**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din 14.09.2017**

**Draft**

**Titularul activității: SC DE OVY CARS&TIRES SRL**

**Adresa: Str. Clujului, Nr. 4B, Sc. 3, Apt. 27, Gherla , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SPALATORIE AUTO**

**Locația activității: Str. Ciocarliei, Nr. 14C, Gherla , Judetul Cluj**

**Activitatea** 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 poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Cluj**

**Prezenta autorizație de mediu îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obţine viza anuală.**

**Data emiterii: 14.09.2018**

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC DE OVY CARS&TIRES SRL, cu punctul de lucru din Str. Ciocarliei, Nr. 14C, Gherla, Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 10580/18.05.2018, nr. înregistrare electronică SIM 217/16.052018, completată cu nr.13005/26.06.2018 şi 18148/17.09.2018, 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, a OUG nr. 75/2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC DE OVY CARS&TIRES SRL, cu punctul de lucru din Str. Ciocarliei, Nr. 14C, Gherla, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

- Fişa de prezentare şi declaraţie **elaborată de:** D – nul MUREŞAN Ovidiu - administrator

- Contract de prestări servicii publice de salubrizare nr. 2310/20.03.2018 şi anexă, încheiate cu SC ADP SA, Gherla pentru colectarea, transportul şi depozitarea deşeurilor municipale

- Contract pentru colectare nr. 2/16.05.2018 încheiat cu SC SETTI TYRES SRL, Floreşti, judeţul Cluj pentru preluarea deşeurilor de anvelope scoase din uz

- Contract de prestări servicii seria B1 nr. 201 din 16.05.2018 încheiat cu SC BIO PAK SRL, Baia Mare, judeţul Maramureş, pentru preluarea, transportul şi eliminarea finală a deşeurilor periculoase (13.05.02\*, 13.05.07\*, 15.01.10\*, 15.02.02\*)

*-* Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă

- Anunţ ziar mediatizare solicitare emitere autorizaţie de mediu

*-* Fişe cu date de securitate

*-* Factură MAN 4556/17.05.2018 tarif emitere autorizaţie de mediu

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3629791, nr. de ordine în registrul comerţului J12/859/08.03.2018, CUI 38990967 din 08.03.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj

- Certificat constatator nr. 11888 din 09.03.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj

- Act de proprietate (contract de comodat din data de 15 februarie 2018 încheiat cu SC AUTO BIM SERVICE SRL, Gherla)

**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;

- 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;

- 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;

- de întreţinere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;

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

- efectuarea operaţiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinate acestui scop

- interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului

- se interzice evacuarea în canalizarea municipală a apelor uzate potenţial poluate fără preepurare prealabilă

- menţinerea în stare de funcţionare a echipamentelor şi instalaţiilor existente pentru colectarea şi epurarea apelor uzate generate pe amplasament

- curăţarea periodică a căminelor de decantare din incintă şi a separatorului de produse petroliere

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

-interzicerea evacuării oricărei substanţe sau materii care polueazǎ mediul în apele de suprafaţǎ sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia

- 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, cu toate completările ulterioare, pe bază de contracte încheiate cu aceştia ;

-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);

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

- în incinta obiectivului nu se va depozita definitiv şi nu se va incinera nici un tip de deşeu

- spălarea imediată a produselor deversate şi dirijarea lor la instalaţiile de preepurare;

- respectarea ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

- se vor respecta condiţiile prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

- menţinerea în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

- solicitarea de la furnizor şi deţinerea pe amplasament a fişelor tehnice de siguranţă pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase deţinute şi utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;

- luarea măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fişelor tehnice de securitate a substanţelor sau preparate periculoase deţinut/utilizate pe amplasament;

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

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

- utilizarea doar a detergenţilor omologaţi pentru punerea pe piaţa naţională, conform HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului ( CE) nr. 648/ 2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii, amendat de Regulamentul 907/2006.

- respectarea nivelului de zgomot în conformitate cu LMA prevăzute de SN 10009/88

- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii

**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 completată şi modificată prin OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008 modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012, Legea nr. 226/2013 şi Legea nr. 117/2013;

**-** OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare; codificarea deşeurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, modificată şi completată prin Legea nr. 166/ 2017;

- Decizia 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;

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

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

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

- 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;

- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;

- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea şi etichetarea la introducerea pe piaţă a preparatelor chimice periculoase;

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

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului 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*;*

* O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată şi modificată prin Ordonanţa nr. 25/2008, O.U.G. nr. 37/2008 şi Ordonanţa nr. 15/2010, aprobată prin Legea nr. 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea 64/2011, modificată şi completată prin Ordonanţa nr. 31/2013 aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată şi completată cu OUG nr. 39/2016;
* 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, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 şi Ord. nr. 2413/2016;
* O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin OUG nr. 15/2009, modificată şi aprobată prin Legea 249/2013;

- 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

***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 revizuirea autorizaţiei de mediu la modificări în structura şi/sau profilul de activitate;

**-** să solicite şi să obţină viza anuală conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei 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.**

**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.**

# **I. Activitatea autorizată**

**ÎNTREŢINEREA AUTOVEHICULELOR (SPĂLĂTORIE AUTO) Gherla, str. Ciocârliei, nr. 14C, judeţul Cluj**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Intretinerea autovehiculelor (spalatorie auto) | 0,00 |  |

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

Amplasament cu **S = ???? mp** din care: *suprafaţă construită* **Sc = ???? mp** formată din 2 boxe cu Sboxe = 34 mp + 42 mp = 76 mp, spaţiu pentru vulcanizare cu S= 40 mp şi birou /magazie ??? cu S = 9 mp şi *curte cu platformă betonată* cu **Sp = ???? mp**

instalații, utilaje: 3 sau 4??? pistoale cu lance de presiune pt spălare, 3 sau 4??? pompe de presiune pt pistoalele de spălare, 2 aspiratoare, dulap metalic securizat pentru depozitarea preparatelor periculoase, 2 rigole cu rol de deznisipatoare cu LxlxH = 4x0,5x0,7 m (câte una în fiecare boxă) pentru decantarea nisipului şi a materialelor grosiere, din care apele de spălare decantate se scurg într-un bazin tricompartimentat cu LxlxH = 2,3x1x1,5 m, V = cca. 3,5 mc cu rol de decantor (primul compartiment) – separator produse petroliere (compartimentele 2 şi 3)

pentru activitatea de vulcanizare atelierul este dotat cu: dispozitiv dejantat/montat cauciucuri, maşină de echilibrat roţi, compresor 100 l, truse de scule

## 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 | spuma activa pentru caroserii | Materie primă | 100,00 | Litri/luna |  | pentru spalarea caroseriilor | ?????? | periculos |
| Alte materii | solutie pentru anvelope | Materie primă | 5,00 | Litri/luna |  | pentru curatarea anvelopelor | ?????? | nepericulos |
| Alte materii | solutie pentru jante | Materie prima | 5,00 | Litri/luna |  | pentru curatarea jantelor | ?????? |  |
| Alte materii | solutie pentru curatarea tapiteriei | Materie prima | 10,00 | Litri/luna |  | pentru curatarea tapiteriei | ?????? |  |
| Alte materii | solutie pentru motor | Materie prima | 10,00 | Litri/luna |  | pentru spalarea motoarelor | ?????? |  |
| Alte materii | ceara auto protectoare | Materie primă | 10,00 | Kilogram/luna |  | pt protectia dupa spalare a caroseriilor | ?????? | periculos |
| Alte materii | ulei siliconic auto | Materie prima | 0,50 | Litri/luna |  | ??????? | ?????? |  |
| Alte materii | apa | Materie primă | 60,00 | Metri cubi/luna |  | pentru spalarea autovehiculelor | din retea | nepericulos |
| Alte materii | lavete de piele ecologica | Materie auxiliară | 2,00 | Bucati/luna |  | pt stergere - uscare suprafete | ?????? | nepericulos |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | alimentarea cu apa in scop tehnologic si menajer - din reteaua locala de distributie | 60,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | apele uzate tehnologice sunt preepurate printr - un bazin cu 3 compartimente cu rol de decantare - separare produse petroliere apoi sunt evacuate in reteaua locala de canalizare | 55,50 | Metri cubi/luna |
| Energie | alimentarea cu energie electrica este asigurata din reteaua de distributie publica existenta | 700,00 | KiloWatt ora/luna |
| Altele | Pe timpul iernii spatiul este incalzit cu ajutorul unei sobe pe lemn | 0,00 | Metri cubi/luna |

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

Spălarea propriu zisă a autoturismelor se face cu ajutorul pistoalelor cu lance de presiune, în boxe. Dozajul de spumă activă se face de către pompele mici de detergent din camera tehnică, iar limpezirea cu apă cu presiune se face cu ajutorul pompelor de presiune din camera tehnică. Întreg procesul de spălare este automatizat. Opţional se poate face ceruirea de protecţie a autovehiculului cu ajutorul pistoalelor cu lance de presiune. După spălare  există opţiunea (dacă se doreşte) să se facă curăţarea interioară automată a autovehiculului şi alte servicii de întreţinere/igienizare (aspirare/parfumare interior, spălare preşuri, completarea rezervorului cu lichid de parbriz, etc.) cu ajutorul aspiratoarelor şi altor dotări automate.

**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** |
|  |  |  |  |  |

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

Nu este cazul – încălzirea boxelor pe timpul iernii se face cu o sobă pe lemne.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

## 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** |
|  |  |

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 zile/săptămână, ??????? 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**

Gazele arse de la soba cu lemne sunt evacuate printr-un coş cu H = 3 m şi Ø = 250 mm

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

Apele rezultate din spălare se vor colecta iniţial în rigolele aflate în boxele de spălare unde se va face decantarea nisipului şi a impurităţilor grosiere. Rigolele decantor vor fi curăţate manual periodic. Apele decantate se vor colecta într - un bazin cu V = 3,5 mc, tricompartimentat, cu rol de decantor - separator de produse petroliere. Se va efectua vidanjarea celor două compartimente la intervalele necesare. APA CURATA UNDE MERGE ????

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare | Transfer în afara amplasamentului |
| Management sedimente rezultate din pretratare | În afara amplasamentului |

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

**Sol**

Suprafeţele de lucru sunt protejate cu ???????.

**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 selectiv în pubele închise şi se evacuează periodic de către firme de salubritate, autorizate; deşeurile generate se colectează selectiv, în condiţii de siguranţă, în recipienţi speciali şi se valorifică/elimină prin firme autorizate

## 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**

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** |
|  |  |  |  |  |  |

**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 tehnologică evacuată**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Substante extractibile cu solvent organici | 30,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | 500,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Materii totale in suspensie | 350,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  |  |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Detergenti sintetici | 25,00 | Miligrame/decimetri cubi |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

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

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. ST 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Substante extractibile cu solvent organici | Discontinua | anuala |  |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | Discontinua | anuala |  |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Materii totale in suspensie | Discontinua | anuala |  |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH | Discontinua | anuala |  |
| dupa separatorul de produse petroliere | ape preepurate de la spalatorie | Detergenti sintetici | Discontinua | anuala |  |

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

**Zgomot:** anual

## 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** |
| 13 05 02\* 19.08.01 | namoluri de la separatoarele ulei/apa | namoluri din decantare | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 07\* | ape uleioase de la separatoarele ulei/apa | din separatorul de produse petroliere | 1,00 | Litri/luna | 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 | ambalajele produselor periculoase utilizate in spalatorie | 5,00 | 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 | deseuri de prosoape de hartie | 0,20 | 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 | de la clienti si personal | 1,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 16 01 03 | Anvelope uzate | din activitatea de vulcanizare | 10,00 | Bucati/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

Nu colectează deşeuri.

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

**Deşeuri comercializate**

Nu comercializează deşeuri.

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

Deşeurile generate sunt colectate selectiv în condiţii de siguranţă pănă la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizaţi.

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

**Deşeuri transportate**

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conf. legislaţiei în vigoare

## 7. Ambalaje folosite

Nu utilizează ambalaje.

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

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele produselor utilizate se predau furnizorului pentru reutilizare (reumplere) sau sunt eliminate prin firme specializate autorizate.

# **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** |
| Amestecuri | Detergenti | 100,00 | Litri/luna | Spuma activa | H314, H412 |
| Amestecuri | Detergenti | 10,00 | Litri/luna | Solutie curatare motor | H314 |
| Amestecuri | Detergenti | 5,00 | Litri/luna | Solutie pt curatare jante | H301+H331, H310 |
| Amestecuri | Detergenti | 5,00 | Litri/luna | Solutie pt curatare tapiterie | H314 |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Kilogram/luna | Ceara auto protectoare | H314, H411 |

## 2. Modul de gospodărire

toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase

* + **ambalare:**în ambalaje originale (ambalaje din materiale plastice de diferite dimensiuni, 3 – 5 litri) etanşe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
  + **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
  + **depozitare:** în dulap metalic securizat în spaţiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalajele originale, închise ermetic, separate pe clase de produse,departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină şi materiale incompatibile
  + **folosire/comercializare:** utilizate în activitate

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

- ambalajele se vor colecta selectiv; se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor

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

Manipularea preparatelor conform fişelor de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, intervenindu – se conform fişei tehnice de securitate

**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 o evidenţă strictă (cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare

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

Nu este cazul.

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

- datele solicitate 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: 0264/433208;

- raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor

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, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât şi în format electronic;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Cons. ing. chim Ioana POP**