**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**draft**

**Titularul activității: LAC SAMPEI**

**Adresa: Str. Principala, Nr. 72, Sântejude Vale , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: Intretinerea si repararea autovehiculelor cu spalatorie auto**

**Locația activității: Str. Clujului, Nr. 5B, Gherla , Judetul 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/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de LAC SAMPEI, cu punctul de lucru din Str. Clujului, Nr. 5B, Gherla , Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 23515/26.05.2017, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru LAC SAMPEI, cu punctul de lucru din Str. Clujului, Nr. 5B, Gherla , Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

*-fişa de prezentare şi declaraţie întocmită de titular;*

*-contract de locatiune 3959261 /31.01.2017 încheiat cu KOSORUS ARPAD si KOSORUS AGNES ;*

*-contract pentru prestări servicii salubrizare nr. 2222/28.02.2017 încheiat cu Administrarea Domeniului Public S.A. Gherla;*

*-contract de prestari servicii nr. CJ- 4071/24.05.2017 incheiat cu STERICYCLE ROMANIA SRL punc de lucru Cluj Napoca*

*-fişe tehnice de securitate;*

*-planşe desenate: plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;*

*-anunţ ziar mediatizare solicitare emitere autorizaţie de mediu;*

*-chitanţă APM Cluj nr. 21689/26.05.2017 tarif emitere autorizaţie de mediu.*

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

*- Cerificat de înregistrare J12/2080/27.06.2013; CUI 31929211 din 03.07.2014 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;*

*- Certificat constatator nr. 11294 din 20.02.2017 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj.*

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

*- se vor respecta prevederile OUG 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:***

*- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;*

*- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;*

*- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;*

*- de utilizare eficientă a energiei;*

*- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;*

*- pentru 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:***

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

*- desfăşurarea activităţilor generatoare de zgomot în spaţii închise, izolate fonic;*

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

*- depozitarea temporară a deşeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care vor fi tratate/valorificate);*

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

*- eliminarea deşeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe bază de contracte încheiate cu aceştia;*

*- deşeurile colectate şi stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;*

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

*- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurator, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase detinuţe;*

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

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

*- titularul activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerea pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);*

*- se vor respecta prevederile OUG 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;*

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

*- OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008 modificat prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 şi Legea 226/2013;*

*- Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu completările şi modificările ulterioare;*

*- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţei mediului;*

*- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje modificată şi completată de OUG 38/2016;*

*- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;*

*- HG nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;*

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

*- Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor;*

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

*- OUG 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, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului;*

*- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată şi completată prin OUG 39/2016;*

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

*- Ordinul 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 şi Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 şi Ord. nr.192/2014,Ord. 2413/2016;*

*- 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 are următoarele obligaţii:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

- să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor A.P.M. Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

- să notifice A.P.M. 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;

- să notifice A.P.M. 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 reautorizarea activităţii, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizaţii de mediu.

**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**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Intretinerea si repararea autovehiculelor -spalatorie auto  | 250,00 | Bucati/luna |

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

Hala in care se desfasoara activitatea de spalatorie are o suprafata de 130mp, este din beton armat inchideri din zidarie , geamuri termopane si invelitoare cu tigla metalica.

-curtea betonata pentru acces masini -150 mp

-spalatorie auto cu o nsingura boxa – 80 mp

- birou + magazie – 6 mp;

- terasa interioara cu spatiu de depozitare materiale -50 mp;

- deznisipator – 2 buc

- canal colerctor ape uzate

- separator de hidrocarburi ECO DEO 5 din material PE polietilena de alta densitate si reciclabil si este compus din 2 incaperi monobloc: bazin intern de colectare ulei si bazin extern pentru colectare si evacuarea apelor tratate. Este dotat cu capac pentru preluarea uleiurilor si indepsartarea materialelor inerte.Separatorul are un debit de 2.53 l/sec, un V total =690 litri, V sedimentatorului = 250 litri, Vbazin pana la iesire effluent =550 litri

- pompa pentru spalat cu presiune marca HAWK – 1 buc;

- aspitator electric WINDI – 1 buc;

## 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 | direct din retea | Materie auxiliară | 60,00 | Litri/luna |  - | Spalare | direct din retea | nepericulos |
| Alte materii | Detergent - spuma activa | Materie auxiliară | 50,00 | Litri/luna |  - | Spalare | Spatiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | Solutie de sters bordul | Materie auxiliară | 2,50 | Litri/luna |  - | Spalare | Spatiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | Ceara | Materie auxiliară | 1,00 | Litri/luna |  - | Spalare | Spatiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | Spray de sters geamuri | Materie auxiliară | 1,00 | Litri/an |  - | Spalare | Spatiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | Lavete de sters | Materie auxiliară | 10,00 | Bucati/an |  - | Sters | Spatiu special amenajat | periculos |
| Alte materii | Solutie de curatat cauciucul | Materie auxiliară | 0,50 | Litri/luna |  - | Sters | Spatiu special amenajat | nepericulos |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Apa o asigura locatorul , contra cost , din reteaua de alimentare a municipiului | 60,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Apa uzata se deverseaza intr-un sepsarator de hidrocarburi ECO DEO 5 cu capacitatea de 690 litri iar dupa preepurare merge in canalizarea orasului | 0,00 |  |
| Energie | O asigura locatorul contra cost din reteaua electrica a municipiului | 500,00 | KiloWatt ora/luna |

....

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

Activitatea prezintă următoarele faze:

- recepţia autovehicului/covorului la punctul de lucru;

- efectuarea operaţiunilor de spălare a maṣinilor/covoarelor cu uin jet de apa sub presiune;

- samponarea autotuurismelor cu sampon biodegradabil , care se lasa aproximativ 5-10 minute pentru dizolvarea impuritatilor dupa care se elimina spuma cu un jet de apa sub presiune;

- in functie de preferinta clientuluise da cu ceara , se sterge cu silicon, se sterg geamurile si se aspira interiorul;

- stergerea exteriorului autoturismelor cu lavete profesionale din pile si /sau material textil;

- recepţia maṣinilor/ covoarelor spălate de către proprietari.

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

Nu este cazul

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

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Autoturisme spalate/igienizate | 250,00 | Bucati/luna |  |

....

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

Nu este cazul

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

....

## 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

12 ore/zi, 6 zile/săptămână

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

....

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

....

 **Aer**

Nu este cazul

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

....

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii | Separator de hidrocarburi ECO DEO 5 |

....

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

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

....

 **Sol**

Nu este cazul

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

## 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

Conform Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condiţiilor tehnice privind protecţia atmosferei şi Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanţi atmosferici produşi de surse staţionare.

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

Nu este cazul

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

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate 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** |
| La deversarea in reteaua de canalizare | Ape uzat tehnologic de la spalatorie | Total materii solide in suspensie | 350,00 | Miligrame/decimetri cubi |
|  |  | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  | unit pH |
|  |  | Detergenti sintetici | 25,00 | Miligrame/decimetri cubi |
|  |  | Substante extractibile cu solvent organici | 30,00 | Miligrame/decimetri cubi |
|  |  | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | 500,00 | 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** |
|   |   |   |   |   |   |   |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

....

 **Monitorizarea aerului**

Nu se monitorizeaza

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| La deversarea in reteaua de canalizare | Ape uzat tehnologic de la spalatorie | Total materii solide in suspensie | Discontinua | anuala | conform Normativului NTPA002 |
|  |  | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH | Discontinua | anuala | conform Normativului NTPA002 |
|  |  | Detergenti sintetici | Discontinua | anuala | conform Normativului NTPA002 |
|  |  | Substante extractibile cu solvent organici | Discontinua | anuala | conform Normativului NTPA002 |
|  |  | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO\_Cr^-) | Discontinua | anuala | conform Normativului NTPA002 |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

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

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul

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

....

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

....

# **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 07\* | ape uleioase de la separatoarele ulei/apa | spalatorie | 0,50 | Kilogram/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) |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | spalatorie | 2,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 4 | Retinerea pe suprafata delimitata (de exemplu, deversarea de deseuri lichide sau de namoluri in batale, iazuri ori lagune si altele asemenea) |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase |  | 3,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 4 | Retinerea pe suprafata delimitata (de exemplu, deversarea de deseuri lichide sau de namoluri in batale, iazuri ori lagune si altele asemenea) |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate |  | 1,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |

....

## 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

**Deşeuri transportate – nu este cazul**

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

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Nu este cazul

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

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

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Detergenti | 50,00 | Litri/luna | Xi | H314, H412, H332, H302, H318, H315, H411, P273, P280,P301+P331, P303+P361+P353, P305, P310, P501 |
| Amestecuri | Altele | 2,50 | Litri/luna | Xi | h332 |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:** ambalajele originale, etichetate corespunzător, astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
	+ **transport:** mijloace de transport rutiere autorizate
	+ **depozitare:** spaţiu amenjat;
	+ **folosire/comercializare:** produsele se utilizează din ambalaje individuale originale cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă.

....

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

- 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

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

**Instalația 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, modificată şi completată prin OUG nr. 57/2007 şi OUG nr. 114/2007.

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

Nu e cazul.

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ...(15) pagini și a fost eliberată în** .... **exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Şef Serviciu A.A.A.**

**ing. Anca CÎMPEAN**

**Intocmit,**

**consilier Gabriela SĂVAN**