**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**DRAFT**

**Titularul activității: MARIA LAMINARE SRL-D**

**Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 102, Tritenii-Hotar , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: MARIA LAMINARE SRL-D**

**Locația activității: Str. LAMINORISTILOR, Nr. 179, Câmpia Turzii , 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:Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de MARIA LAMINARE SRL-D, cu punctul de lucru din Str. LAMINORISTILOR, Nr. 179, Câmpia Turzii , Judetul Cluj,prin Halmagyi Maria înregistrată la APM Cluj cu nr. 24663/13.07.2017, SIM nr.421/11.07.2017 şi completat cu documentaţia nr.27991/23.11.2017 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,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru MARIA LAMINARE SRL-D, cu punctul de lucru din Str. LAMINORISTILOR, Nr. 179, Câmpia Turzii , Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

*-*Clasarea Notificării nr.513/17.02.2016 emisă de către APM Cluj(în copie)

*-*Fişa de prezentare şi declaraţie întocmită de către Halmagyi Maria- Administrator SC.Maria Laminare SRL-D

-Contract de comodat nr.

-Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare nr.728.03/13.07.2016 încheiat cu Compania de Apă Arieş SA

-Contract de prestare a serviciului de salubrizarepentru instituţiişi agenţi economici nr.1507.00/01.10.2017 încheiat cu Compania de Salubritate Câmpia-Turzii SA

-Contract de prestări servicii nr.170085/24.10.2017 încheiat cu SC.Recycling Prod SRL

-Contract de furnizare a energiei electrice la clenţii noncasnici nr.8113629 1/18.05.2016 încheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA

-Fişe tehnice de securitate

*-*Plan de situaţie

-Plan de încadrare în zonă

-Chitanţa APM Cluj nr.0022526/13.07.2017 în cuantum de 500 lei reprezentând tarif emitere autorizaţie de mediu

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

*-*Certificat de Înregistrare J12/1481/2015 şi Cod Unic de Înregistrare 34526671 emise de ORC Cluj

-Certificat constatator nr.45334/22.06.2017 emis de către ORC Cluj

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

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

-care să asigure că 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:**

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

-efectuarea operaţiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinate acestui scop, cu menţinerea închisă a uşilor halei

-interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului

-vidanjarea decantorului/separatorului de produse petroliere se face cu firme specializate şi autorizate

-întreţinerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului

-verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere şi tehnologice (curăţare guri de canalizare, desfundare canale, spălări); vidanjarea periodică a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate

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

-executarea operaţiei de spălare se va face doar în spaţiile dedicate acestui scop, cu menţinerea în timpul spălării a uşilor închise la boxele de spălare, în vederea reducerii efectelor asupra confortului populaţiei din zonă( stoparea fenomenului de pulverizare de apă şi detergenţi în zonă, diminuarea nivelului de zgomot, etc.)

-respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conf. HG 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilorîmpotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici.

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

-se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe /preparate periculoase direct pe sol, în ape sau pe structuri din beton

-se interzice depozitarea definitivă şi incinerarea oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului

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

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

-amenajarea în incintă a unui spaţiu de colectare ulei uzat

-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)

-eliminarea ambalajelor rezultate de la substanţele periculoase se face doar prin firme specializate şi autorizate

-utilizarea doar a detergenţilor care corespund din punct de vedere al biodegrabilităţii , conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr.648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii, cu modificarile ulterioare

-utilizarea doar a detergenţilor omologaţi pentru punerea pe piaţa naţională, conform HG 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 nr. 907/2006

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

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

-anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă

-luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protectia fonică a surselor generatoare de zgomot si vibrații, astfel încât să nu conducă, prin functionarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activitatii are obligația sa ia masuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea si de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare si a personalului instruit.

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

-obligaţia titularului să solicite furnizorului de substanţe şi preparate chimice şi să deţină pe amplasament fişe tehnice de securitate pentru substanţe chimice periculoase comercializate şi utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH)

-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 265/2006, completată şi modificată prin OUG 164/2008, modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr.187/2012, OUG nr.58/2012, Legea nr.226/2013

-Legea Apelor nr.107/1996, actualizată

-Legea 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare

-HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

-HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

-HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, completată cu HG nr.210/2007

-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

-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

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

-HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificarea şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CEE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

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

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

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

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

-HG 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici

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

-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

-Regulamentul (CE) nr.648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului UE privind detergenţii, cu modificările ulterioare

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

-Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completată şi modificată prin OUG nr.38/2016

-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 şi Ordinul nr. 1648/2009 şi Ord. 1032/2011 şi Ord.nr.192/2014 şi Ord. Nr.2413/2016

-OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus 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:**

-să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului

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

-să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului

-să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii 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 APM Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, 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**

Întreţinerea şi repararea autovehiculelor cu spălătorie auto şi staţie ITP, Câmpia-Turzii, str.Laminoriştilor nr.179, jud.Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Spălătorie auto , staţie ITP | 0,00 |  |

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

Suprafață amplasament-3356mp

Suprafața ocupată cu clădiri-477,69mp din care:

- Cladire spalatorie auto: 2 boxe de spălare cu suprafaţa de 45mp fiecare.Suprafaţa totală este de 90mp

|  |
| --- |
| *INCAPERI SPALATORIE* |
| NUME INCAPERE- Sc utila 90m2  2 incaperi(boxe) cu suprafata de 45,00mp, respectiv cu suprafata totală de 90,00 mp |
| BOXE SPALATORIE AUTO -2 |
| SPATIU ASTEPTARE-20mp  CAMERA TEHNICĂ-5,17mp  BIROU INSPECTOR-7,04mp  GRUP SANITAR-2,60mp  HALĂ INSPECȚIE ITP-342,88mp |
| TOTAL 161.07 m² |

* Rigole de scurgere-1 rigole;
* Grup de pompare apă-1 buc;
* Suport lance-1 buc
* Pompe dozatoare-2 buc
* Aspirator 3 motoare-1 buc;
* Compresor-1 buc
* Pompa cu jet de spuma biodegradabila-2 buc
* Tablou general- 1 buc
* Tablou de comandă-1 buc
* Temporizator jetonieră
* Sistem anti îngheț- 1 buc
* Braț suspendat-1 buc
* Bazin de alimentare cu apă-1 buc
* Pompă de alimentare cu apă 1- 2 buc
* Stație de aspirare SHAKE22 MONO-1 buc
* Separator de hidrocarburi cu bypass cu un debit de Q=3l/s

Hală ITP

-Linie completa ITP compusa din :

1 buc         Canal  de  vizitare dotat cu o instalatie de iluminare de 12 V sau 24 V

1 buc          Cric mobil pentru suspendarea vehiculului roata cu roata de min. 2000 kg

2 buc        Platforme culisante pentru verificarea jocurilor

1 buc         Lampa portabila de 24 V

1 buc       Stand de franare

1 buc         Analizor de gaze

1 buc        Opacimetru

1 buc        Aparat de control al farurilor

1 buc        Manometru pentru masurarea presiunii in anvelopele vehiculelor

1 buc        Calculator

1 buc         Imprimanta

1 buc        Aparat foto digital

2 buc.    monitoare

În cladirea  staţiei ITP încalzirea se face cu centrala termica PROTHERM , model Raja/Ray 24kw

## 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 | Spumă activă ecologică | Materie primă | 40,00 | Litri/luna |  | Spălare autovehicule | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | periculos |
| Alte materii | apă | Materie primă | 30,00 | Metri cubi/luna |  | Spălare autovehicule | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |
| Alte materii | lavete | Materie auxiliară | 4,00 | Bucati/luna |  | Ştergere autovehicule | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |
| Alte materii | Ceară lustruire | Materie auxiliară | 5,00 | Litri/luna |  | Lustruire autovehicule | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | periculos |
| Alte materii | Perii de mână | Materie auxiliară | 2,00 | Bucati/luna |  | Curăţare auto | Spaţiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă-reţeaua de alimentare a municipiului Câmpia-Turzii | 15,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Evacuare ape uzate menajere-reţeaua de canalizare a municipiului Câmpia-Turzii după o trecere prealabilă printr-un ecantor-separator de produse petroliere cu V=4mc | 15,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Ecvacuare ape uzate tehnologice-reţeaua de canalizare a municipiului Câmpia-Turzii după o trecere prealabilă printr-un decantor-separator de produse petroliere cu V=4mc | 50,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | Alimentarea cu energie electrica-bransament la reteaua de alimentare cu energie electrica a localitatii Câmpia-Turzii | 250,00 | KiloWatt/luna |
| Altele | Încălzirea amplasamentului-Spaţiul destinat spălătoriei auto este încălzit cu 1 radiator electric cu halogen cu funcţionare pe bază de curent electric.Spaţiul ITP este încălzit cu ajutorul unei CT pe gaz cu P=24Kw | 2,00 | KiloWatt/luna |

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

- **spălare exterioară a autovehiculului:** intrare autovehicul în boxa de spălare – pregătire spălare – spălare grosieră cu jet de apă –umectare generală cu spumă activă – spălare finală cu jet de apă – ştergere, uscare,ceruire-lustruire -ieşire autovehicul din spaţiul de lucru

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

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

Nu este cazul

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Autovehicule spălate | 30,00 | Bucati/luna | beneficiari |

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaz metan | 10,00 | Metri cubi/luna | PROTHERM model RAJA/RAY | 0,024 |

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

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

Nu este cazul

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 264 zile/an

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

....

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

....

**Aer**

Nu este cazul

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

**Alte surse de poluare**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
| pompă spalare cu jet de apă | Mobil |
| compresor | Static |

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Stație epurare | Transfer în afara amplasamentului |
| Management sedimente rezultate din pretratare | Pe amplasament |
| Detalii | Evacuare ape uzate menajere şi tehnologice în reţeaua de canalizare a municipiului Câmpia-Turzii după o trecere prealabilă printr-un decantor-separator de produse petroliere cu V=3mc |
| Transport către beneficiari | Bazinul hidroizolat vidanjabil se vidanjeaza prin operatori autorizati |

**Tratare ape pe amplasament**

Nu se trateaza ape pe amplasament

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

....

**Sol**

-platforma betonata spalare auto in suprafata de 161,07mp

-platforma betonata spaţiu aşteptare clienţi şi cameră tehnică, in suprafata de 21,11mp

-1 bazin decantor produse petroliere V=4mc

**Alți factori de mediu (după caz)**

**-zgomot:** conf. SR 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locaţie sensibilă

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

- containere pentru colectarea selectivă a deşeurilor

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

....

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

-calitatea aerului înconjurător - activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;

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

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
| După decantorul separator de produse petroliere | tehnologică | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH |  | unit pH |
|  | tehnologică | Materii totale in suspensie | 350,00 | Miligrame/Litru |
|  | tehnologică | Substante extractibile cu solvent organici | 30,00 | Miligrame/Litru |
|  | tehnologică | Detergenti sintetici | 25,00 | Miligrame/Litru |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

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

**Valori admise pentru sol**

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

Nu este cazul

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

Nu se monitorizează

**Monitorizarea aerului**

Nu se monitorizează

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| După decantorul separator de produse petroliere | tehnologică | pH 6,5 – 8,5 unitati de pH | Discontinua | anuala | NTPA002 |
|  | tehnologică | Materii totale in suspensie | Discontinua | anuala | NTPA002 |
|  | tehnologică | Substante extractibile cu solvent organici | Discontinua | anuala | NTPA002 |
|  | tehnologică | Detergenti sintetici | Discontinua | anuala | NTPA002 |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu se monitorizează

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

**Monitorizarea solului**

Nu se monitorizează

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

-conform punctelor din prezenta autorizaţie

- datele solicitate de reprezentanţii APM Cluj

- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel 0264433208

# **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 | Personal angajat | 1,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | Activitate spălătorie auto | 6,00 | Bucati/luna | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | Activitate spălătorie auto | 7,00 | Bucati/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 02\* | namoluri de la separatoarele ulei/apa | Activitate spălătorie auto | 35,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 15 | Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere. |
| 13 05 07\* | ape uleioase de la separatoarele ulei/apa | Activitate spălătorie auto | 150,00 | Litri/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | Absorbanţi şi materiale filtrante(lavete) | 4,00 | Bucati/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deşeuri

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

**Deşeuri comercializate-**Nu se 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

Nu se stochează temporar deşeuri

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deşeuri

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

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

-deşeurile rezultate sunt transportate de către firme specializate şi autorizate

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deşeurilor – (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor

## 7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje pentru punerea pe piaţă a produselor proprii

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

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Prin operatori autorizaţi

# **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 | 40,00 | Litri/luna | Spumă activă biodegradabilă ecologică-R36,R38 | H302,H314,H318,H319,H315,H312 |
| Amestecuri | Altele | 5,00 | Litri/luna | Ceară lustruire-R36,R38 | H302,H315,H318,H319,H335,H336 |

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic şi periculos
  + **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate
  + **depozitare:** în spaţiu special amenajat, uscat şi bine ventilat, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
  + **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfăşurată

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

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

-ambalajele cu conţinut de substanţe periculoase se predau furnizorilor

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

-se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol şi apă; manipularea preparatelor se face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

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

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**-nu este cazul

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**-nu este cazul

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

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

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

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ţine evidenţa strictă – cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată şi competată cu OUG 57/2007 şi OUG nr. 114/2007, cu modificările şi completările ulterioare

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

Nu este cazul

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

-raportarea anuală a evidenţei gestiunii deşeurilor conform art.49 al Legii 211/2011 cu completărilr şi modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie şi în format 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 18(optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr.ing.Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**ing.Anca CÎMPĂEAN**

**Întocmit,**

**Ing.Dumitru ULIEŞAN**