**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din**

**Titularul activității: S.C. OLTIDAN SERVICE S.R.L.**

**Adresa:** mun.Cluj-Napoca**,** str. Olteniei, nr. 21, jud. Cluj

**Punct de lucru: Service auto cu vopsitorie**

**Locația activității:** mun. Cluj-Napoca, str. Olteniei, nr. 21, jud. 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** |
| 4520 | Întretinerea si repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Intretinerea si repararea autovehiculelor |  |  |

\_\_- 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:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. OLTIDAN SERVICE S.R.L., cu punctul de lucru dinmun. Cluj-Napoca, str. Olteniei, nr. 21, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 24940/06.11.2019 (nr. SIM 591/31.10.2019), 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,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. OLTIDAN SERVICE S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj-Napoca, str. Olteniei, nr. 21, jud. Cluj**

**Documentația conține:**

\_\_- Autorizaţia de mediu nr. 319 din 27.11.2014, emisă de APM Cluj;

*\_\_-* fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de d-nul administrator Tanţău Dănuţu;

\_\_- act spaţiu:

\_\_- contract pentru prestări servicii de salubrizare, nr. 4658 din 06.02.2014, încheiat cu Compania de Salubritate BRANTNER VEREŞ S.A.;

\_\_- contract preluare deşeuri feroase şi neferoase, nr. 50 din 15.10.2019, încheiat cu D&C OIL S.R.L.;

\_\_- contract de predare – primire a deşeurilor, nr. 514 din 20.04.2017, încheiat cu ALPIN RECYCLING S.R.L.;

\_\_- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare, nr. 54039 din 16.09.2014, încheiat cu Compania de Apă SOMEŞ S.A.;

\_\_- buletin de analiză a nivelului de zgomot, nr. 286/24.10.2019, efectuat de Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Cluj;

\_\_- buletin de analiză toxicologică în mediul de muncă, nr. 86 din 24.10.2019, efectuat de Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Cluj;

\_\_- fişe tehnice de securitate ale substanţelor/amestecurilor comercializate şi utilizate;

\_\_- anunţ ziar – mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;

\_\_- OP din data de 22.10.2019 (BCR banking 24) reprezentand tarif emitere autorizatie: 500 lei;

\_\_- plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;

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

\_\_- certificat de înregistrare Seria B Nr. 1790015; CUI nr. 6524101 din 12.12.1994; J40/1716/24.02.2000, emis de ORC Cluj;

\_\_- certificat constatator nr. 545375/17.08.2012, emis de ORC Cluj;

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

***I. luarea tuturor măsurilor:***

- de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nicio 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 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;

***II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:***

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

- menţinerea spaţiilor de stocare în formă iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;

- colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;

- depozitarea 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);

- interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

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

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

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

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

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

- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanş, rezistente la şoc mecanic şi termic, iar stocarea, în spaţii corespunzător amenajate, împrejmuite şi securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deşeuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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

- 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;

- gestionarea deşeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

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

 b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

 c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- 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;- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

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

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

- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere şi pluviale (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;

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

- 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;

- 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;

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

- realizarea operaţiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;

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

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

- în cazul funcţionării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

• de sistare a funcţionării instalaţiei la care a survenit defecţiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

• înregistrarea tuturor incidentelor şi păstrarea de înregistrări privind: defecţiunea, durata acesteia, modul de remediere şi data repunerii în funcţiune a instalaţiei/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcţionat fără sistem de depoluare;

• reluarea activităţii în instalaţia la care s-a produs defecţiunea, numai după remedierea acesteia;

- 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);

- 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”;

- respectarea condiţiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorităţi;

- obţinerea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;

- 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi 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;

- 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. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenţilor organici în anumite vopsele şi lacuri şi în produsele de refinisare a suprafeţelor vehiculelor, cu modificările şi completările ulterioare;

- Legea nr. 376/2005 privind aprobarea Ordonantei Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea şi completarea Ordonantei 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 Reglementarilor 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;

-Ordinul 211/2003 RNTR2;

- 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 maşini 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, cu modificările şi completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice; Ordinul nr. 901/2005 masuri specifice pentru colectarea DEEE care reprezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului; Ordinul nr. 1223/2005 modificat prin Ord nr. 706/1667/2007;

- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările şi completările ulterioare;

- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare;

- 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 producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- Ordinul nr. 1399/2009 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;

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

- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;

- 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. 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;

- 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 European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificarea şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CEE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

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

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

- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;

- 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;

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

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste 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 până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

- 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 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

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

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

**I. Activitatea autorizată**

**Service auto cu vopsitorie** – mun. Cluj-Napoca, str. Olteniei, nr. 21, jud. Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Întretinerea si repararea autovehiculelor |  |  |

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

\_\_- suprafaţa totală a amplasamentului este de 129 mp:

- **atelier de întreţinere şi reparaţii auto P+E+M**:

- atelier reparaţii mecanice (60,405 mp);

- vestiar şi duş (6,67 mp);

- toaletă (1,505 mp);

- atelier pregătire vopsitorie 1 (39,97 mp);

- atelier pregătire vopsitorie 2 (18,83 mp)cabină de vospire P+M;

- sală de preparare vopsea (4,309 mp);

- atelier tinichigerie (39,61 mp);

- **cabină de vopsire P+M** (28,83 mp): pistol vopsire; capacitate de ventilatie - 20000 mc/h; arzător tip injector, 0,32 kW; pe motorină; 2 motoare: unul de admisie (5,5 kW) şi unul de evacuare (5,5 kW); filtre de tavan din material sintetic; filtre de podea din fibre de sticlă termolipite; filtru de carbon de admisie aer;

\_\_- evacuarea gazelor arse rezultate de la arzătorul cabinei de vopsire sunt evacuate printr-o tubulatură metalică, cu H = 2 m și d = 200 mm;

\_\_- evacuarea aerului viciat din cabina de vopsire se face printr-o tubulatură din tablă zincată, cu H = 5,8 m şi secţiunea transversală: 1,31 m x 1,02 m;

\_\_- birou; platforme betonate şi dalate; zonă depozitare deşeuri menajere şi reciclabile; zonă depozitare deşeuri periculoase; spaţii verzi; casă de locuit;

\_\_- **utilaje:**

\_\_- atelier reparaţii mecanice: elevator; presă hidraulică (20 t); trusă de chei; polizor fix; cheie dinamometrică; şubler; aparat de găurit; aparat de măsurat compresie motor; diagnoză auto; redresor baterii; pistol pneumatic; compresor aer; pompă automată de recuperat ulei, cuvă de recuperat ulei; strung; dulap scule; etc.

\_\_- ateliere pregătire vopsire, cameră preparare vopsea: aparat de spălare sub presiune, dotat cu pistol de spălare; pistol vopsire; maşină de şlefuit pneumatică, dotată cu recuperator de praf; maşină de şlefuit electrică, dotată cu recuperator de praf; maşină de preparat vopsea; maşină de polişat;

\_\_- atelier tinichigerie: aparat de sudură în protecţie de gaze; troliu pentru îndreptat; aparat de îndreptat în puncte; maşină de găurit;

**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** |
| Alte materii | ulei mineral de motor | Altele | 80,00 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | antigel | Altele | 5,0 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | filtre de aer | Altele | 30,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | filtre combustibil | Altele | 30,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | filtre ulei | Altele | 30,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | filtre polen | Altele | 15,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | plăcute de frână | Altele | 30,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | bucşi | Altele | 10,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | pivot direcţie | Altele | 25,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | amortizoare | Altele | 5,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | becuri | Altele | 20,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | volante | Altele | 3,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | arcuri | Altele | 8,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | alternatoare | Altele | 3,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | nepericulos |
| Alte materii | vaselină | Altele | 5,00 | Kilograme/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic | periculos |
| Alte materii | piese de tinichigerie | Altele | 10,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul de tinichigerie | nepericulos |
| Alte materii | tablă | Altele | 2,00 | Metripătraţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul de tinichigerie | nepericulos |
| Alte materii | chit universal | Altele | 20,00 | Kilograme/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | şmirghel (role) | Altele | 70,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | anexă cabină de vopsire | nepericulos |
| Alte materii | corgon (butelii) | Altele | 1,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul de tinichigerie | periculos |
| Alte materii | paste polish  | Altele | 1,00 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | filer bicomponent | Altele | 40,00 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | lac din două componente | Altele | 30,00 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | vopsea pe bază de apă | Altele | 20,00 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | vopsea pe bază de solvent | Altele | 20,00 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | diluant | Altele | 13,00 | Litri/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | paste polish | Altele | 0,20  | Kilograme/lună |  | în fluxul tehnologic | spaţiu preparare vopsea | periculos |
| Alte materii | hârtie de împachetat (suluri) | ambalaje | 300,00 | Metri/lună |  | în fluxul tehnologic (pentru protecţie la vopsire) | anexă cabină de vopsire | nepericulos |
| Alte materii | folie de plastic | ambalaje | 200,00 | Metri/lună |  | în fluxul tehnologic (pentru protecţie la vopsire) | anexă cabină de vopsire | nepericulos |
| Alte materii | scotch (role) | ambalaje | 20,00 | Bucăţi/lună |  | în fluxul tehnologic (pentru protecţie la vopsire) | anexă cabină de vopsire | nepericulos |
| Alte materii | lavete, cârpe | Altele | 2,00 | Metripătraţi/lună |  | în fluxul tehnologic | în atelierul mecanic/în atelierul de tinichigerie/în atelierele de pregătire vopsitorie/preparare vopsea | nepericulos |
| Alte materii | filtre cabină de vopsire | Altele | 5,00 | Metri/lună |  | pentru cabina de vopsire | anexă cabină de vopsire | nepericulos |
| Alte materii | material absorbant | Altele | 2,00 | Kilograme/lună |  | pentru neutralizarea scurgerilor accidentale de produse petroliere | spaţiu special amenajat | nepericulos |
| Alte materii | motorină  | combustibili | 40,00 | Litri/lună |  | la funcţionarea arzătorului de la cabina de vopsire | nu se depozitează pe amplasament | periculos |

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | alimentarea cu apa în scop potabil şi menajer se face din reţeaua publică de alimentare cu apă  | 200,00 | Litri/lună |
| Apa | alimentarea cu apa în scop tehnologic (la spălarea autovehiculelor/componentelor care urmeaza a fi vopsite) se face din reţeaua publică de alimentare cu apă  | 50,00 | Litri/lună |
| Canalizare | evacuarea apelor uzate menajere se face în reţeaua publică de canalizare  | 190,00 | Metricubi/lună |
| Canalizare | evacuarea apelor uzate tehnologice (rezultate în urma spălarii ocazionale a autoturismelor/componentelor ce urmează a fi vopsite) se face în reţeaua publică de canalizare, după trecerea acestora printr-un decantor monocompartimentat, cu V = 1,8 mc | 40,00 | Metricubi/lună |
| Energie | alimentarea cu energie electrică se face din reţeaua natională | 450,00 | kW/lună |
| Altele | încălzirea spaţiului administrativ şi producerea apei calde se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forţat; alimentarea cu gaz metan se face din reţeaua existentă în zonă | 250,00 | Metricubi/lună |

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

\_\_- recepția autovehiculelor la punctul de lucru - constatarea defecțiunilor și în funcție de natura lor, direcționarea autovehiculelor către atelierul mecanic sau către atelierul de tinichigerie:

\_\_- efectuarea reparațiilor în atelierul mecanic: revizia periodică a autovehiculelor cu schimb de ulei şi filtre; diverse reparații la motor, cutia de viteze, la sistemul de direcție și frânare; activități conexe: efectuarea operațiunilor de rectificare (tamburi, filet, alte manopere de rectificare) cu ajutorul unui strung;

\_\_- efectuarea reparațiilor în atelierul de tinichigerie: operațiuni de îndreptat tablă; peticire cu tablă; înlocuire piese de tinichigerie, etc.;

\_\_- pregătirea autovehiculelor pentru vopsire: spălarea cu jet de apă, fără detergenți/soluţii de spălare, a autovehiculelor/componentelor care urmează a fi vopsite/chituite/șlefuite (această spălare este ocazională, deoarece li se cere clienților ca la recepție autoturismul să fie curat, indiferent de motivul pentru care acesta se prezintă în service) - prepararea vopselelor necesare pentru vopsirea efectivă a autovehiculelor/componentelor acestora (dozare ingrediente și obținere cantități necesare) - introducerea autovehiculelor/componentelor acestora care urmează a fi vopsite în cabina de vopsire și vopsirea efectivă a acestora - recepția autovehiculelor reparate/vopsite de către proprietari;

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

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

**5. Produsele și subprodusele obținute**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Altele | autovehicule/componente spălate | 20,00 | Bucăţi/lună | vopsire |
| Altele | autovehicule/componente vopsite | 20,00 | Bucăţi/lună | predare la clienţi |
| Altele | autovehicule reparate | 40,00 | Bucăţi/lună | predare la clienţi |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Gazos | gaz metan | 250,00 | Metricubi/lună | centrală termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forţat | 0,035 |

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

\_\_- nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

**8. Programul de funcționare**

\_\_- 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 250 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**

\_\_- chit evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forţat;

\_\_- tubulatură metalică (H = 2 m și d = 200 mm) pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la arzătorul cabinei de vopsire (combustibil: motorină);

\_\_- tubulatură din tablă zincată (H = 5,8 m şi secţiunea transversală: 1,31 m x 1,02 m) pentru evacuarea aerului viciat din cabina de vopsire;

\_\_- filtre cabina de vopsire: filtre de tavan din material sintetic; filtre de podea din fibre de sticlă termolipite; filtru de carbon de admisie aer;

\_\_- maşina de şlefuit pneumatică este dotată cu recuperator de praf;

\_\_- maşina de şlefuit electrică este dotată cu recuperator de praf;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Alte surse de poluare**

\_\_- nu este cazul;

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

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  | decantor monocompartimentat (V = 1,8 mc), pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (rezultate în urma spălarii ocazionale a autoturismelor/componentelor ce urmează a fi vopsite) |

**Tratare ape pe amplasament**

\_\_- nu este cazul;

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

 **Sol**

 \_\_- platforme betonate şi dalate;

**Alți factori de mediu (după caz)**

 \_\_- nu este cazul;

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

\_\_- spaţiu special amenajat dotat pubele pentru colectarea selectivă a deşeurilor;

**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 focarele alimentate cu gaze naturale (centrala termică), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimaţi în SO2 max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimaţi în NO2 max. 350 mg/mcN; (conţinut în oxigen al efluenţilor gazoşi de 3%);

\_\_- emisii de la focarele alimentate cu combustibil lichid (cabina de vopsire: arzător pe motorină), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de sulf exprimaţi în SO2 max. 1700 mg/mcN; oxizi de azot exprimaţi în NO2 max. 450 mg/mcN; (conţinut în oxigen al efluenţilor gazoşi de 3%);

\_\_- emisii de la vopsitorie (cabina de vopsit), conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc; total COV clasa 1-a (cu debit masic ≥0,1 kg/h) maxim 20 mg/mc; total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h) maxim 150 mg/mc; total COV clasele 1+2 +3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;

\_\_- emisii substante cancerigene conform Ord nr.462/1993: total clasa 1-a maxim 0,1 mg/mc; total clasa a 2-a maxim 1 mg/mc; total clasa a 3-a maxim 5 mg/mc ;

\_\_- calitatea aerului înconjurător: 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;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**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 subterană**

\_\_- nu este cazul;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

**Concentraţii maxime admise pentru apa menajeră şi tehnologică evacuată:**

\_\_- conform Normativului NTPA 002 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, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Valori admise pentru sol**

\_\_- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 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:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locaţie sensibilă; conform SR 10009/2017;

**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** |
|  |  |  |  |  |  |

\_\_- **monitorizarea zgomotului:** \_\_- nu este cazul;

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

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

**1. Deșeuri produse**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | de la angajaţi | 40,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | de la angajaţi/materii prime/auxiliare | 20,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | de la angajaţi/materii prime/auxiliare | 20,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | din fluxul tehnologic (reparatii auto si vopsitorie - ambalaje rezultate de la substantele periculoase utilizate) | 10,00 | Kilograme/lună | 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 | cârpe/lavete uzate; filtre uzate; material absorbant uzat | 4,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 08\* | alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere | din fluxul tehnologic | 50,00 | Litri/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07\* | filtre de ulei | din fluxul tehnologic | 30,00 | Bucăţi/lună | 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 | din fluxul tehnologic | 20,00 | Bucăţi/lună | 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 | din fluxul tehnologic | 10,00 | Bucăţi/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 13\* | lichide de frâna | din fluxul tehnologic | 1,00 | Litri/lună | 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 | din fluxul tehnologic | 5,00 | Litri/lună | 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 | din fluxul tehnologic | 25,00 | Litri/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | metale feroase | din fluxul tehnologic | 90,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 19 | materiale plastice | din fluxul tehnologic | 20,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | baterii cu plumb | din fluxul tehnologic | 10,00 | Bucăţi/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 01 | pilitura si span feros | din fluxul tehnologic | 5,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 03 | pilitura si span neferos | din fluxul tehnologic | 3,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 08 01 17\* | deşeuri de la îndepărtarea vopselelor şi lacurilor cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase | din fluxul tehnologic | 10,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**2. Deșeuri colectate** - nu este cazul;

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

**Deşeuri comercializate** - nu este cazul;

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

**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** - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)** - nu este cazul;

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

**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**

\_\_- cu firme specializate şi autorizate;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor;

**7. Ambalaje folosite**

\_\_- nu este cazul;

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

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

\_\_- prin operatori autorizaţi;

\_\_- ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizaţi;

\_\_- buteliile goale de la gazele sub presiune se returnează furnizorului pentru reumplere;

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

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite şi comercializate**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 80,00 | Litri/lună | ulei mineral de motor |  |
| Amestecuri | Altele | 5,0 | Litri/lună | antigel |  |
| Amestecuri | Altele | 5,0 | Kilograme/lună | vaselină |  |
| Amestecuri | Altele | 1,00 | Bucăţi/lună | corgon (butelii) |  |
| Amestecuri | Altele | 40,00 | Litri/lună | filer bicomponent |  |
| Amestecuri | Altele | 30,00 | Litri/lună | lac din două componente |  |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Litri/lună | vopsea pe bază de apă |  |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Litri/lună | vopsea pe bază de solvent |  |
| Amestecuri | Altele | 20,00 | Kilograme/lună | chit universal |  |
| Amestecuri | Altele | 0,20 | Kilograme/lună | paste polish  |  |
| Amestecuri | Altele | 13,00 | Litri/lună | diluant |  |
| Amestecuri | Altele | 40,00 | Litri/lună | motorină |  |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:**\_\_- în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic şi periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încat să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare;
	+ **transport:** \_\_- cu mijloace de transport conforme;
	+ **depozitare:** \_\_- în spaţii special amenajate, uscate şi bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
	+ **folosire/comercializare:** \_\_- nu se comercializează; se utilizează în activitatea desfăşurată;

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

\_\_- se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

\_\_- ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

\_\_- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile menajere;

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

\_\_- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol şi apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul

unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

\_\_- 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, modificată şi competată cu OUG 57/2007 şi OUG nr. 114/2007, 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 0264-433208;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
| 2 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 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 |

\_\_- raportare semestrială la APM Cluj a evidenţei privind cantitatea, calitatea, provenienţa şi înregistrarea stocării şi predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

\_\_- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât şi electronic;

\_\_- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanţelor chimice şi a preparatelor vehiculate în cantităţi de cel puţin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);

**Prezenta autorizație de mediu conține (26) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**p. DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Liana MUREŞAN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:**

**cons. Gabriela ISCRU**