



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 102 din 29.07.2019

Revizuită la data de 14.03.2022

Revizuită la data de 23.06.2023

Titularul activității: SC REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Nădășel, nr. 4A, județul Cluj

Punct de lucru: REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, Nădășel, nr. 4A, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	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		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

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

Data emiterii: 29.07.2019

Data emiterii revizuirii: 14.03.2022

Data emiterii revizuirii II: 23.06.2023

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Persoană de contact: TRIPON TEODORA
Mobil: 0264 433 323
E-mail: reformatex@yahoo.com

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, Nădășel, nr. 4A, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12303/26.05.2023, completată cu nr 13859/13.06.2023 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, și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru: SC REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, Nădășel, nr. 4A, județul Cluj,

Documentația de revizuire îl conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de TRIPON TEODORA- Cartplast servicii ecologice SRL;
- Autorizația de mediu nr. 102/29.07.2019, Revizuita la data de 14.03.2022, emisă de APM Cluj în original;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 373/09.07.2018 încheiat cu BITI TAMPLARIE SRL pentru deseuri feroase, neferoase și VSU depoluate
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 35/05.06.2014, act adițional nr. 8/22.05.2023 încheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 1742/24.03.2016/13.04.2020 încheiat cu ROUES SRL Sibiu
- Contract de prestări servicii nr. 420/13.04.2020 încheiat cu MTI GRUP SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 436/09.11.2021 încheiat cu GREENWEEE INTERNATIONAL SRL
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 56/08.02.2019, încheiat cu SC DIREM EXIM SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 436/09.11.2021 încheiat cu GREENWEEE INTERNATIONAL SRL;
- Contract nr. 454/29.12.2022, încheiat cu SC Supercom SA, pentru prestări servicii de salubritate
- Raport de încercare nr. 16/22.08.2022 evaluare apei pluviale emis de APM Cluj;
- Raport de încercare nr. 15/22.08.2022 evaluare evaluarea nivelului de zgomot emis de APM Cluj;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- OP din data de 22.05.2023 tarif emitere autorizație de mediu revizuită;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

15738

- Contract de asociere in participatiune nr. 8/24.02.1998 si Contract de concesiune nr. 28912/27.09.1995

Documentația de revizuire I conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 102/29.07.2019 emisă de APM Cluj în original;
- Decizia nr. 494/25.06.2021 emisă de APM Cluj pentru aplicarea vizei anuale;
- Contract de prestări servicii nr. 420/13.04.2020 încheiat cu MTI GRUP SRL;
- Contract de predare-primire deșeuri de echipamente electrice și electronice nr. 51/03.09.2021 încheiat cu TGP-The Green Project SRL;
- Contract de predare-primire deșeuri de echipamente electrice și electronice nr. 1089/25.05.2021 încheiat cu ECOLLECT VISION SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 436/09.11.2021 încheiat cu GREENWEEE INTERNATIONAL SRL;
- Raport de încercare nr. 36/02.08.2021 evaluare apei pluviale emis de APM Cluj;
- Raport de încercare nr. 35/29.07.2021 evaluare evaluarea nivelului de zgomot emis de APM Cluj;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- OP din data de 21.01.2022 tarif emitere autorizație de mediu revizuită;

Documentația inițială de autorizare conține::

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Autorizația de mediu nr. 280 din 30.07.2009 revizuită la data de 16.03.2016 emisă de APM Cluj, în copie;
- Raport de încercare nr. 12/03.05.2018 indicator zgomot, emis de APM Cluj;
- Contract de prestări servicii nr. 1742/24.03.2016, încheiat cu SC ROUES SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 26/24.02.2014, încheiat cu SC CHIMSZED IMPEX SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 3/04.12.2017, încheiat cu DEBI LET SRL;
- Contract presări servicii nr. 269/24.09.2013, încheiat cu SC RUBBER COLLECT SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 182/30.05.2017, încheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 56/08.02.2019, încheiat cu SC DIREM EXIM SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 373/09.07.2018, încheiat cu SC BIȚI TÂMLĂRIE SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 45/21.01.2016, încheiat cu DINAMIC CARTING SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 03/10.01.2014, încheiat cu GOGECO SRL;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- OP nr. 7/05.03.2019 tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 210436 din 27.11.1992, J12/1562/26.06.1991 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 26969 din 26.02.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Aviz de funcționare emis de Inspectoratul de Poliție Județean Cluj;
- Autorizație tehnică nr. 3836/06.07.2006, Revizia 2/15.05.2014, emisă de Registrul Auto Român;



- Certificat de atestare a capacității profesionale Serie S nr. 18534/2019, emis de Registrul Auto Român;

Prezenta 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 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 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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- 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;
- colectarea de la persoanele fizice cu respectarea Ordinului nr. 1271/2018;
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, Art. 36, 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.
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- obligația predării a întregii cantități de deșeuri de ulei uzat numai operatorilor economici autorizați de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- este interzisă achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului marunt de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță;
- asigurarea controlului radiometric al deșeurilor colectate.

Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare al deșeurilor de echipamente electrice și electronice:

- cântărirea - se realizează în zona unde este amplasată platforma cântar;
- stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în anexa 8 din OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- reambalarea (după caz) a deșeurilor care necesită o ambalare suplimentară – pentru a preveni eventualele scurgeri-sau care se ambalează în vederea transportului în condiții de siguranță;
- livrarea - se realizează cu mijloace de transport proprii sau ale subcontractanților;
- 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;
- 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;
- 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 OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare a deșeurilor de baterii și acumulatori

- colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor se va realiza 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 și industriali 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;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive.

Se vor aplica următoarele criterii de acceptarea 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 marcați în funcție de fiecare deșeu periculos transportat;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;

Condiții pentru colectarea VSU

- colectarea și dezmembrarea VSU se va realiza cu respectarea cerințelor prevăzute în Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul activității de tratare a VSU are obligația îndeplinirii țintelor de reutilizare/valorificare și reutilizare/reciclare conform Art. 15 din Legea 212/2015, și anume:

- reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
- reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an;

- operațiunile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;

- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;

- să stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehiculele scoase din uz în următoarele condiții:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora;

- fără a genera discomfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art.

21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare și conform Anexei 2 din Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz cu modificările și completările ulterioare ;

- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4, alin. (2) din Legea 212/2015, sunt demontate înainte de tratare;

- activitatea de tratare (dezmembrare) a VSU se va desfășura cu condiția deținerii autorizației tehnice emise de RAR, a avizului de funcționare emis de Ministerul Administrației și Internelor și a Autorizației de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcluj.apm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea 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);
- împărțirea zonei de lucru conform prevederilor legale cu identificarea clară a fiecărei zone, și anume:
 - zona de livrare (primire și înregistrare);
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
 - zona de dezmembrare;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
- pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor; depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- în zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- operatorii unităților de tratare au obligația de a ține un registru de operare în care se vor menționa datele de identificare ale vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, informații privind fluxurile de deșeurii din alte domenii de activitate ale unității care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeurii rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz, alte tratamente aplicate unor componente;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricărui categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;



- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate, în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- 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); vidanșarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- **operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deseuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfasurarea 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 deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.**

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu/autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător actualizată, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat de HG 540/2016;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- 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;
- Ordinul 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;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
- Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- HG nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea HG 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 transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin HG nr. 829/2012;
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a elementelor de baterii și acumulatori;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, Județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



- HG nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ord. nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;
- 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;
- H.G. nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, O.U.G. 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a 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;
- 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;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- 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;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- 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, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013;

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 notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu **"maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține"**.

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

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

I. Activitatea autorizată

SC REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL: Punct de colctare deșeuri nepericuloase și periculoase și dezmembrare VSU- cu punctul de lucru în municipiul Cluj-Napoca, str. Nădășel, nr. 4A, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	600,00	Bucati/an
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	-	-
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	-	-
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	-	-
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	-	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Activitățile se desfășoară pe terenul în suprafață de 7945 mp folosit în asociere cu proprietarul (Consiliul Local Cluj-Napoca) și pe terenul în suprafață de 3200 mp folosit pe bază de concesiune. Capacitatea proiectată de stocare deseuri, la un moment dat pe amplasament, este de aproximativ 5000 to.

În dotare se găsesc:

- clădire administrativă P+1 cu suprafața de 740 mp (compusă din birouri, vestiare, grupuri sanitare);
- 2 hale metalice cu suprafața de 500 mp și 300 mp;
- hală închisă pentru depozitare neferoase cu suprafața de 279 mp;
- hală cu suprafața de 300 mp din cărămidă;
- platformă betonată de 1400 mp
- platformă asfaltată de 800 mp;
- containere pentru depozitare deseuri;
- utilaje de încărcare-descărcare și tăiere,
- cântar - carosabil de 30 tone;
- cântar de 1 tonă;
- foarfecă mobilă;
- aparat de sudură cu flacără oxigen-gaz;
- presă hidraulică de 70 tone/forță pt deseuri metalice ;
- flex pentru debitat metal – 3 buc;
- cric -3 buc;
- foarfecă – 4 buc;
- dotări PSI (3 stingătoare cu CO2, cu lada de nisip, galeată, lopată);
- linie tehnologică compusă din 3 mese de dezmembrare dotate cu sculele necesare;
- electrocompresor aer;
- 1 motostivitor de 2.5 tone;
- transpalet;
- sistem de supraveghere exterior.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Deșeuri	vehicule scoase din uz	Materie primă	600,00	Bucati/an	Dezmembrare	Platforma betonată	-
Deșeuri	fier și oțel	Materie primă	363492,00	Kilogram/ an	Valorificare	Container metalic	-
Deșeuri	baterii cu plumb	Materie primă	57,00	Kilogram/ an	Valorificare	Container metalic	-
Deșeuri	aluminiu	Materie primă	484,00	Kilogram/ an	Valorificare	Container metalic	-
Deșeuri	pilitura și span feros	Materie primă	27740,00	Kilogram/ an	Valorificare	Container metalic	-
Deșeuri	pilitura și span neferos	Materie primă	60,00	Kilogram/ an	Valorificare	Container metalic	-
Deșeuri	plumb	Materie primă	147,00	Kilogram/ an	Valorificare	Container metalic	-
Deșeuri	cupru, bronz, alama	Materie primă	2,00	Kilogram/ an	Valorificare	Container metalic	-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apnecluj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Deșeuri	ambalaje	Materie primă	1940,00	Kilogram/an	Valorificare	Container metalic	-
Deșeuri	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Materie primă	1918,00	Kilogram/an	Valorificare	Platforma betonată	-
Alte materii	Oxigen	Materie auxiliară	6000,00	Litri/an	Procesul tehnologic	Buteli, în spațiu închis	H280, H270

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Din rețeaua existentă, în scop igienico-sanitar	400,00	Metri cubi/an
Canalizare	Apele cu caracter menajer la rețeaua de canalizare a localității; Apele pluviale colectate de pe platforma betonată a depozitului unde sunt depozitate temporar vehiculele scoase din uz (VSU), potențial impurificate cu produse petroliere sunt preepurate într-un decantor și un separator de produse petroliere și apoi evacuate la rețeaua de canalizare a localității;	400,00	Metri cubi/an
Energie	Din rețeaua existentă în zonă	7000,00	KiloWatt ora/an
Altele	Energia termică este asigurată de o centrală termică 24 kW pe gaze naturale	4000,00	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Stocarea temporară a vehiculelor scoase din uz se face pe platforma betonată, unul lângă altul. Suprafața care este destinată pentru tratarea vehiculelor scoase din uz este împărțită în mai multe zone de lucru:

- zona de livrare (primire și înregistrare);
- zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
- zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz
- zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
- zona de dezmembrare;
- zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
- zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
- zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;

Toate zonele sunt identificate în mod clar; zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite sunt impermeabilizate.

Deținătorul VSU se prezintă cu VSU-ul pe platforma din față -pod bascul auto. Gestionarul verifică seria sașului și o confruntă cu actele proprietarului și ale mașinii. Mașina este cântărită pe podul bascul auto, după care gestionarul înregistrează VSU-ul predat în Registrul – vizat de Poliție, întocmește și eliberează predatorului "Certificatul de distrugere" și efectuează plata contravalorii VSU către predator.

După efectuarea acestor operațiuni VSU-urile predate vor fi depozitate în imediata apropiere (Zona 2). Această zonă constă într-o platformă betonată care asigură depozitarea una lângă alta a VSU-urilor, prevăzută cu rigole pe margine și decantor/separator de uleiuri minerale.

Zona 3 această zonă constă într-o platformă betonată pe care se găsește decantorul pentru a se face pretratarea – extragere lichide existente (uleiuri, lichid de răcire, lichid de frână, lichid de spalare a parbrizului) demontare baterii și a elementelor de plastic.

Apele de pe platformă sunt drenate înspre o gura de canal de langa platformă, iar apa ajunge în decantorul separator de uleiuri minerale care este inclus în rețeaua de canalizare.



Pentru scurgeri accidentale de ulei pe platforma de depozitare VSU există un recipient de tablă cu nisip pentru neutralizarea acestuia.

Fluxul tehnologic al activității de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz constă în:

1. PREDAREA DE CĂTRE DESTINATAR A VSU
2. CÂNTĂRIREA ACESTUIA
3. ELIBERAREA CERTIFICATULUI DE DISTRUGERE,
4. PLATA CONTRAVALORII VSU

Deșeurile metalice feroase și neferoase care rezultă din dezmembrarea VSU care au dimensiuni peste STAS-ul admis se taie/marunțesc cu flexul electric și se livrează la firme autorizate pentru colectare.

Deseurile de ambalaje (codurile 15) se vor colecta doar de la persoane juridice.

Deșeurile metalice neferoase sunt depozitate în containere, sortate pe subtipuri, iar livrarea se face VRAC .

Sticla rezultată din dezmembrare VSU va fi stocată temporar în containere.

Mase plastice, cauciucuri se depozitează pe sortimente în spațiile amenajate special și se livrează către firme autorizate.

Acumulatori/baterii auto uzate se preiau cu electrolitul în ei și sunt depozitați în loc special amenajat, se pastrează intacti în containere anticorozive.

Lichidul de frână în hală acoperită și betonată.

Benzina se depozitează în butoaie în hală.

Ulei uzat de motor, de transmisie și de ungere se depozitează în butoaie cu tăvi de retenție în hală.

DEEE-urile se colectează de la persoane fizice sau juridice, nu se tratează sau dezmembrează pe amplasament. Se depozitează în hală închisă cu platform betonată.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	Piese de schimb secon hand	50,00	Tone/an	Comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaz metan	400,00	Metri cubi/an	Centrală termică cu tiraj forțat	0,024

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
4674	Comert cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierarie pentru instalații sanitare și de încălzire
4752	Comert cu amanuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticla și a celor pentru vopsit, în magazine specializate
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos și a materialelor de construcție și echipamentelor sanitare

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 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

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Soba de teracota pe combustibil solid (lemn)	Static

Apă

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată a depozitului unde sunt depozitate temporar vehiculele scoase din uz (VSU), potențial impurificate cu produse petroliere sunt preepurate într-un decantor și un separator de produse petroliere și apoi evacuate la rețeaua de canalizare a localității;

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Spațiile în care se va desfășura activitatea au pardoseala din beton, platformele sunt betonate sau asfaltate;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

Zgomot

Toate agregatele centralei de climatizare se încadrează între 50 db(A) și 79 db(A) și au fost amplasate într-un spațiu special amenajat.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în containere închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;
- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, în containere amplasate pe platformă betonată, în condiții de siguranță, iar cele reciclabile se valorifică periodic prin unități specializate autorizate;
- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; recipienti metalici amplasați în cuve de retenție - pentru stocarea uleiului uzat rezultat în urma dezmembrării VSU-urilor; recipienti speciali pentru stocarea deșeurilor periculoase; recipienti pentru stocarea deșeurilor nepericuloase; rafturi pentru depozitarea componentelor demontate (pieselor second hand).

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

Alte condiții de funcționare decit 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 apă tehnologică evacuată

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
La ieșirea din instalația de preepurare	Apa pluvială	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		unit pH
La ieșirea din instalația de preepurare	Apa pluvială	Materii totale in suspensie	350,00	Miligrame/ decimetri cubi
La ieșirea din instalația de preepurare	Apa pluvială	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/ decimetri cubi

Valori admise pentru sol

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

Zgomot: - Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
La ieșirea din instalația de preepurare	Apa pluvială	pH	Discontinua	anuala	conform Normativului NTPA 002
La ieșirea din instalația de preepurare	Apa pluvială	Materii totale in suspensie	Discontinua	anuala	conform Normativului NTPA 002
La ieșirea din instalația de preepurare	Apa pluvială	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	conform Normativului NTPA 002

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Zgomot:

- o determinare/an în timpul operațiunilor de descărcare/incărcare.

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

- datele prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



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
16 06 01*	baterii cu plumb	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	7,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	15,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	150,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	1,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	150,00	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	5,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	2,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fara alta specificatie	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	7,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	50,00	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frâna	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	100,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente	Rezultate din	50,00	Kilogram	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



	explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	activitatea de dezmembrare VSU		/an			vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	50,00	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	400,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	Catalizatori	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	500,00	Kilogram e/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03*	Lichid de frână	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	20,00	Kilogram e/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 02	Lichid spălare	Rezultate din activitatea de dezmembrare VSU	20,00	Kilogram e/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

2. Deseuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	pilitura si span feros	20,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitura si span neferos	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	12,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	6,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	10,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	4,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	300,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 04*	vehicule scoase din uz	300,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	100,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	2,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 01	lemn	5,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 03	Materiale plastice	1.00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiiu	2,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	zinc	200,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	1000,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	plumb	500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alama	500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 07	amestecuri metalice	6000,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie si carton (doar din arhive)	10,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 23*	echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi)	25,00	Tone/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 in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati	500,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcej.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



	continând aceste baterii					
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu continut de componente periculoși	25,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri 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	4,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 01	hartie și carton	5,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir altele decât cele specificate la 03 01 04	10,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 01	Deseuri de lemn și scoarta	5,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 03 08	deseuri de la sortarea hârtiei destinate reciclării	5,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	Metale feroase	4,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	Materiale plastice și cauciuc	2,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	Lemn altul decât cele de la 19 12 06	7,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	Deseuri de materiale plastice	2,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri comercializate Conform Capitolul IV pct. 2

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcej.anppm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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



Deșuri de echipamente electrice și electronice (DEEE) colectate, conform Anexei nr. 4 din OUG nr. 5/2015:

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 tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

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

6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
3a	Plumb Acid

**3. Deșuri stocate temporar
Conform Capitolul IV pct. 2**

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Toate deșeurile colectate vor fi valorificate după sortare sau tratare.
Deșeurile tratate sunt cele de VSU:



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	300,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 04*	vehicule scoase din uz	300,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport speciale pentru acest tip de transport;
- deșeurile reciclabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare.

Deșuri transportate

Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile, se va realiza conform Anexei 1 a HG856/2002 prin evidența gestiunii deșeurilor.

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	400,00	Litri/an	oxigen	H280, H270
Amestecuri	Altele	4000,00	Litri/an	propan	H280, H270

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase, cu respectarea Regulamentului 1272/2008; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- **folosire/comercializare:** utilizate în procesul tehnologic; se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate;

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 depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; manipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de scurgere accidentală; se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate;

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

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

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 o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

- **raportare anuală** la A.P.M. Cluj, până la data de 15 martie pentru anul anterior a cantităților de VSU colectate, dezmembrate și valorificate conform art. 17 pentru îndeplinirea obiectivelor prevăzute la art. 15 din Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;;
- **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 electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;
- **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 Ordinului nr. 669/2009);
- **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; privind aprobarea procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art.9 alin.(4) și la art.27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, Anexa 9;



- **raportarea anuală** la APM Cluj, până în 25 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de ambalaje puse pe piață, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform atr. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

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	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA
4	Deșeuri 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
5	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectorii/ comercianti de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectorii/ comercianti de deșeuri de ambalaje

Prezenta autorizație de mediu conține 24 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN**

Anca Cimpean

**ȘEF SERVICIU C.F.M.
dr. Biol. Paul BELDEAN**

Paul Beldean

**Întocmit,
cons. Greti CRISTU**

Greti Cristu

- la data de 23.06.2023, ora 09:44



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 410 716

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

