**AUTORIZAŢIE DE MEDIU**

**Nr. din .09.2020**

**Titularul activităţii : SC SERVTINICOR SRL**

**Adresa: municipiul Fălticeni, str. Topitoriei, nr. 2C, județ Suceava**

**Punct de lucru: atelier întreținere și reparații autovehicule cu vopsitorie auto**

**Locaţia activităţii: municipiul Fălticeni, str. Topitoriei, nr. 2C, județ Suceava**

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

**Atelier întreținere și reparații autovehicule cu vopsitorie auto**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Întretinerea si repararea autovehiculelor |  |  |

**Emisă de: APM Suceava**

***Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.***

**Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu sau înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare.**

**În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protectia Mediului Suceava.**

**Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**Data emiterii: .09.2020**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SERVTINICOR SRL cu punctul de lucru din **municipiul Fălticeni, str. Topitoriei, nr. 2C, județ Suceava**, înregistrată la APM Suceava cu nr. 6620/30.06.2020, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Suceava în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**se emite:**

**AUTORIZAŢIA DE MEDIU**

**Pentru SC SERVTINICORSRL, cu punctul de lucru atelier întreținere și reparații autovehicule cu vopsitorie auto din municipiul Fălticeni, str. Topitoriei, nr. 2C, județ Suceava**

**Documentaţia conţine:**

* Fişă de prezentare şi declaraţie.
* plan de situatie si amplasament
* anunt public
* chitanţă de plată tarif procedură autorizare nr. 56376/30.06.2020
* declarație pe proprie răspundere,
* Autorizație de mediu nr. 531/04.10.2010 emisă de APM Suceava,
* decizie emitere autorizatie nr. 136/06.07.2020
* certificat de inregistrare si certificat constatator;
* contract de vinzare cumparare nr. 536 din 12.03.2020
* contract de vinzare cumparare nr. 793 din 06.05.2010
* contract prestari servicii de salubritate și preluare deșeuri reciclabile nr. 30/04.06.2010 cu SC GOSCOM SA;
* act adițional la contractul nr. 30/2010,
* contract prestari servicii de preluare uleiuri uzate, textile contaminate cu uleiuri, mase plastice, lichid de frana, antigel, filtre de ulei, placute frana, ferodouri, sticla nr. 1309/ 27.09.2019 cu SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL;
* contract servicii de apa si canalizare nr. 3/01.06.2020 cu SC ACET SA;
* contract colectare deșeuri nr. 6/25.07.2019 cu SC ASA RECYCLYNG SRL Fălticen
* fise tehnice de securitate pentru substantele utilizate la vopsitorie
* carte tehnica a cabinei de vops
* bilant COV 2020

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

*Nu este cazul.*

**Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii impuse:**

* titularul autorizaţiei are obligaţia de a respecta legislaţia de mediu în vigoare, de a asigura salubritatea în zona obiectivului propriu şi de a nu afecta prin zgomot sau alte disconforturi locuitorii din vecinătate;
* să nu descarce în canalizarea menajeră şi pluvială orice tip de produse sau deşeuri de produse petroliere;
* să asigure evidenţa gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la <LLNK 12002 856 20 301 0 33>H.G. nr. 856/2002;
* să păstreze evidenţa gestiunii deşeurilor cel puţin 3 ani;
* să colecteze separat cel puţin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, metal, plastic şi sticlă şi să nu amestece aceste deşeuri ;
* să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 privind regimul deşeurilor;
* aveţi obligaţia de a face dovada concretă a valorificării tuturor deşeurilor cu ocazia controalelor efectuate de autorităţile de mediu;
* se va avea in vedere ca valorile consumului de solventi organici cu compusi organici volatili utilizati in procesul de productie sa nu depaseasca valorile de prag prevazute in anexa nr. 7, partea a2a din legea 278/2013 si anume 0,5 t/an;
* de a exploata corespunzator toate instalatiile de retinere a noxelor, astfel incit sa asigure incadrarea in limitele admise a poluantilor eliminati in mediu; pastrarea in conditii optime de retinere a particulelor, a tuturor filtrelor existente pe instalatie; mentinerea in functiune permanenta a tuturor sistemelor de ventilatie.
* se vor reactualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii şi se va face dovada valorificării deşeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanţii autorităţilor de mediu.

- Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deşeuri, este obligată să întocmească şi să implementeze, începând cu anul 2012, un program de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, şi să adopte măsuri de reducere a periculozităţii deşeurilor.

-Programul se poate elabora şi de către o terţă persoană/asociaţie profesională.

- în cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasament, titularul activităţii “are obligaţia de a notifica autoritatea competentă de mediu care va decide, după caz, pe baza notificării titularului, menţinerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;
* HG nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* HG nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările si completările ulterioare;
* HG nr. 1.132 din 18 septembrie 2008 (\*actualizată\*) privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori,cu modificările si completările ulterioare;
* HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificările si completările ulterioare;
* Legea nr.360/2003 modificata si completata prin Legea nr 263/2005 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
* H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuşi organici volatili datorate utilizării solvenţilor organici în anumite vopsele, lacuri şi în produsele de refinisare a suprafeţelor vehiculelor, cu modificările aduse prin H.G. nr. 372/2010;
* Legea 278/24.10.2013, privind emisiile industriale
* SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
* NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor uzate descarcate în reţeaua de canalizare,
* Ord. Nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu

***În situaţia modificării actelor normative menţionate în prezenta autorizaţie, titularul are obligaţia să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

***Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.***

**Nerespectarea prevederilor autorizaţiei atrage după sine suspendarea şi/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfăşurarea activităţii este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizaţii se soluţionează de instanţele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată şi completată prin Legea nr. 262/2007**

**Răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţii competente pentru protecţia mediului şi a publicului revine în întregime titularului activităţii.**

**SC REVLACO MOTORS SRL**

1. **Activitatea autorizată**

**SC SERVTINICOR SRL SRL, cu punctul de lucru Atelier întreținere și reparații autovehicule cu vopsitorie auto din municipiul Fălticeni, str. Topitoriei, nr. 2C, județ Suceava**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Întretinerea si repararea autovehiculelor | 25,0 | Bucati/luna |

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

Dotări (instalaţii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Unitatea ocupa o suprafaţa de 763mp din care 487+20 mp birouri reprezintă suprafaţa construita (atelierul reparaţii si intretinere autovehicule, spaţiu pentru pregatirea pentru vopsire a autovehiculelor, spatii administrative) iar suprafaţa de 256mp este platforma betonata; cabina de vopsire si uscare are dimensiunile 7,33x4,07x3,05mc si are urmatoarele caracteristici: 2 motoare electrice cu P=2x7,5kw, debit aer=25000mc/ora; sistem de filtrare cu cărbune activ si filtre textile „paint-stop” amplasate pe tubulatura de admisie aer, respectiv pe evacuare aer cald in atmosfera, (prefîltrare prin tavanul si prin podeaua cabinei si filtrare la tubulatura de ieşire a aerului); sistem de inclazire aer care consta in arzator Riello Gulliver ce foloseste drept combustibil, motorina, cu Pmax.=296kw; rezervorul pentru combustibil are V=1001 iar tubulatura pentru evacuare gaze arse are H=6m si D=45cm. Utilajele din dotare sunt: 1 compresor de 2501,2 elevatoare electromecanice, 1 recuperator ulei cu accesorii, 2 aparate de sudura cu argon, 4 maşini de şlefuit cu filtru colector,2 aspiratoare praf, 4 pistoale de vopsit, 3 polizoare unghiulare, 1 banc mobil de scule.

1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii şi ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantităţi**

* Cantităţile de materii prime, auxiliare şi combustibili, intrate în proces;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de depozitare** |
| vopsea | 160.00 | Kilogram /an | recipienti din plastic de 1 l In magazie |
| fuller | 150.00 | Kilogram /an | recipienti din metal in atelier |
| întăritor | 50.00 | Litri/an | recipienti din metal de 0,5 kg in magazie |
| diluant | 60,00 | Litri/an | recipienti din plastic de 1 l In magazie |
| chituri auto | 60,00 | Kilogram/an | recipienti din metal de 2 kg in magazie |
| degresant | 6.00 | Litri/an | recipienti din metal de 1 kg in magazie |
| tuburi ARGON | 1.00 | Bucati/an | recipienti din metal in atelier |
| motorina | 250.00 | Litri/an | recipienti din metal in magazie |

1. **Utilităţi - apă, canalizare, energie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Energie | Energia electrica este asigurata din reteaua localitatii | 300.00 | KiloWatt/luna |
| Apa | Apa utilizata in scop igienic- reteaua orasului | 12,0 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Apele uzate sunt colectate si deversate in reteaua de canalizare a orasului | 12,0 | Metri cubi/luna |

## Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

*Activitatea de service auto :* consta in receptia autovehicului , intocmirea notei de comanda prin care clientul solicita verificarile si schimburile necesare, efectuarea reparatiilor, verificarea lucrarilor efectuate, predarea vehicului catre beneficar

*Activitatea de tinichigerie – vopsitorie:*consta in receptia autovehicului, constatarea reparatiilor ce trebuiesc efectuate, aprovizionarea cu materialele necesare, efectuarea reparatiilor, predarea vehicului catre beneficiar.

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

Nu este cazul

**5. Produsele şi subprodusele obţinute**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Masini reparate | 25.00 | Bucati/luna |  |

1. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaz metan | 200,00 | Metri cubi/luna | Viesmann Vitorong 200 | 0,270 |

1. **Alte date specifice activităţii: (coduri CAEN Rev.2 care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Nu este cazul

1. **Programul de funcţionare**

* 9 ore/zi; 5 zile/săptămână. Personal angajat 5 salariati

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

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

**Aer**

Nu este cazul.

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Sol**

Activitatea se desfasoare pe suprafate betonate pentru stationarea, repararea si vopsirea autovehiculelor

Spatiu amenajat pentru amplasarea pubelelor destinate colectarii selective a deseurilor menajere si reciclabile – 4 mp.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Cantitatea totala de COV emisa este de 226,71 kg/an si nu intra sub incidenta Legii 278/24.10.2013, privind emisiile industriale, care prevede o cantitate maxima de 500 kg/an pentru emisiile de solventi organici pentru Acoperirea de protecţie şi refinisarea suprafeţelor vehiculelor. Se vor respecta prevederile privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produs - tip** | **Utilizat/Kg/an** | **COV%** | **Cantitate COV/an** |
| vopsea | 160,00 | 39,1 | 62,56 |
| fuller | 150.00 | 32,4 | 48,60 |
| întăritor | 50,00 | 60,9 | 30,45 |
| diluant | 60,00 | 100 | 60,00 |
| chituri auto | 60,00 | 25 | 20,00 |
| degresant | 6.00 | 85 | 5,1 |
| **Total** | 486,00 |  | 226,71 |

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

Nu este cazul.

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

* **Zgomot:** - nivelul de zgomot se va încadra în SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Societatea nu intra sub incidenta Legii 278/24.10.2013, privind emisiile industriale, deoarece nu depaseste limita prag de consum de solventi organici de 0,5 t/an, prevazuta in Anexa 7, Partea 2, la pct. 6 “Acoperirea de protecţie şi refinisarea suprafeţelor vehiculelor”

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

Nu este cazul

**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.

**Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate nu vor depasi limitele impuse de NTPA 002/2002 modificata si completata prin Hotararea de Guvern nr. 352/2005 si anume: pH 6,5-8,5, materii în suspensie 350 mg/dmc, CBO5 300 mg/dmc, CCO-Cr 500 mgO2/dmc, substante extractibile 30 mg/dmc, detergenti sintetici 25 mg/dmc; azot amoniacal 30 mg/dmc;

# Monitorizarea mediului

# Nu este cazul

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

**Monitorizarea aerului**

**Monitorizarea apei**

**Monitorizarea apei subterane**

**Monitorizarea solului**

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 | Activitatea societatii | 2,0 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 16 01 17 | deșeuri metalice feroase: | din activitatea de tinichigerie si reparatii auto | 30 | Kilogram/  luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Deseuri din hartie, carton | activitate | 10 | Kilogram/  luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Deseuri plastic | activitate | 30 | Kilogram/  luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje cu conținut de substanțe periculoase | din activitatea de vopsitorie | 0,2 | Metri cubi/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanți, materiale filtrante | din activitatea proprie | 60,00 | Kilogram/an | 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 | din activitatea de reparatii | 300,0 | Litri/luna |  | 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 activitatea de reparatii | 200 | Litri/luna |  | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 08 99\* | Filtre de ulei metalice si nemetalice | din activitatea de reparatii | 30.0 | Kilogram/luna |  | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | Baterii uzate | din activitatea de reparatii | 3 | bucati/luna |  | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

Deseurile sunt predate catre societati de colectare autorizate in acest sens, cu care exista contracte.

Uleiul uzat de motor este depozitat intr-un rezervor de 200 kg, amplasat pe suprafață betonată, acesta este ridicat periodic cu transporturi speciale, puse la dispozitie de SC Eco Network Industry SRL..

Acumulatorii auto sunt depozitati intr-un recipient pentru depozitarea acumulatorilor uzati si sunt ridicati periodic de catre SC Eco Network Industry SRL.

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Cele de la pct IV.1

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

Deşeurile (menajere, reciclabile) sunt colectate şi transportate de către SC RITMIC COM SRL, cu care societatea are contract, cu mijloace de transport adecvate, conform HG 1061/2008 - privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ţine evidenţa cantităţilor de deşeuri produse şi valorificate în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor şi a HG nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv cele periculoase. Evidenţa gestiunii deşeurilor se va face pentru fiecare tip de deşeu în parte conform codificării din HG 856/2002-anexa2:,

Gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze 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.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

# V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Preparat | Vopsea | 160,00 | Kilogram/an | R20; R21; R22, R36, R38 |  |
| Preparat | Vopsea fuller | 150.00 | Kilogram/an | R20; R21; R22, R36, R38 |  |
| Preparat | chituri auto | 60,00 | Kilogram/an | R20; R36; R38; |  |
| Preparat | Degresant | 86,40 | Kilogram/an | R53; R66; R67; |  |
| Preparat | diluant | 60,00 | Kilogram/an | R21; R22; R37; R38; |  |
| Preparat | Intaritor Sik Autoclear LV | 50,00 | Kilogram/an | R37; R42; R43; R66; R67 |  |

## 2. Modul de gospodărire

Lacurile, vopselurile si diluantii utilizati, sunt aprovizionate in ritmul consumului si sunt depozitati intr-o magazie special amenajata, avand pardoseala betonata. Magazia este in permanenta incuiata, cu acces restrictiv.

In cadrul magaziei este tinuta evidenta consumurilor si a stocurilor de solvent, lacuri si vopsele utilizati.

Pentru fiecare tip de vopsea, lac, diluant aprovizionat, societatea detine Fise tehnice de securitate in care sunt specificate : clasificare frazele de risc, frazele de securitate, modul de depozitare, etc.

Lacurile, vopselurile si diluantii sunt aprovizionati in ambalaje de metal sau plastic, cu capacitati cuprinse intre 1 si 20 litri, ambalajele fiind etichetate conform normativelor in vigoare.

Ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase vor fi colectate selectiv în spaţiu amenajat şi vor fi predate unei firme autorizate în valorificarea acestor tipuri de deşeuri;

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 621/2005, cu modificările şi completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje.

Din activitatea de reparatii auto rezultă următoarele deşeuri periculoase : uleiuri sintetice de motor, de transmisi*e* si de ungere; lichide de frâna ; filtre de ulei; baterii cu plumb; componente cu continut de PCB; componente explozive.

* + **ambalare:** fluidele se colectează diferenţiat în recipiente închise ermetic evitându-se eventualele scurgeri în timpul manipulării ; acumulatorii auto se depozitează în cuve din plastic**;** filtrele se depozitează în recipient de metal.
  + **transport:** se face cu mijloace de transport adecvate, ale societăţilor care le achiziţionează conform contractelor încheiate
  + **depozitare:** în spaţii special amenajate (ţarcuri metalice încuiate şi acoperite)
  + **folosire/comercializare:** se valorifică conform contractelor încheiate

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

## - conform prescripţiilor fişelor de siguranţă ale acestora.

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

* respectarea normelor PSI privind depozitarea şi utilizarea substanţelor periculoase;
* vor exista instrucţiuni scrise de intervenţie în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu fişa tehnică şi standardul produsului;
* scurgerile accidentale mici vor fi colectate cu materiale absorbante.

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Sisteme de siguranță existente

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare, respectiv ”persoanele fizice şi juridice care gestionează substanţe şi preparate periculoase au următoarele obligaţii:

a) să respecte prevederile art. 24 - activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;

b) să ţină evidenţă strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, şi să furnizeze informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică.

d) să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

....

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** |
| 1 | Raportarea datelor şi informaţiilor privind gestionarea deşeurilor | anual | până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât şi electronic |
| 2 | Substante chimice periculoase - Import/productie/utilizare substante/ amestecuri periculoase si artricole cu substante restrictionate | anual | 1 februarie - 15 iunie |

- **lunar** va fi ţinută evidenţa deşeurilor produse conform H.G. nr. 856/2002privind gestiunea deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare;

- raportări care vor fi solicitate de către APM Suceava.

**Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**