



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 371 din 15.10.2013

Revizuită în data de 03.02.2017
Revizuită în data de 21.04.2021
Revizuită în data de 19.07.2021
Revizuită în data de 03.11.2022

Titularul activității: **TOTAL WASTE RECYCLING S.R.L.**
Adresa: **Str. PRELUNGIREA GIURGIULUI, Nr. 33A, Jilava, Judetul Ilfov**
Punct de lucru: **TOTAL WASTE RECYCLING SRL**
Locația activității: **Str. BOROM, NR 1, Apahida, 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		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Emisă de: **APM Cluj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

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

Data emiterii: **15.10.2013**

Data emiterii revizuirii: **19.07.2021**

Data emiterii revizuirii: **03.11.2022**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **TOTAL WASTE RECYCLING SRL**, cu punctul de lucru din str. Borom, nr 1, Apahida, judetul Cluj, înregistrată la **APM Cluj** cu nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



20124/10.08.2022, precum și a documentației depuse în vederea obținerii celei de-a patra revizuirii, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16245/29.06.2021, precum și a documentațiilor inițiale, care au stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TOTAL WASTE RECYCLING S.R.L., cu punctul de lucru din str. Borom, nr. 1, Apahida, județul cluj,

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu;
- Ordin plata nr. 3850/09.08.2022, tarif revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de TOTAL WASTE RECYCLING S.R.L.;

Documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizatiei de mediu;
- Certificat constatator nr. 22770/17.03.2021, emis de ONRC;
- Ordin plata nr. 129349370/28.06.2021, tarif revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;
- Autorizația de mediu nr. 371/15.10.2013, revizuita la data de 03.02.2017, revizuita la data de 21.04.2021, emisa de APM Cluj (in original) precum și documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC ECOLOGY VIEW SRL;
- proces verbal verificare amplasament nr. 9/04.03.2021, înregistrat la APM Cluj cu nr.5844/04.03.2021;
- Fisa tehnica deseu sticla-mix de sticla;
- Contract de comodat incheiat cu SC EGGER ROMANIA SRL Radauti, privind folosinta containerelor; Anexa la contract;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 229/10.05.2018, incheiat cu SC ALOREF SRL;
- Contract de prestari servicii pentru tratarea, reciclarea, valorificarea și eliminarea nepoluanta a DEEE, nr. 35T/31.01.2020, incheiat cu ASOCIATIA ECOTIC; Anexe la contract;
- Contract de reciclare deseuri de ambalaje sticla nr. 915/30.09.2016, incheiat cu SC ELIS PAVAJE SRL;
- Contract de prestari servicii de reutilizare/reciclare/valorificare/tratare/eliminare a deseurilor de echipamente electrice și electronice nr. C1.2/07.01.2020, incheiat cu ASOCIATIA ENVIRON; Anexe la contract;
- Contract comercial de achizitii deseuri plastic reciclabil nr. FOR2018-06/11.12.2018, incheiat cu SC FORTIS GRUP SRL;
- Rapoart de incercare nr. 526/05.05.2020 și 1595/26.10.2020-apa pluviala uzata;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



15756²

__ Contract de colectare, transport si depozitare deseuri solide nepericuloase, nr.S124200044/03.07.2012, incheiat cu SC ASA SERVICII ECOLOGICE SRL ; Acte aditionale la contract; __ Act aditional la contractul nr.S124200044 din 03.07.2012, incheiat in 18.06.2019, incheiat cu FCC ENVIROMENT ROMANIA SRL;

__ Contract de vanzare-cumparare si prestari servicii nr. 447/15.06.2015, incheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL; Act aditional la contract;

__ Contract de executie lucrari si prestari servicii nr. 191/10.09.2019, incheiat cu SC MARTEMI LOGISTIC SRL;

__ Contract de vanzare-cumparare nr. 82/19.10.2020, incheiat cu SC REMAT COMPACT SRL;

__ Copie conforma nr. 1568924 pentru transportul rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert, pt autovehicolul cu nr de inmatriculare IF-24-DTM;

__ Licenta nr. 0152348 pentru transportul rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert;

__ Certificat de inmatriculare CJ-30-VOL; CJ-31-VOL; CJ-27-ESP;

__ Contract de inchiriere nr. 110/29.01.2021, incheiat cu SC VOLO LOGISTIC SRL;

__ Contract de inchiriere nr. 159/05.02.2021, incheiat cu SC FLORIDI SRL;

__ Contract de transport nr. 111/29.01.2021, incheiat cu SC ESPALCO SRL;

__ Certificate de pregatire profesionala ADR a coducatorilor auto Pal Istvan Peter si Mircea Ovidiu Laurentiu;

__ Ordin plata nr. 123540694/11.01.2021, tarif revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;

__ Piесе desenate: __ Plan de situație __ Plan de încadrare;

__ Certificat de inregistrare J23/1429/08.05.2008, emis de ORC Ilfov, CUI 17094344;

__ Certificat constatator nr. 301753/28.05.2020, emis de ONRC;

__ Act spatiu: Extras CF pentru informare nr.67604 Apahida, emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj; Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj Napoca; Contract de subinchiriere nr.46/12.06.2017, incheiat cu SC CLUJ COLLECTION SRL;

__ Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 30/Cj din 16.03.2020, emisa de Administratia Nationala «Apele Romane» Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa, Sistemul de Gospodarire a Apelor Cluj ;

__ Autorizația de mediu nr. 371/15.10.2013, revizuita la data de 03.02.2017, emisa de APM Cluj (in original) precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- se interzice achiziționarea **de la persoane fizice** a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești, conform art. 1 (1) lit. a) – f) din Legea 166/02.06.2022;
- asigurarea controlului radiometric al deșeurilor metalice feroase colectate;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau



- acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- 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, cu modificările și completările ulterioare, 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 care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
 - se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
 - organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
 - luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
 - asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
 - 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";
 - obligativitatea op. ec. care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ART. 36, de a solicita înregistrare în Registrul operatorilor economici în baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu (ptr. transport deșeuri nepericuloase);
 - respectarea Ordinului nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;
 - **Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;**
 - **Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;**
 - stocarea 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.



- 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;
- colectorii de DEEE-uri trebuie să aibă contracte încheiate cu producătorii sau organizațiile colective sau cu operatorii care realizează tratarea DEEE- urilor în numele producătorilor sau organizațiilor colective, conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- interzicerea tratării/dezmembrării pe amplasament a categoriilor de DEEE – urilor pentru care nu sunteți autorizați a le trata/dezmembra;
- *“operațiile de tratare și de valorificare sau reciclare, exceptând pregătirea pentru reutilizare, desfășurate de operatorii economici autorizați trebuie să cuprindă cel puțin înlăturarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă a materiilor și componentelor DEEE în conformitate cu anexa nr. 7”, conf. art. nr. 20 din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;*
- *“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”, conf. art. nr. 21 din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;*
- *“operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru desfășurarea de activități de tratare a DEEE au obligația de a îndeplini obiectivele minime prevăzute în anexa nr. 9 pentru toate DEEE primite spre tratare și de a transmite datele privind ratele de valorificare realizate entităților care au trimis DEEE spre tratare”, conf. art. nr. 27, alin (2) din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;*

Se vor aplica următoarele criterii de acceptare a deșeurilor la colectare:

- nu se preiau deșeuri care conțin materiale radioactive sau explozive;
- vor fi livrate numai de către transportatori autorizați (pentru deșeuri periculoase);
- vor fi însoțite de documentele necesare și criteriile de recepție;
- se vor folosi pentru transportul și depozitarea deșeurilor periculoase doar recipiente omologate și marcate în funcție de fiecare deșeu periculos transportat;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;

Condiții pentru transportul deșeurilor

- 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 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/APM județene/GN Mediu);
- 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
- se interzice preluarea în același transport a marfurilor/deșeurilor periculoase incompatibile
- 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/deșeuri periculoase pe perioada efectuării transporturilor cu panouri și etichete de pericol, conform prevederilor ADR;
- conform art. 6 alineatul 2 din HG 1061, destinatarul deșeurilor periculoase trebuie să depună la Agenția pentru Protecția Mediului în raza careia se afla un exemplar din formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, semnat și stampilat;

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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Decizia 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;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordonanța de Urgență nr. 5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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;



- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul MAI nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întreg ciclul de colectare, comercializare și procesare;
- OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 si deseuri din ambalaje;
- 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;
- 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;
- OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea



265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

Punct de colectare, tratare, stocare temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice de la operatori economici. Linie de mărunțire sticlă, comuna Apahida, str. Borom, nr.1, jud. Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	capacitatea maximă de depozitare a halei este de 600 t	600,00	Tona
3812	capacitatea maximă de depozitare a halei este de 50 tone deșeurii periculoase	50,00	Tona

Capacitatea maximă de mărunțire este 160 t/lună.

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

- hala pentru depozitarea deșeurilor cu S=700mp (capacitatea maxima de depozitare a halei este de 600t deseuri din care deseuri periculoase maxim 50t);
 - platforma betonata pentru depozitarea deșeurilor și fracțiilor rezultate, amplasata lateral de hala S=1200m
 - platforma betonata in fata halei cu S=400mp;
 - suprafata tarc betonat S=700mp;
 - birou, vestiar, grup sanitar S=45mp;
- In interiorul halei sunt amenajate urmatoarele zone:
- zona dezasamblare DEEE-uri;
 - zona de tratare a echipamentelor de comunicatie și a echipamentelor electrice și electronice;
 - zona de dezasamblare TV și monitor constand in separarea fracțiilor pe categorii;
 - zona de depozitare temporara a echipamentelor electrice și electronice in vederea dezasamblarii;
 - zona de depozitare temporara a bateriilor portabile (categoria 1 și 2) și a bateriilor industriale (categoria 4);

Pe platforma betonata sunt amenajate urmatoarele spatii:

- Zona de amplasare a liniei de mărunțire a sticlei, in exteriorul halei
- spatiul rezervat receptiei DEEE (se asigura și descarcarea aparatelor transportate) și spatiul pentru amplasarea platformei cantar,



-spatiul destinat fractiilor rezultate din dezmembrarea DEEE-urilor;

Dotări:

- linie tratare electrocasnice mari (LDA) inclusiv SDA si IT&C: 6 posturi;

- linie de tratare grupa CRT/LCD: 6 posturi;

- linie de maruntire a sticlei: 1 post.

Linia pentru electrocasnice mari se va utiliza pentru urmatoarele categorii de DEEE: categoria 4 (LDA) fara echipamente fotovoltaice si surse neinteruptibile, categoria 5 (SDA) si categoria 6 (IT&C)

Instalatiia pentru electrocasnice mari este formata din urmatoarele componente:

- Multiconcasor cu ax dublu model Erdwich RM1350;
- Statie sortare cu 4 posturi de sortare manuala;
- Sortator automat de metale feroase;
- Sita vibranta sortare fractie fina;
- Sortator automat de metale neferoase;
- Benzi transportoare de alimentare si transfer;
- Panouri de control ale echipamentelor.

Instalatiia de maruntire sticlă este formată din:

- buncăr de alimentare;
- benzi de alimentare;
- mărunțitor sticlă cu tehnologie de implozie tip K500;
- sită vibranta.

- pat cu role pentru alimentarea bancurilor de lucru;

- electrocompresor elicoidal marca Ingersoll-rand;

- Presă pentru balotat carton/plastic Strautmann PP1207 – 0,5 tone, capacitate 4 baloți/8h;

- Multiconcasor Erdwich RM1350 si maruntitor sticla tip K500;

- Un cântar bascula SKALE IT 60 000 KG;

- mijloace de transport: - motostivuitoar Komatsu de 3,5t;

- motostivuitoar Linde de 4t;

- motostivuitoar multifunctional JCB, Model 30D2WD LOG;

- doua transpalete 2t.

- instalatie de aer comprimat;

- camere supraveghere 24/24, montate in interiorul si exteriorul halei;

- instalatie de preepurare ape uzate compusa din decantor-separator de hidrocarburi, V=8000 I si Vseparator =3500 I

- dotari PSI: 8 stingatoare portabile;

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica/compozitie	Destinatie/utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorină	Materie auxiliara	500	l/luna		Alimentare mijloace de transport	Nu se depozitează pe amplasament	P
Alte materii	Big Baguri	Ambalaj	100	buc /lună		Depozitare temporară	Platformă betonată	N
Alte materii	Containere de plastic de 100 l, cu capac	Ambalaj	50	buc		Depozitare temporară	Platformă betonată	N
Alte	Boxpaleti	Ambalaj	10	buc		Depozitare	Platformă	N



materii	metalici pentru DEEE-uri				temporară	betonată	
---------	--------------------------	--	--	--	-----------	----------	--

Deseuri colectate conform cap.IV.2

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă din rețeaua publică existentă în incinta SC Cluj Collection SRL	120	litri/lună
Canalizare	Apele uzate menajere sunt deversate în rețeaua internă de canalizare și deversate într-un bazin etanș vidanjabil cu capacitate de 52 mc, de unde sunt preluate prin vidanjare de SC Compania de Apă Someș SA. Apele pluviale sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi și evacuate în Valea Feurdeni	52	Mc/lună
Energie	Alimentarea cu energie electrică-amplasamentul este bransat la rețeaua de alimentare cu energie electrică	22500	Kwh/oră/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

a. Activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase și periculoase

1. Preluarea deșeurilor de la producători/generatori/colectori și transportarea la baza de depozitare;
2. Recepția/cântărirea DEEE-urilor se realizează în zona de recepție pe platforma betonată
3. Sortarea pe categorii
4. Tratarea

Grupa CRT/LCD (televizoare, monitoare etc) cod 20 01 35* se realizează pe linia de dezasamblare prin separarea în părți componente. Aceasta operațiune presupune:

- tăierea cablului de alimentare,
- îndepărtarea tubului catodic,
- îndepărtarea bobinei de cupru (acolo unde este cazul),
- îndepărtarea tubului CRT sau a ecranului LCD,
- îndepărtarea lampii de retroiluminare la ecranele LCD
- îndepărtarea circuitelor electrice,
- îndepărtarea lemnului,
- îndepărtarea plasticului.

Tuburile CRT sunt tratate în vederea separării în fracții componente. Din procesul de separare rezulta două tipuri de sticlă, sticlă con și front. Aceste categorii de sticlă sunt prelucrate ulterior în instalația de maruntire a sticlei obținându-se un mixt de sticlă ce este folosit ca materie primă secundară în industria sticlei și industria de construcții (pavaje, drumuri, fundații etc.).

După separare componentele rezultate se stochează în containere sau big bags amplasate în zone bine delimitate:

- Grupa LDA (electrocasnice mari) cod 20 01 36 se tratează automat prin introducerea în linia pentru electrocasnice mari
- Grupa IT&C se tratează automat prin introducerea în linia pentru electrocasnice mari;
- Pentru aparatele frigorifice se face doar colectare, nu și tratare;
- Pentru electronicele și electrocasnicele de mici dimensiuni (non-CRT și SDA) se tratează automat prin introducerea în linia pentru electrocasnice mari;



- Bateriile și acumulatorii se colectează, sortează și se trimit spre reciclare la firme specializate;
- Becuri și neoane se colectează, sortează și se ambalează în recipiente speciali, urmând a fi predate pentru reciclare la firme specializate;
- Reambalarea (după caz) a deșeurilor (de la punctul 3) care necesită o ambalare suplimentară pentru a preveni eventuale scurgeri sau care se ambalează în vederea transportului în condiții de siguranță;
- Cântărirea se realizează în zona unde este amplasată platforma cântar;
- Livrarea se realizează cu mijloacele de transport proprii sau ale subcontractanților.

Pentru deșeurile reciclabile nepericuloase

- ridicarea deșeurilor reciclabile de pe amplasamentul clientului generator
- deșeurile reciclabile din categoria 15 nu se colectează de la persoane fizice
- transportul către centrul de colectare
- sortarea manuală a deșeurilor
- stocare temporară
- tratarea deșeurilor de hârtie, carton, materiale plastice prin balotarea cu ajutorul presei de balotat
- încărcare deșeurilor în autoutilitare
- transportul către operatorii economici autorizați pentru colectare/ valorificare/ reciclarea acestor tipuri de deșeuri nepericuloase

b. Linia pentru electrocasnice mari

Procesul de tratare se desfășoară după cum urmează:

- deșeurile sunt trecute printr-o etapă inițială de sortare unde sunt eliminate următoarele componente: cartusele toner (lichid, pasta, pulbere), elemente de sticlă, carcase de lemn, lampi, bucăți de beton, motoare mari, condensatori, baterii și acumulatori;
- deșeurile astfel tratate sunt introduse pe prima bandă de alimentare și trec prin multiconcasorul RM1350. Acest echipament este special conceput să desfacă și să rupă carcasa DEEE lăsând componentele interne întregi;
- materialul astfel rezultat este trecut, cu ajutorul unei benzi de transfer cu viteză mică (cu oprire/pornire manuală), prin cabina de sortare manuală, unde se extrag următoarele componente: inox, circuite, motoare electrice, cabluri sau fracții ce pot contamina fracțiile valorificabile (impurități): cauciuc, resturi de lemn, polistiren, carton, etc.
- după ce se încheie procesul de sortare manuală materialul este transferat cu ajutorul benzii transportoare, după cum urmează:
 - pe sub sortatorul de metale feroase fiind preluat de magnet și transportat într-un container metalic;
 - în continuare, materialul, ajunge pe sita vibranta. Aceasta având rol de sortare a fracției fine (fire de cupru etc);
 - iar în final, materialul rămas după trecerea lui prin sita vibranta (plastic în amestec cu neferoase), ajunge pe banda separatorului automat de nemetale, rezultând plastic și material neferos în două containere diferite sau big bags.
- la final vor rezulta următoarele fracții: motoare electrice, plastic, material feros, fracție fină, amestec neferos. În plus, fracțiile sortate manual înainte ca echipamentele să intre în tocat: baterii, condensatori, sticlă, lemn, toner, lampi și beton.



c. Activitatea de mărunțire/tratare a sticlei

În vederea tratării integrale a deșeurilor de sticlă rezultate din dezmembrarea DEEE-urilor societatea are în dotare o linie de mărunțire și sortare a sticlei (în special a sticlei front și a sticlei con rezultate din echipamentele CRT și LDA). În urma tratării sticlei pe această linie rezultă 2 fracții de sticlă: 0,4mm și 4-8mm. Capacitatea maximă de mărunțire este 160 t/lună.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute –nu este cazul

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

Energia termică combina alimentarea cu gaz cu panourile solare.

Nu detine o centrala termică.

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

Nu sunt.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 317 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Nu sunt

Alte surse de poluare

Nu sunt

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
Detalii	-instalație de preepurare ape uzate compusă din decantor -separator de hidrocarburi cu un volum V=8000l, volum separator V=3500l, debit 15l/s;

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

-platforma betonată

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

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

- deșeurile rezultate se depozitează în containere pe categorii pe platforma betonată.

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



Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

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 evacuată

__apa- pentru apele pluviale evacuate in valea Feiurdeni - conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

- pentru apele uzate menajere, vidanjate - conform Normativului NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

- **zgomot** : conf. STAS 10009/2017 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

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

II. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizeaza;

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
inainte de evacuare in valea Feiurdeni	apa pluviala	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	semestriala	conform NTPA 001



		Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	semestriala	
		Detergenti sintetici	Discontinua	semestriala	
		Materii totale in suspensie	Discontinua	semestriala	
		Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁶⁺})	Discontinua	semestriala	
		pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	semestriala	

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 prin prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitate	150	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Din activitate	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Din activitate	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	Din activitate	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Din activitate	30	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	Din activitatea de birou	40	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 316

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



Deșeurile rezultate din dezmembrarea DEEE:

- 16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate
 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
 16 06 01* baterii cu plumb
 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
 16 06 03* baterii cu conținut de mercur
 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)
 16 06 05 alte baterii și acumulatori
 16 06 06* electroliți colectați separat din baterii și acumulatori (cod 1a, 1b, 1c, 1d, 1f, 2a, 2c, 2d, 4a – conform Ordinului 669/2009)
 19 12 01 hârtie și carton
 19 12 02 metale feroase
 19 12 03 metale neferoase
 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc
 19 12 05 sticlă
 19 12 06* lemn cu conținut de substanțe periculoase
 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
 19 12 08 materiale textile
 19 12 09 minerale (de ex.nisip, pietre)
 19 12 11* alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
 19 12 12 alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11
 13 03 10* alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii – ulei uzat rezultat din tratare
 20 01 01 hârtie și carton
 20 01 02 sticlă
 08 03 18 deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17
 16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 03 10*	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	5,5	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	2,5	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
						dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	Ambalaje amestecate	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	2	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 09	Ambalaje din materiale textile	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 11*	Echipamente casate CLI conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	500	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	Echipamente casate cu conținut ele componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	1000	Tone/an	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	1500	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	1	Tone/an	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	300	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	100	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur	0,5	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 06 04	Baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	50	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	50	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	Lemn	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Sticlă	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 04*	Sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sa contaminate cu substanțe periculoase	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	50	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	Plumb	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	Zinc	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier și oțel	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 06	Staniu	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	Deșeuri neferoase	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate



Cod deșeu	Denumire deșeu	Canțitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 12 05	Sticlă	100	Tone/an	Valorificare	R12	de la R1 la R11 Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 06*	Lemn cu conținut de substanțe periculoase	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 08	Materiale textile	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton (arhivă)	1	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	500	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 33*	Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	50	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	50	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	1000	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	5100	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

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

1. Echipamente de transfer termic:

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

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

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

3. Lămpi:

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

4. Echipamente de mari dimensiuni:

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

dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

5. Echipamente de mici dimensiuni:

- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

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

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1a	Alcaline
1b	Litiu
1c	Zinc carbon



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



1d	Zinc aer
1e	Oxid de Mercur (HgO)
1f	Oxid de Argint (Ag ₂ O)
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
2b	Plumb
2c	Nichel Metal Hidrura (NiMH)
2d	Litiu Ion
2e	Litiu Polimer
2f	Altele
3a	Plumb acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
3c	Altele
4a	Plumb Acid
4b	Nichel Cadmiu (NiCd)
4c	Altele

3. Deșeuri stocate temporar

__- pe amplasament se vor stoca temporar toate deșeurile produse și colectate, menționate în autorizație la punctele 1 și 2;

_ - stocarea temporară a acestor deșeuri se va realiza de regulă în ambalajele în care a fost livrat deșeurile; dacă acesta nu corespunde din punct de vedere al protecției mediului și sănătății personalului angajat, se va proceda la reambalarea lui în ambalaje corespunzătoare (locul de stocare temporară al deșeurilor industriale este în incinta halei).

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	400	kg/ luna	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	Echipe casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09	1000	Tone/ an	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipe casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	1500	Tone/ an	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	Echipe electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	1000	Tone/ an	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipe electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	5100	Tone/ an	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20	Tone/ an	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	40	Tone/ luna	valorificare	R12	Schimb de deșeuri în



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 12 05	- o parte din plasticul rezultat din tratarea DEEE se baloteaza Sticlă	160	Tone/ lună	Valorificare	R12	vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

1. Echipamente de transfer termic: - numai calorifere termice cu ulei
2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²
4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm
5. Echipamente de mici dimensiuni (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm)
6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-*nu este cazul*

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, prin operatori de salubritate autorizați;
- deșeurile colectate/ valorificate/ eliminate vor fi transportate de către valorificatori/ eliminatori pe bază de contract sau cu mașinile proprii autorizate la punctul de lucru din județul Ilfov;
- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor ADR și ale HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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



7. Ambalaje folosite

- ambalaje utilizate: Big-Bag-uri, containere plastic de 100l, cu capac, boxpaleti metalici pentru DEEE-uri;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se reutilizeaza.

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	500	Litri/luna	motorina	H225; H226; H301; H304; H311; H315; H331; H332; H351; H370; H373; H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 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; alimentarea autovehiculelor se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **transport:** __ - cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** __ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** __ - se folosesc în activitatea desfășurată, alimentare motostivuitoare;

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

__ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

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

__ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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 tine evidenta stricta-cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare - a substantelor si preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor si ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea 265/2006, modificata si competata cu OUG 57/2007 si OUG nr. 114/2007, cu modificarile si completarile 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
3	Deșeuri 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	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
5	Deșeuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 10 - Formular de raportare pentru administratorii instalatiilor de tratare	anual	1februarie-30 aprilie	Anexa 10-Formular de raportare pentru administratorii instalatiilor de tratare.
6	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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

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

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

___ - 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 deșeuri) și valorificate prin firme autorizate;



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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU

Șef Serviciu CFM,
dr. biol Paul Beldean

Întocmit,
Cons. Alina Sonia
03.11.2022

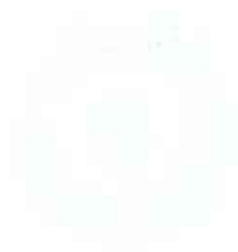


Șef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN



REVIEWS

100



100