



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 06.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CARPATEC RECYCLING S.R.L.**, cu sediul în com. Feleacu, sat Feleacu, nr. 34, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 10933/10.05.2023 și completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 11429/17.05.2023, nr. 15529/06.07.2023 și nr. 15879/11.07.2023,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: S.C. CARPATEC RECYCLING S.R.L.

pentru funcționarea: Colectare și tratare (dezmembrare) vehicule scoase din uz - colectare deșeuri periculoase și nepericuloase - tratare/valorificare deșeuri nepericuloase (cabluri, deșeuri de plastic)

Punct de lucru: com. Feleacu, sat Feleacu, fn, pe terenul înscris în CF 51491 Feleacu având nr. cadastral 2173 și terenul înscris în CF 56813 Feleacu având nr. cadastral 56813, jud. Cluj

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
3831	Demontarea (dezasablarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
		3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor



Documentația conține:

___ - Autorizația de Mediu nr. 4 din 16.01.2015, revizuită în 22.02.2016, 18.09.2018, 17.05.2019, 22.04.2021 și în 19.10.2022, emisă de APM Cluj;

___ - fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na dr. ing. Dana Boda (S.C. BEDA ECOLOGY CONSULTING S.R.L.) și d-na Pop Corina Antoneta (S.C. CARPATEC RECYCLING S.R.L.);

___ - contract de comodat nr. 1 din 15.04.2014, încheiat între d-nul POP DANIEL ADRIAN și S.C. CARPATEC CONSTRUCT S.R.L. + act adițional încheiat în 03.04.2023 între d-nul POP DANIEL ADRIAN și S.C. CARPATEC RECYCLING S.R.L..

___ - contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non - casnici, Seria-Nr. CJL104FELAE-000102/10933 din 10.05.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A.;

___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri periculoase și nepericuloase, nr. 292 din 12.05.2023, încheiat cu S.C. DINAMIC CARTING S.R.L. + Anexa 1 la contract;

___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

___ - factură nr. MAN 00001764 din 08.05.2023 (C.N. POȘTA ROMÂNĂ S.A.), reprezentând tarif emisie autorizație: 500 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 4696004; CUI nr. 28005237/09.02.2011, J12/225/09.02.2011, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 28406 din 31.03.2023, emis de ORC Cluj;

___ - Aviz de funcționare nr. 218941/30.06.2023, emis de Inspectoratul de Poliție Județean Cluj - Serviciul de Investigații Criminale;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- 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;
- „producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene



pentru protecția mediului, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control", conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);

- 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);

- împărțirea zonei de lucru conform prevederilor legale cu identificarea clară a fiecărei zone, și anume:

- zona de livrare, respectiv zona de 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;

- toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;

- titularul activității de tratare a VSU are obligația îndeplinirii ținutelor de reutilizare/valorificare și reutilizare/reciclare conform Art. 15 din Legea 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;

a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;

b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an;

- operațiile 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;

- operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz, în următoarele condiții:

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

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

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

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;

- operatorii economici autorizați să desfășoare operații de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeplinească cerințele minime prevăzute la punctul (3) Anexa nr. 2./Legea 212/2015;

- pe durata stocării, înaintea depoluării 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 depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- 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)/Legea 212/2015, sunt demontate înainte de tratare;
- înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătura cu vehiculele scoase din uz;
- operatorii unităților de tratare au obligația de a ține un registru de evidență a operațiilor de tratare a vehiculelor scoase din uz, înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanșarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- uleiurile uzate vor fi 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;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/rezultate/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);



- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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;
- 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;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto 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;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;



- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art. 36, de a solicita înregistrare în Registrul operatorilor economici în baza Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu (ptr. transport deșeuri nepericuloase);
- transportul deșeurilor se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- 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”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;



- OUG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a VSU, 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, 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 și deșeuri din ambalaje;
- 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 nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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, modificata cu Legea nr. 38/2014;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;



- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
 - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
 - să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
 - să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
 - să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020 cu modificările sau completările ulterioare, 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 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.

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



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Colectare și tratare (dezmembrare) vehicule scoase din uz - colectare deșuri periculoase și nepericuloase - tratare/valorificare deșuri nepericuloase (cabluri, deșuri de plastic) - com. Feleacu, sat Feleacu, fn, pe terenul înscris în CF 51491 Feleacu având nr. cadastral 2173 și terenul înscris în CF 56813 Feleacu având nr. cadastral 56813, jud. Cluj

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

- ___ - suprafața totală a amplasamentului este de 4218 mp și este împărțită pe două nivele:
- ___ - la primul nivel (S = 1400 mp) există o hală (S = 105 mp) închisă care cuprinde: rafturi pentru depozitarea pieselor second - hand; rafturi și recipienți pentru stocarea pe categorii a deșurilor periculoase și nepericuloase; țarc pentru depozitarea deșurilor periculoase; parcare pentru clienți (S = 100 mp pavată cu dale din beton), platforme betonate;
- ___ - container birou;
- ___ - container vestiar;
- ___ - la al 2 - lea nivel (S = 2818 mp) există un cort din prelată, cu lungimea de 30 m, lățimea de 10 m și înălțimea de 5 m (300 mp), montat pe platformă betonată și dotat cu rafturi metalice;
- ___ - la primul nivel, suprafața destinată tratării vehiculelor scoase din uz este împărțită în următoarele zone de lucru:
 - zona de livrare (primire și înregistrare) - 50 mp - suprafață betonată;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil - 50 mp, suprafață impermeabilizată cu folie din polietilenă și beton cu o grosime de 10 cm;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz - 100 mp, suprafață impermeabilizată cu folie din polietilenă și beton cu o grosime de 10 cm;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate - 100 mp, suprafață impermeabilizată cu folie din polietilenă și beton cu o grosime de 10 cm;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - 25 mp, suprafață betonată;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide - 25 mp, suprafață betonată;
 - zona de stocare a deșurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - 25 mp, suprafață betonată;
 - zona de stocare a deșurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - 25 mp, suprafață betonată;
- ___ - la al doilea nivel suprafața destinată tratării vehiculelor scoase din uz este împărțită în următoarele zone de lucru:
 - zona de dezmembrare - 100 mp, suprafață betonată (cort din prelată montat pe platformă betonată);
 - zona de stocare a pieselor reutilizabile/second hand - 300 mp (cort din prelată montat pe suprafață betonată și dotat cu rafturi metalice);
 - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder - suprafață pietruită (balast în strat de 30 cm) - 2518 mp;
- ___ - **utilaje:** cântar 1-3 tone; cântar 0-100 kg; flex electric (2 buc.); disc 125, 180; pendular electric; mașină de găurit; trusă de chei fixe, tubulare; transpalet fără cântar 0-3 tone; elevator (3200 kg); utilaj de încărcare - descărcare (5 tone), pe motorină (închiriat);



- instalație electrică compactă pentru tratare cabluri rigide, flexibile (putere 6,1 kW; capacitate 100 kg/oră); aceasta efectuează tăierea cablurilor în lungime și separarea firelor de cupru și aluminiu de izolație (PVC);
- instalație electrică compactă pentru tratare cabluri electrice rigide și flexibile (putere 14 kW; capacitate 150 kg/oră); aceasta efectuează mărunțirea cablurilor și separarea firelor din cupru și din aluminiu de plasticul (PVC) cu care sunt izolate; instalația se alimentează manual și este dotată cu sistem de exhaustare - saci de pânză;
- tocător cu CNC, pentru premăcinare/măcinare, 22 kw, capacitate de 200 kg/oră; instalația se alimentează manual;
- moară de mărunțire a cablurilor tocate în prealabil, putere 11 kw; se alimentează cu banda transportoare;
- ciur vibrator de separare a granulelor de plastic de conținutul de cupru sau aluminiu și se alimentează cu banda transportoare;
- platformă de transport, de capacitate 3 tone, pe motorină;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	lavete	Altele	20	Kilograme/an	în activitate	magazie	nepericulos
Alte materii	material absorbant	Altele	30	Kilograme/an	poluare accidentală	magazie	nepericulos
Alte materii	lemn	Combustibili	0,2	Metri cubi/an	încalzire (sobă)	magazie	nepericulos
Alte materii	motorină	Combustibili	80	Litri/lună	alimentare utilaj încărcare-descărcare/ platformă transport	nu se depozitează	periculos
Deșeuri	componente fără altă specificație	cabluri auto (16 01 22)	70	Tone/an	valorificare/comerț	hală	nepericulos
Deșeuri	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	cabluri auto (16 02 16)	12	Tone/an	valorificare/comerț	hală	nepericulos
Deșeuri	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	cabluri - construcții/demolări (17 04 11)	60	Tone/an	valorificare/comerț	hală	nepericulos
Deșeuri	vehicule scoase din uz	cod deșeu 16 01 04*	100	Bucăți/an	dezmembrare	platformă betonată	periculos
Deșeuri	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	cod deșeu 16 01 06	130	Bucăți/an	dezmembrare	platformă betonată	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop menajer (pentru spălatul pe mâini) se realizează din sursă proprie (puț forat la o adâncime de 10 m, la care este atașat o pompă de apă); apa potabilă este asigurată din comerț;	75	Litri/lună
Canalizare	- angajații folosesc o toaletă ecologică;		
Canalizare	- apele pluviale de pe acoperișul construcției de la primul nivel sunt direcționate spre un butoi de 1000 l; apa colectată se folosește în scop igienic (spălat pe mâini, etc.);		
Canalizare	- apele pluviale care spală platforma betonată de la primul nivel sunt dirijate prin intermediul unor rigole spre un decantor/separator de produse petroliere, betonat, bicompartimentat (V=3 mc) care se vidanjează în funcție de nivelul apei colectate;		



Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	500	KW/lună
Altele	- încălzirea biroului container se face cu ajutorul unui radiator electric;		
Altele	- încălzirea vestiarului container se face cu ajutorul unei sobe pe lemne, cu coș de evacuare gaze arse (Ø = 180 mm; H = 2,5 m);	0,2	Metri cubi/an

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

___ - colectare și tratare VSU:

- recepția vehiculului de la ultimul proprietar (persoană fizică și juridică);
- cântărirea vehiculului și inspecția vizuală a acestuia în vederea constatării eventualelor componente majore lipsă;
- întocmirea actelor către proprietar (eliberarea certificatului de distrugere în vederea radierii vehiculului), înregistrarea în documentele interne ale firmei a autovehiculului, întocmirea procesului verbal de dezmembrare și plata contravalorii vehiculului scos din uz;
- stocarea temporară a vehiculului (pe platformă betonată, racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil); stocarea se face în așa fel încât să se evite deteriorarea vehiculelor - unul lângă altul;
- depoluarea vehiculului (îndepărtarea bateriei, fluidelor, rezervorului de combustibil, etc.); operația de depoluare a VSU - urilor se face pe platformă betonată racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil;
- stocarea temporară (pe platformă betonată racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil) a vehiculului depoluat până în momentul dezmembrării acestuia;
- dezmembrarea propriu - zisă a autovehiculului scos din uz (pe platformă betonată);
- depozitarea corespunzătoare, pe categorii, până în momentul valorificării sau eliminării, a componentelor rezultate în urma dezmembrării;
- depozitarea (pe platformă balastată) a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
- comercializarea pieselor/componentelor demontate, la cerere;
- valorificarea sau eliminarea componentelor care nu se pot comercializa către societăți autorizate, pe bază de contract;

___ - colectare și tratare deșuri periculoase și nepericuloase:

- deșuri de cabluri:

___ - colectarea deșeurilor de cabluri - sortarea acestora - tăierea cablurilor - mărunțirea și separare firelor din cupru și din aluminiu de plasticul cu care sunt izolate cablurile - stocare temporară a componentelor separate (măcinătură de cupru și aluminiu/măcinătură PVC) și valorificarea acestora prin operatori autorizați;

___ - deșuri de plastic:

___ - colectarea deșeurilor de plastic (din tratare VSU, din producție mase plastice, etc.) - mărunțirea deșeurilor de plastic colectate sau rezultate din tratare VSU cu ajutorul tocătorului cu CNC - stocarea temporară a măcinăturii - valorificarea măcinăturii de plastic prin operatori autorizați;

___ - transport deșuri nepericuloase și autovehicule second hand cu platforma auto proprie;



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: ___ - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	piese auto rezultate din dezmembrări, etichetate, codificate și introduse în gestiunea firmei	92	Tone/an	vânzare ca piese second hand
Alte subproduse	măcinatură de Cu și Al (tratate deșeurile de cabluri)	100	Tone/an	comercializare
Alte produse	măcinatură de material plastic - PVC (tratate deșeurile de cabluri)	30	Tone/an	comercializare

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

___ - nu deține centrală termică;

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
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare ___ - 10 ore/zi; 5 zile/săptămână.

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:

___ - coș de evacuare gaze arse rezultate de la soba pe lemne, cu înălțimea de 2,5 m și diametrul de 180 mm;

___ - instalația de tratare a calburilor este dotată cu sistem de exhaustare - saci pânză;

APĂ:

___ - decantor/separator de produse petroliere, betonat, bicompartimentat (V=3 mc) - pentru colectarea apelor pluviale care spală platforma betonată din zonele de lucru;

SOL:

___ - platforme betonate: nivelul I: zonele de lucru, zona de colectare și stocare deșeurilor; nivelul II: cort din prelată, montat pe platformă betonată (300 mp);

___ - platformă balastată: nivelul II (zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder);

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

___ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; cuve anticorozive pentru stocarea acumulatorilor uzate; recipienți metalici amplasați în cuve de retenție - pentru stocarea uleiului uzat rezultat în urma dezmembrării VSU - urilor; recipienți pentru stocarea deșeurilor periculoase; 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:

AER:

___ - emisii de la focare alimentate cu combustibil solid (sobă pe lemne) conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 500 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total C - max 50 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);

___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987;

APĂ:

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

SOL:

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

ZGOMOT:

___ - conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului:

___ - nu este cazul;

Monitorizarea apei:

___ - nu este cazul;



Monitorizarea apei subterane:

___ - nu este cazul;

Monitorizarea solului:

___ - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului:

___ - nu este cazul;

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 03	anvelope scoase din uz	tratare VSU	5,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	tratare VSU	1,7	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	tratare VSU	2,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	tratare VSU	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente explozive (de ex. Perne de protecție (air bags))	tratare VSU	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frână	tratare VSU	0,055	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	tratare VSU	0,055	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	tratare VSU	150	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	tratare VSU	2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	tratare VSU	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	tratare VSU	3	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație	tratare VSU (tapiterii, banchete)	2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

15

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmci.anpm.ro

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

16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	tratare VSU	0,15	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație	tratare VSU (cabluri)	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 03	metale neferoase	tratare mecanică deșuri de cabluri (măcinatură de Cu și Al)	106	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	tratare mecanică deșuri de cabluri (măcinatură de material plastic)	36	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate (material absorbant contaminat cu hidrocarburi)	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	cârpe/lavete uzate	0,035	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	din decantoare	1	Metru cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	din decantoare	10	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	personal/clientți	3,8	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	deșuri de materiale plastice	2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	pilitură și șpan feros	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 04*	vehicule scoase din uz	100	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

16



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmci.anpm.ro

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

16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	130	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	1	Tonă/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație (cabluri auto)	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (cabluri)	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	1	Tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	alte baterii și acumulatori	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	cupru, bronz, alama	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	aluminiu	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	5	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	1	Tonă/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri 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	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate:

___ - deșeurile colectate (conf. tabel cap. IV, pct. 2 - deșuri colectate), deșeurile rezultate din depoluarea și dezmembrarea VSU (conf. tabel cap. IV, pct. 1 - deșuri produse) și deșeurile tratate (conf. tabel cap. IV, pct. 4 - deșuri tratate);

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 03	anvelope scoase din uz	5	Tone/an	suportți metalici
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	1	Tonă/an	recipienți metalici/plastic
16 01 07*	filtre de ulei	0,08	Tone/an	containere
16 01 10*	componente explozive	0,05	Tone/an	în cort, pe platformă betonată



	(de ex. perne de protecție - air bags)			
16 01 13*	lichide de frână	0,03	Tone/an	recipienți metalici/plastic
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	0,02	Tone/an	recipienți metalici/plastic
16 01 17	metale feroase	150	Tone/an	platformă betonată
16 01 18	metale neferoase	1	Tonă/an	platformă betonată
16 01 19	materiale plastice	0,5	Tone/an	platformă betonată
16 01 20	sticlă	1	Tonă/an	containere
16 01 22	componente fără altă specificație (tapițerii, banchete)	2	Tone/an	platformă betonată
16 01 22	componente fără altă specificație (cabluri)	2	Tone/an	în hală/container metalic
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	0,1	Tone/an	în cort, pe platformă betonată
19 12 03	metale neferoase	10	Tone/an	în hală (în saci)
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	10	Tone/an	în hală (în saci)
07 02 13	deșeurile de materiale plastice	2	Tone/an	în hală
12 01 01	pilitură și șpan feros	1	Tonă/an	în hală
12 01 03	pilitură și șpan neferos	1	Tonă/an	în hală
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	1	Tonă/an	în hală
16 01 04*	vehicule scoase din uz	100	Bucăți/an	platformă betonată
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	130	Bucăți/an	platformă betonată/balastată
16 01 19	materiale plastice	1	Tonă/an	platformă betonată
16 06 01*	baterii cu plumb	1	Tonă/an	cuve anticorozive
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (cabluri)	1	Tonă/an	în hală/container metalic
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	0,5	Tone/an	cuve anticorozive
16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	0,5	Tone/an	cuve anticorozive
16 06 05	alte baterii și acumulatori	0,5	Tone/an	cuve anticorozive
17 04 01	cupru, bronz, alama	1	Tonă/an	containere
17 04 02	aluminiu	1	Tonă/an	containere
17 04 05	fier și oțel	1	Tonă/an	containere/platformă betonată
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	5	Tonă/an	în hală/container metalic
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	0,1	Tone/an	cutii

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	100	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	130	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	60	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	componente fără altă specificație (cabluri auto)	70	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (cabluri)	12	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	13	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeurile în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	deșeurile de materiale plastice	2	Tone/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeurile în vederea



						efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	1	Tonă/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

___ - cu platforma proprie; cu firme specializate și autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

___ - nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

___ - monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortare, valorificare/eliminare) se va realiza conform legislației în vigoare;

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

___ - nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

___ - prin operatori autorizați.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	80	Litri/lună	motorină; R10; R11; R20; R23/24/25; R38; R39/23/24/25; R40; R51/53; R65	H225; H226; H301; H304; H311; H315; H331; H332; H351; H370; H373; H411

2. Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, 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;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, 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; alimentarea cu motorină a platformei de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate; pentru alimentarea utilajului de încărcare - descărcare se aduce motorină în canistre și se alimentează pe loc; nu se depozitează motorină pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată;



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

- ___- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

4. Instalatiile, 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;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- ___- se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

- ___- nu este cazul;

VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

- ___- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

- ___- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
4	Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare
5	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 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 Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

Prezenta autorizație de mediu conține (21) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

06.07.2023

21



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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