**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. DRAFT din XX.05.2024**

Ca urmare a cererii adresate de **MTRUCKSSERVICE SRL,** cu sediul în **localitatea Gilău, str. Apuseni, nr. 2, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu numărul 26390/20.12.2023 și completată cu nr. 1435/25.01.2024, nr. 4970/29.02.2024, nr. 10187/26.04.2024, nr. 10852/23.04.2024 și nr. 11634/21.05.2024,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, in 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 şi completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare şi a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titular:** MTRUCKSSERVICE SRL

**pentru funcţionarea:** Atelier service și dezmembrări camioane

**Punct de lucru:** localitatea Gilău, str. Apuseni, nr. 2, județul 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 | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri |
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor | 3710 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 3720 | Recuperare deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile |
| 4677 | Comerţ cu ridicata al deşeurilor şi resturilor | 5157 | Comerţ cu ridicata al deşeurilor şi resturilor |

**Documentaţia conține:**

* Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de MABECO SRL;
* OP reprezentând tarif emitere autorizaţie de mediu: 500 lei;
* Anunţ ziar - mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;
* Bilanț de mediu nivelul 0;
* Procese verbale de verificare a amplasamentului nr. 14/29.02.2024 și nr. 10852/09.05.2024;
* Contract de comodat nr. 1/21.04.2023, încheiat cu MUREȘAN CLAUDIU și act adițional la contract;
* Extras de carte funciară nr. 55857 Gilău;
* Contract pentru autorizarea și supravegherea operatorilor economici nr. 526/0.06.2023, încheiat cu REGISTRUL AUTO ROMÂN;
* Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 76/14.11.2023, încheiat cu SC ITALMODA SRL;
* Contract de vânzare-cumpărare nr. 516/10.10.2023, încheiat cu SC AXUM RECYCLING CLUJ SRL;
* Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL103GLUAE-000178/06.06.2024 și anexe, încheiat cu SUPERCOM SA;
* Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

* Certificat de înregistrare Seria B Nr. 4696728, CUI nr. 48044842 din 25.04.2023; J12/1837/25.04.2023, emis de ORC Cluj;
* Certificat constatator nr. 475967 din 02.05.2023, emis de ONRC;
* Autorizație tehnică nr. 28917, emisă de REGISTRUL AUTO ROMÂN și anexă;
* Aviz de fucționare nr. 810369/19.02.2024, emis de Ministerul Administrației și Internelor;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

* de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;
* care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
* de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
* de utilizare eficientă a energiei;
* pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;
* pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;
* de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;
* de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;
* de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

* **titularul are obligația de a elimina şi/sau valorifica deşeurile produse/colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia**;
* Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)
* întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;
* menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
* respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015, art. 13 (2) „Operatorii economici care desfăşoară activităţi de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz sunt obligaţi să solicite şi să obţină autorizaţia/autorizaţia integrată de mediu prevăzută la alin. (1), precum şi autorizaţia tehnică de funcţionare şi avizul de funcţionare prevăzute la art. 1 alin. (4) şi (5) din Ordonanţa Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfăşoară activităţi de reparaţii, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucţie a vehiculelor rutiere, precum şi de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările şi completările ulterioare” și art. 11 „Operatorii economici care efectuează operaţiuni de întreţinere şi reparaţii auto au obligaţia de a preda pentru reciclare, valorificare sau reutilizare materialele şi piesele înlocuite, care constituie deşeuri, către operatorii economici autorizaţi, potrivit prevederilor legislaţiei în vigoare.”
* colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;
* stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
* împărţirea zonei de lucru conform prevederilor legale cu identificarea clară a fiecărei zone, şi anume:
* zona de livrare, respectiv zona de primire şi 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 părţilor reutilizabile care nu conţin fluide;
* zona de stocare a părţilor reutilizabile care conţin fluide;
* zona de stocare a deşeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
* zona de stocare a deşeurilor 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 şi să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare şi dispozitive de curăţare-degresare;
* titularul activităţii de tratare a VSU are obligaţia îndeplinirii ţintelor de reutilizare/ valorificare şi reutilizare/reciclare conform Art. 15 din Legea 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor şi a vehiculelor scoase din uz: reutilizarea şi valorificarea a cel puţin 95% din masa medie pe vehicul şi an, reutilizarea şi reciclarea a cel puţin 85% din masa medie pe vehicul şi an;
* operaţiile 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;
* operaţiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
* operatorii economici autorizaţi să desfăşoare activităţi de colectare şi tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligaţi să le stocheze, chiar şi temporar, şi să trateze vehicule scoase din uz, în următoarele condiţii:
* să gestioneze deşeurile fără a pune în pericol sănătatea umană şi 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană şi mediu;
* operatorii economici autorizaţi să desfăşoare operaţii de colectare şi tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeplinească cerinţele minime prevăzute la punctul (3) Anexa nr. 2/Legea 212/2015;
* pe durata stocării, înaintea depoluării şi dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor aşezate pe una dintre părţile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor; depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai daca există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conţin fluide;
* vehiculele trebuie stocate în aşa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conţin fluide sau părţilor uşor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
* în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor şi a părţilor care conţin fluide, precum şi compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deşeurilor valorificabile;
* în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operaţii 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 unităţilor de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanţe, materiale şi componente periculoase, pentru a nu contamina deşeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de maşina de mărunţit: componentele potenţial periculoase indicate de producători, suspensiile, daca nu au fost golite de fluide, componentele conţinând azbest, componentele conţinând mercur, cum ar fi întrerupatoarele, în măsura în care este posibil, componentele şi materialele care conţin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanţele care nu au legătura cu vehiculele scoase din uz;
* operatorii unităţilor de tratare au obligaţia de a ţine un registru de evidenţă a operaţiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz, înseriat şi numerotat, în care se vor menţiona datele de identificare a vehiculelor, operaţiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea şi reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
* pentru desfăşurarea activităţii este obligatorie deţinerea autorizaţiei tehnice RAR pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;
* menţinerea spatiilor de stocare în forma iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;
* întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
* vidanjarea periodică a bazinelor vidanjabile şi a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate şi autorizate;
* nu se preiau deşeuri care conţin materiale radioactive sau explozive;
* asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;
* colectarea acumulatorilor auto uzaţi se va face doar în cuve anticorozive;
* se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzaţi pe sol, în apele de suprafaţă, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor şi/sau acumulatorilor uzaţi, abandonarea bateriilor şi/sau acumulatorilor uzaţi sau a componentelor solide ale acestora;
* deşeurile de baterii şi 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 desfăşoară, pe bază de contract, o activitate de tratare şi/sau reciclare;
* se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipienţilor utilizaţi pentru depozitarea temporară a deşeurilor periculoase;
* asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;
* eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;
* se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
* se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipienţilor utilizaţi pentru depozitarea temporară a deşeurilor periculoase;
* manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;
* supravegherea permanentă a operaţiilor de alimentare, descărcare, transport şi depozitare ale produselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
* deţinerea de mijloace tehnice şi materiale necesare ambalării/supraambalării substanţelor şi preparatelor deţinute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului şi/sau depozitării;
* evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenţie;
* deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase şau deşeuri periculoase;
* includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control şi intervenţie în caz de urgenţă;
* anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;
* colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor se realizează în conformitate cu prevederile HG nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1132/2008
* întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
* uleiurile uzate sunt colectate separat în recipienți etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere termic);
* 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 cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați pentru colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
* vidanjarea periodică a cuvei de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanţe periculoase/produse petroliere, prin firme specializate şi autorizate;
* întreţinerea echipamentele de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor în stare optimă de funcţionare;
* nu este admisă amestecarea deşeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase;
* ***colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile/periculoase doar prin firme specializate şi autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceştia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor cu modificările şi completările ulterioare;***
* titularul activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerii pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate, deţinute şi comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;
* luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase deţinute;
* respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conform HG. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici;
* solicitarea furnizorului de substanţe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanţelor la Agenţia Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* supravegherea permanentă a operaţiilor de alimentare, descărcare, transport şi depozitare ale produselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
* se vor respecta condiţiile de depozitare şi manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea şi depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* desfășurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
* organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât sa nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
* luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protectia fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
* asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
* obligativitatea operatorilor economici care desfăşoară activităţi care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, de a solicita înregistrarea în Registrul naţional al operatorilor economici in baza Ordinului 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;
* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
* reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi 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 înconjurator, cu modificările şi completările uletrioare;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* Codificarea deşeurilor 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 deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;
* Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;
* HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului
* HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;
* Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
* Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producatorilor de baterii şi acumulatori si Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatori şi la deşeurile de baterii şi acumulatori;
* Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
* OUG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfăşoară activităţi de reparaţii, reglare, de modificări constructive, de reconstrucţie a vehiculelor rutiere, precum şi de dezmembrare a VSU, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
* H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
* Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor şi a vehiculelor scoase din uz;
* Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanţei Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea şi completarea Ordonanţei Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfăşoară activităţi de reparaţii, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucţie a vehiculelor rutiere, precum şi de dezmembrare a vehiculelor uzate;
* Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfăşoară activităţi de reparaţii, de întreţinere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucţie a vehiculelor rutiere, precum şi de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9, cu modificările şi completările ulterioare;
* O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
* 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 şi completările ulterioare;
* Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;
* Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. nr. 2436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097.

***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 autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

* să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;
* să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;
* să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi 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 autorităţii de mediu competente;
* să notifice APM Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008;
* să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019;
* să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deţinută, 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, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile şi de minimum 60 zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deţine”.

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

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

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

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

1. **Activitatea autorizată**

Atelier service și dezmembrări camioane la p**unctul de lucru din** localitatea Gilău, str. Apuseni, nr. 2, județul Cluj,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase |  |  |
| 3812 | Colectarea deșeurilor periculoase |  |  |
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor | 5 | buc/an |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 22.5 | t/an |
| 4677 | Comerţ cu ridicata al deşeurilor şi resturilor |  |  |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase |  |  |

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

Activitatea este desfășurată pe un amplasament în suprafață de 1500 mp, conform contractului de comodat. Suprafața este compartimentată în:

* Suprafață construită (garaj și magazie): 88 mp (55 mp, respectiv 33 mp).
* Platformă betonată: 200 mp.
* Zonă pietruită (balastată): 400 mp;
* Locuință și spațiu verde: 812 mp.

Suprafața de lucru este sectorizată în zone unde vehiculele scoase din uz sunt depoluate, tratate, dezmembrate, zone pentru stocarea părților dezmembrate, precum și zone pentru depozitare temporară a deșeurilor. Zonele de lucru sunt semnalizate prin plăcuțe inscripționate și sectorizate, astfel:

* Zonă primire și înregistrare (zonp pietruită), suprafață de 50 mp;
* Zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost încă tratate (zonă pietruită), suprafață de 36 mp;
* Zonă de depoluare a vehiculelor scoase din uz (zonă acoperită/betonată -garaj), suprafață de 13 mp, dotată cu canal pentru colectare fluide;
* Zonă de depozitare a vehiculelor scoase din uz depoluate-vehicule pretratate (zonă pietruită), suprafață de 20 mp;
* Zonă de dezmembrare (zonă betonată/acoperită - garaj), suprafață de 20 mp;
* Zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide (depozitare pe rafturi – zonă betonată), suprafață de 20 mp;
* Zonă de depozitare a părților reutilizabile care conțin fluide (zonă betonată/acoperită), suprafață de 30 mp;
* Zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare (zonă betonată), suprafață de 15 mp;
* Zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare (zonă betonată/acoperită - garaj), suprafață de 6 mp;
* Zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate care vor fi transportate către shredder extern (zonă betonată), suprafață de 200 mp.

|  |
| --- |
| **Utilajele și echipamentele utilizate în activitate** |
| Containere pentru depozitare material plastic și sticlă | Stivuitor frontal de 2 tone |
| Aparat de sudură electric stahlwerk flux core fără gaz | Flexuri – 2 buc |
| Pompe ulei la curent 220 V și 24 V pentru transfer fluide | Plasma AG 6 – parat tăiere fier |
| Cric hidraulic pe cărucior cu role fixat pe canal pentru service dezmembrare 10 tone | Set chei 4 cărucioare |
| Cuvă anticorozivă pentru acumulatorii din aluminiu 70/70/70 cm | Pompă ulei fluide manual |
| Recipienți metalici pentru lichide cu volum de 300 l | Prese mecanice bucși |
| Tavă supraetajată pentru filtre de ulei | Scripet pe lanț |
| Recuperator de ulei pe rolă cu Robinet, volum 40 l | Cântar electronic 350 kg |
| Compresore aer Michelin 100 l | Tăvi plastic – 2 buc |
| Tăci aluminiu – 3 buc |

Alte dotări pentru activitatea desfășurată sunt:

* Truse de scule specifice auto, fierăstrău pentru tăiat caroserii;
* Macara de ridicat piese;
* Rafturi metalice pentru depozitare piese pentru comercializare;
1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/****Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Vehicule scoase din uz, care conțin lichide sau alte componente periculoase | Materie primă | 4 | buc/an | Dezmembrare | Platformă betonată (garaj) | N |
| Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte ocmponente periculoase | Materie primă | 1 | buc/an | Dezmembrare | Platformă betonată (garaj) | N |
| GPL | Materie auxiliară | 500 | l/an | Combustibil central termică | Butelii sub presiune, capacitate 150 l | P |
| Lavete textile | Materieauxiliară | 100 | kg/an | Material absorbant | Magazie, în cutii PVC | N |
| Rumeguș | Materie auxiliară | 50 | kg/lună | Material absorbant | Magazie, în cutii PVC | N |

Pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitate, sunt utilizate următoarele ambalaje:

* Butoaie metalice dotate cu tăvițe metalice de retenție – 5 buc;
* Recipienți de plastic – 5 buc;
* Recipienți metalici - 5 buc;
* Paleți de lemn pentru depozitare vrac – 15 buc.;
* Recipient anticoroziv pentru baterii – 1 buc.;
* Saci de diferite dimensiuni – 5 buc.
1. **Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Alimentare de la rețeaua publică, în scopul igienico-menajer.  | 1 | mc/lună |
| Canalizare | Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin subteran etanș vidanjabil cu volum de 50 mc.Apele pluviale sunt colectate printr-o rigolă pluvială, perimetrală platformei betonate și evacuate în bazinul vidanjabil | 1 | mc/lună |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică se face din reţeaua de distribuție publică. | 300 | kWh/lună |
| Energie termică | Încălzirea spațiului se realizează pe bază de combustibil GPL, cu ajutorul unei centrale termice cu putere de 30 kW (coș de evacuare cu înălțime de 2 m și diametru de 10 cm). | 500 | l/an |

1. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activităţii:**

Pe amplasament se desfășoară activități de reparații și întreținere a autovehiculelor de tip camioane și dezmembrarea acestora, în vederea recuperării de materiale.

Fluxul tehnologic pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor, marca MAN, scoase din uz cuprinde:

* achiziționarea autovehiculului, înregistrarea acestuia în gestiunea firmei, eliberarea certificatului de distrugere, dacă este cazul, întocmirea evidențelor specifice solicitate de legislația în vigoare (zona 1);
* parcarea autovehiculului în zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil (zona 2);
* poziționarea în zona de pretratare: se demontează acumulatorii care urmează să fie comercializați ca piese de schimb, fie să fie valorificare prin firme de salubritate și sunt îndepărtate/colectate următoarele fluide: combustibilii, uleiurile de motor, de transmisie și hidraulice uzate, lichidul de răcire – antigel, lichidul de frână, soluțiile de parbriz (zona 3);
* transferul vehiculelor pretratate în zona de dezmembrare: se demontează mai întâi componentele potențial periculoase (suspensii, întrerupătoare etc.) și se depozitează în condiții de siguranță în zone special amenajate; se demontează apoi componentele metalice feroase și neferoase, componentele din materiale plastice și compozite, cablurile, anvelopele și alte componente ale autovehiculelor (5);
* sortarea pe componente: componente metalice feroase și neferoase, componente de material plastic, compozite, cabluri, anvelope auto și alte componente ale mijloacelor auto;
* depozitarea materialelor și deșeurilor rezultate; deșeurile fluide colectate sunt stocate în recipiente speciale cu indicarea tipului și codului de deșeu și sunt depozitate în spațiu special amenajat (zona 9); acumulatorii sunt depozitați într-o cuvă anticorozivă;
* valorificarea, reciclarea, eliminarea componentelor și a deșeurilor rezultate: elementele care nu sunt comercializate ca și piese de schimb sunt valorificare/eliminate prin firme specializate autorizate (stocate temporat în zonele 6-10).

Amplasamentul este amenajat conform legislației în vigoare, fiind dotat cu:

* suprafețe impermeabile pentru zonele de depozitare;
* bazin vidanjabil pentru apele menajere și cele pluviale;
* rigole pentru colectarea apei pluviale și deversarea acestora în bazinul vidanjabil;
* containere aticorozive pentru depozitarea bateriilor/acumulatorilor și posibilitatea neutralizării scurgerilor de electrolit, dacă e cazul;
* containere pentru filtre de ulei;
* recipienți metalici (butoaie) pentru colectarea și depozitarea separată a combustibilului, a uleiurilor de motor, de transmisie etc., plasate în cuve de retenție;
* spații adecvate pentru depozitarea vrac a anvelopelor și pentru prevenirea posibilelor situații de incendiu.

Fluxul tehnologic pentru activitatea de întreținere și reparații a vehiculelor cuprinde:

* reparații metalice: recepția autovehiculului și întocmirea notei de constatare cu privire la defecțiunea sau uzura pieselor de componența autovehiculului, demontarea pieselor defecte și înlocuirea acestora, remedierea părții avariate, schimb ulei, reparații la sistemul de suspencii ambreaj etc.;
* reparații electrice: a electromotoarelor și alternatoarelor.
	1. **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) –** nu este cazul.
1. **Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs** | **Produs/Subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Piese de schimb – anvelope | 25 | buc/an | comercializare  |
| Alte produse | Piese de schimb – piese din mase plastice (fețe de uși, borduri, spoilere) | 50 | buc/an | comercializare |
| Alte produse | Piese de schimb – componente metalice feroase (părți din caroserie) | 5 | buc/an | comercializare |
| Alte produse | Piese de schimb – componente metalice neferoase (radiatoare) | 3 | buc/an | comercializare |
| Alte produse | Faruri | 10 | buc/an | comercializare |
| Alte produse | catalizatori | 5 | buc/an | comercializare |

1. **Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie**:

Încălzirea spațiului se realizează pe bază de combustibil GPL, cu ajutorul unei centrale termice tip FONDITAL cu putere de 30 kW (coș de evacuare cu înălțime de 2 m și diametru de 10 cm).

Combustibilul GPL se aprovizionează în butelii sub presiune de 150 l care se stochează pe amplasament în proximitatea centralei termice.

1. **Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor |
| 4532 | Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule |
| 4531 | Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule |
| 4791 | Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet |

1. **Programul de funcţionare:**
* 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

### **II. INSTALATIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI**

1. **Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

**AER:**

* Încălzirea spațiului se realizează prin intermediul centralei termice, folosind combustibil GPL

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (cm)** | **Diametru bază (cm)** | **Diametru vârf (cm)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  | Coș de evacuare centrală termică | 200 | 100 | 100 | Pulberi |  |  |  |  |
| Monoxid de carbon (CO) |  |  |  |  |
| Oxizi de sulf |  |  |  |  |
| Oxizi de azot |  |  |  |  |
| Substanțe organice exprimate în carbon total (C) |  |  |  |  |

**APA**

* Apele menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil betonat, cu volum de 50 mc.
* Apele pluviale provenite de pe platformele betonate sunt colectate prin rigole în bazinul vidanjabil, care are un volum de 50 mc.

**SOL** – nu este cazul;

**ZGOMOT** - nu este cazul.

1. **Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:**
* containere pentru colectarea selectivă a deşeurilor; cuve anticorozive pentru stocarea acumulatorilor uzaţi; recipienţi metalici şi de plastic, amplasaţi în cuve de retenţie, pentru stocarea uleiului uzat şi a celorlalte fluide rezultate din depoluarea VSU; recipienţi pentru stocarea deşeurilor periculoase; material absorbant pentru neutralizarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere;
1. **Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea in mediu, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

**APA:**

* în cazul evacuării apelor uzate în rețeaua de canalizare, se vor respecta prevederile Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor, aprobată de HG 188/2002, modificată şi completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;
* în cazul evacuării apelor uzate în bazinele vidanjabile se vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 (NTPA 002) cu modificările și completările din HG nr. 352/2005 și ale contractulul încheiat cu administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare.

**AER:**

* activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;
* activitatea desfășurată va respecta prevederile conform STAS 12574/1987, OUG nr. 243/2000 privind calitatea aerului înconjurător aprobată prin Legea 655/2001, modificată și completată cu OUG nr. 12/2007, Ord. 592/2002, cu completările ulterioare.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

* În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții;
* În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi 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.

**SOL:**

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

**ZGOMOT:**

* conform SR 10009/2017 şi Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emisi, emisii de poluanţi, frecvenţa, 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;

1. **Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodarire a deşeurilor şi a ambalajelor**

1. **Deşeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod** **deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Personal | 0,30  | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | Dezmembrare VSU | 0,10 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | Dezmembrare VSU | 0,10 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 22 | Componente fără alte specificații | Dezmembrare VSU | 0,80 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 08 01 | Catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07) | Dezmembrare VSU | 0,30 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | Materiale plastice | Dezmembrare VSU | 3,00 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 20 | Sticlă | Dezmembrare VSU | 0,25 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | Metale feroase | Dezmembrare VSU | 10,0 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | Metale neferoase | Dezmembrare VSU | 0,20 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 14\* | Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase | Dezmembrare VSU | 0,106 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 15 | Fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 | Dezmembrare VSU | 0,106 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06\* | Uleiuri sintetice de motor, de transmisie şi de ungere | Dezmembrare VSU | 0,089 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 08\* | Alte uleiuri de motor, de transmisie şi de ungere | Dezmembrare VSU | 0,022 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 11\* | Plăcuțe de frână cu conținut de azbest | Dezmembrare VSU | 0,030 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 12 | Plăcuțe de frână, altele decât cele specificare la 16 01 11 | Dezmembrare VSU | 0,005 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07\* | Filtre de ulei | Dezmembrare VSU | 0,002 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase | Dezmembrare VSU | 0,005 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 04 | Namoluri din fosele septice | Bazin vidanjabil | 0,15 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

1. **Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 01 04\* | Vehicule scoase din uz (Categoria N2, N3) | 4 | buc/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 06  | Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase(Categoria N2, N3) | 1 | buc/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri comercializate:**

Deșeurile colectate (VSU) sunt dezmembrate, iar componentele rezultate sunt comercializate, fie ca piese second hand, fie ca deșeuri.

Deșeurile/piesele comercializate se regăsesc la capitolul I, subcapitolul 5. Produsele şi subprodusele obţinute.

1. **Deşeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare)**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 16 01 04\* | Vehicule scoase din uz (Categoria N2, N3) | 4 | buc/an | Platforma betonată |
| 16 01 06  | Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase (Categoria N2, N3) | 1 | buc/an | Platforma betonată |

1. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare/eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 16 01 04\* | Vehicule scoase din uz (Categoria N2, N3) | 4 | buc/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 06 | Vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase(Categoria N2, N3) | 1 | buc/a**n** | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

1. **Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:**
* transportul deșeurilor se efectuează cu ajutorul firmelor specializate.
1. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)** - nu este cazul.
2. **Monitorizarea gestiunii deşeurilor:**
* se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare.
1. **Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Ambalaj | Butoaie metalice dotate cu tăvițe metalice de retenție  | 5 | buc |
| Ambalaj | Recipienți de plastic  | 5 | buc |
| Ambalaj | Recipienți metalici  | 5 | buc |
| Ambalaj | Paleți de lemn pentru depozitare vrac  | 15 | buc |
| Ambalaj | Recipient anticoroziv pentru baterii  | 1 | buc |
| Ambalaj | Saci de diferite dimensiuni  | 5 | buc |

Ambalajele utilizate pentru stocarea temporară a deșeurilor nu se livrează către valorificatori/eliminatori, ci se predau la schimb (cu ambalaje de la livrarea antrerioară a deșeurilor)

1. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :**
* Conform legislației în vigoare.

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

1. **Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantităţi):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestec | GPL | 500 | L/an | H220, H280, H350, H360 |

1. **Modul de gospodarire:** toate substanţele şi preparatele chimice utilizate trebuie gestionate (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase
	* **ambalare**: în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
	* **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
	* **depozitare:** în ambalaj original;
	* **folosire/comercializare:** se utilizează în pentru centrala termică.
2. **Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** - nu este cazul.
3. **Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:** - nu este cazul;
	* 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi preparatelor periculoase:**
* se va ţine evidenţa strictă - cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi 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 ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii 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**;
* Raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
* Raportare anuală la APM Cluj până în data de 15 martie pentru anul anterior a cantităţilor de VSU colectate şi valorificate conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor şi a vehiculelor scoase din uz – **tabelar, pe hârtie**;
* 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;
* Numărul de reclamații legate de activitatea desfășurată venite din partea societății civile.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat deoperatorii ce se ocupa 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** | Deseuri 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 |

**Prezenta autorizație de mediu conține 23 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA, ȘEF SERVICIU CFM,**

**Ing. Anca CÎMPEAN Adina SOCACIU**

**Întocmit,**

**Cons. Simona-Diana MORARIU cons. Greti CRISTU**