**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 000 din 00.09.2022**

**Titularul activității: SC VRG AUTOMOBILE SRL**

**Adresa: localitatea Floreşti, str. Eroilor, nr. 63, judeţul Cluj**

**Punct de lucru: SC VRG AUTOMOBILE SRL**

**Locația activității: localitatea Floreşti, str. Eroilor, nr. 63, judeţul Cluj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor | 247 | 3710 | Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile |  |  |
| 3811 | Colectarea deseurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri |  |  |
| 3812 | Colectarea deseurilor periculoase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri |  |  |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 248 | 3720 | Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile |  |  |
| 4677 | Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor | 260 | 5157 | Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor |  |  |

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj**

**Prezenta autorizație de mediu işi păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obţine viza anuală;**

**Data emiterii: 00.09.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC VRG AUTOMOBILE SRL, cu punctul de lucru din localitatea Floreşti, str. Eroilor, nr. 63, judeţul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19930/08.08.2022, completata cu nr. 20346/16.08.2022, ,în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare şi Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC VRG AUTOMOBILE SRL, cu punctul de lucru din localitatea Floreşti, str. Eroilor, nr. 63, judeţul Cluj,**

**Documentaţia de autorizare conţine:**

* Fişa de prezentare şi declaraţie întocmită de titular;
* Contract de prestări servicii nr. 568/29.06.2018, act aditional din 08.06.2022 încheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L. Zarnesti, jud. Brasov;
* Contract de prestări servicii de salubritate nr. JFLO 454/30.10.2020, încheiat cu SC RDE HARGHITA SRL, cu sediul in Odorheiul Secuiesc, jud. Harghita;
* Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;
* Anunţ ziar mediatizare solicitare autorizaţie de mediu;
* Tarif autorizare chitanța nr. 22880/08.08.2022, si nr. 22403/02.08.2022, in valoare de 500Ron
* AM nr. 363/17.12.2012 rev 11.01.2016 în original.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Cerificat de înregistrare CUI 28005253 din 09.02.2011, J12/223/09.02.2011 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- Certificat constatator nr. 557404 din 23.10.2012 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- Autorizaţie tehnică nr. 12968/12.12.2012, Revizia 3/07.07.2020, emisă de Registrul Auto Român;

- Certificat de atestare a capacităţii profesionale Serie M nr. 30394/2022, emis de Registrul Auto Român; Urcan V Vasile

**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 şi 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;

**-** deevitare 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;

**-** necesare pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

**-** de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

**-** pentru evitarea oricărui risc de poluare şi 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;

**-** întreţinerea spaţiilor verzi şi a plantaţiilor decorative din perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;

- colectarea separata şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf OUG 92/2021, privind regimul deseurilor;

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

- titularul activităţii de tratare a VSU are obligaţia îndeplinirii ţintelor de reutilizare/valorificare şi reutilizare/reciclare conform Art. 15 din Legea 212/2015, şi anume:

 - reutilizarea şi valorificarea a cel putin 95% din masa medie pe vehicul şi an;

 - reutilzarea şi reciclarea a cel putin 85% din masa medie pe vehicul şi an;

- operaţiunile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt effectuate 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;

- să stocheze, chiar şi temporar, şi să trateze vehiculele scoase din uz în următoarele condiţii:

 - să gestioneze deşeurile fără a pune în pericol sanătatea umană şi fără a dauna mediului;

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

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

 - fără a afecta negative peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 21 din OUGnr. 92/2021 şi conform Anexei 2 din Legea 212/2015;

- în vederea reducerii oricărui impact negative 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) din Legea 212/2015, sunt demontate înainte de tratare;

- activitatea de tratare (dezmembrare) a VSU se va desfăşura cu condiţia deţinerii autorizaţiei tehnice emise de RAR, a avizului de funcţionare emis de Ministerul Administraţiei şi Internelor şi a Autorizaţiei de mediu;

- 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 (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;

- pe durata depozitării, înaintea pretratării 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 pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor şi a părţilor care conţin fluide, precum şi compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deşeurilor valorificabile;

- operatorii unităţilor de tratare au obligaţia de a ţine un registru de operare în care se vor menţiona datele de identificare ale vehiculelor, operaţiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea şi reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, informaţii privind fluxurile de deşeuri din alte domenii de activitate ale unităţii care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deşeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz, alte tratamente aplicate unor componente;

- pentru desfăşurarea activităţii este obligatorie deţinerea autorizaţiei tehnice RAR pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;

- eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;

- eliminarea deşeurilor periculoase se face prin firme specializate şi autorizate;

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

- supravegherea permanentă a operaţiilor de alimentare, descărcare, transport şi depozitare ale produselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;

- uleiul uzat nu se foloseşte pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;

- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente inchise 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

- obligaţia predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizaţi de salubritate, colectare, valorificare şi/sau de eliminare a uleiurilor uzate

- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

- asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

- 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;

- întreţinerea echipamentelor de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor în stare optimă de funcţionare;

- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reţinere şi sau/dispersie;

- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate, în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului şi/sau depozitării;

- deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase şau deşeuri periculoase;

- 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;

- manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;

- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;

- se va respecta distanţa de protecţie dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune şi clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;

- întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;

- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere şi tehnologice (curăţare guri de canalizare, desfundare canale, spălări); vidanjarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate şi autorizate;

- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipienţilor utilizaţi pentru depozitarea temporară a deşeurilor periculoase;

- desfășurarea activiăților 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 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;

- 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 functionarii 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate 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;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare;

 - 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. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- 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;

- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi 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;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;

- 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. 360(r1)/2003 privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;

- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substantelor chimice (REACH);

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje;

- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor si a vehiculelor scoase din uz cu modificările şi completările ulterioare;

- 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, aprobată cu modificări şi completări de Legea nr. 222/2003 şi Legea nr. 51/2013;

- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara 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 Reglementarilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara activitați de reparații, de întretinere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;

 - Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condiţiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulaţie pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările şi completările ulterioare şi Ordonanţa nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;

- HG nr. 684/2011 pentru modificarea şi completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere şi a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă şi stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase şi de particule poluante provenite de la acestea, completată şi modificată prin HG nr. 829/2012;

- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acţiune pentru reducerea poluării mediului acvatic şi a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanţe periculoase;

- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare, modificată şi completată prin OUG nr. 13/2008;

HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori, modificat şi completat prin HG 1079/2011;

- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenţă şi raportare a datelor referitoare la baterii şi acumulatroei şi la deşeurile de baterii şi acumulatori;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 şi Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013;

- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, modificată şi completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013.

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

**Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

**-** sărespecteprevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

**-** să notifice Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj orice incident cu potenţial de contaminare a apelor de suprafaţă şi subterane sau care poate reprezenta o ameninţare de mediu pentru aer, sol sau subsol;

**-** 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 informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi asupra mediului; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

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

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

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

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

# **I. Activitatea autorizată**

**SC VRG AUTOMOBILE SRL -** **Demontarea (dezasamblarea) maşinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor – comuna Floreşti, satul Floreşti, str. Eroilor, nr. 63, jud. Cluj**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3831 | Dezmembrare VSU | 10,00 | Bucati/luna |

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

Suprafaţa totală a amplasamentului este de 1178 mp din care 300 mp suprafaţa construită (hală cu regim de înalţime P), iar restul de 878 mp suprafeţe libere betonate şi balastate.

Suprafaţa liberă, zona de lucru, aferentă incintei este împărţită în:

* zona de livrare, respectiv zona de primire şi înregistrare – suprafaţa betonată prevazută cu rigolă de colectare a eventualelor scurgeri;
* zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil– suprafaţă betonată prevazută cu rigolă de colectare a eventualelor scurgeri;
* zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz – hală închisă betonată prevazută cu sifon în pardosea, de colectare a eventualelor scurgeri;
* zona de depozitare a vehiculelor depoluate – suprafaţa betonată;
* zona de dezmembrare - suprafaţa betonată;
* zona de stocare a părţilor reutilizabile care nu conţin fluide - hală închisă betonată prevazută cu sifon şi rigole de colectare a eventualelor scurgeri;
* zona de stocare a părţilor reutilizabile care conţin fluide - hală închisa betonată prevazuta cu cu sifon şi rigole de colectare a eventualelor scurgeri;
* zona de stocare a deşeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare – suprafaţa betonată;
* zona de stocare a deşeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare – zonă special amenajată în incinta halei betonate;
* zona de stocare a vehiculelor dezmembrate.

Toate aceste zone sunt identificate în mod clar prin afişare.

In hala sunt amenajate zone distincte pentru depozitare piese reutilizabile/revalorificabile, pe rafturi şi zone speciale de stocare temporară în recipienţi etanşi fluide destinate eliminări/reciclării.

Pentru desfăşurarea activităţii societatea deţine: elevator, flexuri pentru debitat metal, maşini de găurit, maţini de înfiletat, polizor, decantor separator de produse petroliere.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Deșeuri | vehicule scoase din uz | Materie primă | 10,00 | Bucati/luna | - | Procesul tehhnologic | În hală închisă cu pardosea betonată | - |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | din reţeaua existentă, în scop igienico-sanitar  | 1,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Apele cu caracter menajer la reţeaua de canalizare a localității; Apele pluviale colectate de pe platforma betonată a depozitului unde sunt depozitate temporar vehiculele scoase din uz (VSU), potenţial impurificate cu produse petroliere sunt preepurate într-un decantor şi un separator de produse petroliere şi apoi evacuate la rețeaua de canalizare a localității; | 1,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | din reţeaua existentă în zonă | 100,00 | KiloWatt ora/luna |
| Altele | energia termică este asigurată de o centrală termică 24 kW pe gaze naturale | 0,00 |  |

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

Recepţia VSU si amplasarea acestuia in zona de primire inregistrare, verificarea documentelor masinii, a seriei sasiului si confirmarea valabilitatii actelor;

Inregistrarea VSU predat, intocmirea si eliberarea Certificatului de Distrugere al masinii. In cazul in care VSU predat se primeste cu componente lipsa se intocmeste intre societate si detinatorul VSU o nota de constatare in care se specifica toate componentele lipsa.

Depozitarea VSU in zona de depozitare preliminara, de unde sunt transferate in zona de pretratare.

VSU sunt depozitate una langa alta, nefiind asezate pe una dintre partile laterale sau pe plafon in asa fel incat sa se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care contin fluide.

La primirea VSU, materialele si componentele periculoase sunt inlaturate selectiv. Se efectueaza cu prioritate urmatoarele operatiuni de depoluare: indepartarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil.

Inaintea oricarei tratari a VSU sunt dezmembrate de pe vehicule, colectate si stocate selectiv urmatoarele materiale/componente/fluide cu risc de periculozitate: combustibil, lichid de racire, lichid de frana, agent frigorific din instalatia de aer conditionat, antigel, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, de transmisie, ulei hidraulic si cel utilizat in amortizoare, orice alte lichide continute de vehiculul scos din uz, cu exceptia cazului cand acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le contin.

Operatiile de tratare pentru depoluarea VSU sunt efectuate in termen de maximum 5 zile de la preluarea acestuia.

Toate operatiile de tratare VSU in vederea depoluarii se realizeaza in spatiu inchis (hala) impermeabilizat, prevazut cu sistem de colectare a scurgerilor, decantoar si dispozitive de curatare-degresare.

Dupa realizarea operatiunilor de depoluare VSU are loc dezmembrarea propriu-zisa a acestuia. Aceasta operatiune consta in dezasamblarea, prin procedee corespunzatoare a componentelor:

* convertoare;
* greutati de echilibrare;
* jante de aluminiu;
* luneta, parbriz si geamuri;
* anvelope;
* componente mari de plastic,
* componente metalice

Operatiile de demontare piese componente VSU si stocarea temporara a acestora sunt astfel efectuate incat sa permita reutilizarea, valorificarea si, in special, reciclarea componentelor acolo unde este cazul.

Astfel, procesul tehnologic consta in: receptie VSU –tratare in vederea depoluarii – dezmembrare – stocare provizorie – comert cu piese si accesorii pentru autovehicule.

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

Nu este cazul.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Piese de schimb reutilizabile | 1,00 | Tone/luna | Comercializare |

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

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaze naturale | 0,00 |  | Centrală termică cu tiraj forţat | 0,024 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 6820 | Închirierea si subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate |

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an

# **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

 **Aer**

 Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | 3,00 | 0,12 | 0,12 | Pulberi totale | fără |  | 384340,00 | 582766,00 |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | 3,00 | 0,12 | 0,12 | Monoxid de Carbon | fără |  | 384340,00 | 582766,00 |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | 3,00 | 0,12 | 0,12 | Oxizi de sulf  | fără |  | 384340,00 | 582766,00 |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | 3,00 | 0,12 | 0,12 | Oxizi de azot | fără |  | 384340,00 | 582766,00 |

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

 **Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

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

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

 **Sol**

Spaţiile în care se va desfăşura activitatea de dezmembrare au pardoseala din beton.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- deşeurile de tip menajer se colectează în containere închise şi se evacuează periodic de către firme de salubritate;

- deşeurile tehnologice se colectează selectiv şi controlat, pe sorturi, în containere amplasate pe platformă betonată, în condiţii de siguranţă, iar cele reciclabile se valorifică periodic prin unităţi specializate autorizate;

- containere pentru colectarea selectivă a deşeurilor; recipienţi metalici amplasaţi în cuve de retenţie - pentru stocarea uleiului uzat rezultat în urma dezmembrării VSU-urilor; cuve anticorozive pentru stocat baterii, recipienţi speciali pentru stocarea deşeurilor periculoase; recipienti pentru stocarea deşeurilor nepericuloase; rafturi pentru depozitarea componentelor demontate (pieselor second hand);

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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- emisii de la centrala termică – conf. Ord. nr. 462/1993;

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activităţii;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | Pulberi totale | 5 | Milligram/normal metru cub | valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al efluenţilor agzoşi de 3 % vol. |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | Monoxid de Carbon | 100 | Milligram/normal metru cub | valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al efluenţilor agzoşi de 3 % vol. |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | Oxizi de sulf  | 35 | Milligram/normal metru cub | valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al efluenţilor agzoşi de 3 % vol. |
| 3831 | Coş evacuare gaze arse de la centrala termică | Oxizi de azot | 350 | Milligram/normal metru cub | valorile limită se raportează la un conţinut în oxigen al efluenţilor agzoşi de 3 % vol. |

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa pluvială evacuată**

- conform NTPA 002/2002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată şi completată prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007.

**Valori admise pentru sol**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|   |   |   |   |   |   |   |

**Zgomot**

- Conf. STAS 10009/1988 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 și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

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

şi/sau cele solicitate de reprezentanţii APM Cluj;poluări accidentale şi elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 858594

# **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

## 1. Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 13 02 08\* | alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 2,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07\* | filtre de ulei | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 5,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | baterii cu plumb | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 5,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 1,50 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 13\* | lichide de frâna | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 4,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 21\* | componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14 | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 4,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 12 | placute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11 | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 2,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 15 | fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 4,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | metale feroase | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 600,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | materiale plastice | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 400,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 160,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 03 | absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02 | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 150,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 20 | sticla | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 200,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 22 | componente fara alta specificatie | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 30,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | Iluminatul spaţiilor de lucru | 2,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | Personal | 0,50 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 13 02 05\* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 1,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 1,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 14\* | fluide antigel cu continut de substante periculoase | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 2,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 11\* | placute de frâna cu continut de azbest | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 2,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | metale neferoase | Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz | 300,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 16 01 04\* | vehicule scoase din uz | 8,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 06 | vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase | 2,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 13 02 08\* | alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere | 2,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | baterii cu plumb | 5,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 15 | fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14 | 4,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | metale feroase | 600,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | materiale plastice | 400,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | 160,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 03 | absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02 | 150,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 20 | sticla | 200,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 22 | componente fara alta specificatie | 30,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07\* | filtre de ulei | 5,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 21\* | componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14 | 4,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 12 | placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11 | 4,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 05\* | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere | 1,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06\* | uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | 1,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 14\* | fluide antigel cu continut de substante periculoase | 2,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 11\* | placute de frana cu continut de azbest | 2,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | metale neferoase | 300,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**: Nu este cazul.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**: Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

## 3. Deșeuri stocate temporar

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 16 01 04\* | vehicule scoase din uz | 8,00 | Bucati/luna | Platformă betonată |
| 16 01 06 | vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase | 2,00 | Bucati/an | Platformă betonată |

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 16 01 04\* | vehicule scoase din uz | 8,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 06 | vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase | 2,00 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**: Nu este cazul.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**: Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

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

**Deşeuri transportate**

- deşeurile menajere sunt preluate de firme de salubritate cu maşini speciale din dotare;

- deşeurile tehnologice sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare;

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deşeurilor (tipuri, cantităţi), sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

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

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**Nu este cazul.
	+ **transport:** Nu este cazul.
	+ **depozitare:** Nu este cazul.
	+ **folosire/comercializare:** Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase:** Nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:** Nu este cazul.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

**Sisteme de siguranță existente:** Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

- raportare anuală la A.P.M. Cluj, până la data de 15 martie pentru anul anterior a cantităților de VSU colectate, dezmembrate şi valorificate conform art. 17 pentru îndeplinirea obiectivelor prevăzute la art. 15 din Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor şi a vehiculelor scoase din uz, cu modificările şi completările ulterioare;

- raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj, până în data de 28 februarie a anului în curs pentru anul anterior, a cantităţilor de baterii şi acumulatori uzaţi, în conformitate cu 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;

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. |
| 2 | Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare | anual | 1 februarie - 15 martie | Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare |
| 3 | 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 24 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A., SEF SERVICIU CFM**

**ing. Anca CÎMPEAN Dr. Biolog Paul BELDEAN**

**Întocmit,**

**Cons. Greti CRISTU**