,5	kg/an	Urne depozitare plastic în hală/ sau container de mare capacitate



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

16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	150,00	kg/an	Urne depozitare plastic in hala/ sau container de mare capacitate
16 06 05	alte baterii si acumulatori	50,00	kg/an	Urne depozitare plastic in hala/ sau container de mare capacitate
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	10000,00	kg/an	Hala sau container de mare capacitate
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	1000,00	kg/an	Hala sau container de mare capacitate
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	50000,00	kg/an	Echipamentele mari pe platforma betonata in hala, echipamentele mici in boxpaleti in hala/ sau container de mare capacitate
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii	2000,00	kg/an	Urne depozitare plastic in hala/ container de mare capacitate
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	10,00	kg/an	Urne depozitare plastic in hala/ container de mare capacitate
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	2000,00	kg/an	Urne depozitare plastic in hala/ container de mare capacitate
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorcarburi)	185000,00	kg/an	Hala / container de mare capacitate
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	150000,00	kg/an	Hala / container de mare capacitate
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	350000,00	kg/an	Echipamentele mari in hala, echipamentele mici in boxpaleti, in hala sau container de mare capacitate

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

. Nu este cazul, pe amplasament se efectueaza activitati de colectare si stocare temporara, fara a se interveni fizic sau chimic asupra DEEE...



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

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

Deșeuri transportate

- deșeurile reciclabile sunt transportate - în vederea valorificării lor - de către firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- transportul deșeurilor periculoase se realizează cu mijloacele de transport proprii și de către operatori cu autovehicule autorizate ADR, pe baza de contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- automonitorizarea deșeurilor (înregistrare: tipuri, cantități); sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile; eliminarea periodică a deșeurilor menajere /periculoase.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

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 mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile ;
- **folosire/comercializare:** utilizare în activitate.

....



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

- depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;
- nu se utilizează ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- se respectă cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.
- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deseul menajer.

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, 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 de reprezentanții APM Cluj;
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel. **0264433208**;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie pentru anul anterior, pe suport de hârtie și electronic;
- raportare lunară până în data de 5 a lunii în curs pentru luna precedentă cu cantități și mod de gestionare a deșeurilor colectate/generate (pe tipuri de deseuri) și valorificate prin firme autorizate;
- raportare anuală la A.P.M. Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a cantității de baterii și acumulatori uzati, în conformitate cu anexa III din Ord. nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;



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

-raportarea trimestrială a tuturor transporturilor efectuate la amplasamentul societății, prin transmiterea copiilor după foile de expediție transport ale tuturor transporturilor efectuate, conform HG 1061/2008;

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 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.
2	Deseuri echipamente electrice si electronice(DEEE) Anexa 09- Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie – 30 aprilie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
3	Raport privind conformarea activitatii cu prevederile autorizatiei de mediu - Registrul nonLED	anual	Perioada 1aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Șef Serviciu CFM
dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit:
cons. ing. Gabriela Savan
data: XX.12.2021: ora: 10:00

cons. Alina SONIA



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