**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din .....08.2019**

**Titularul activității: SC.COROZIV INDUSTRIE SRL**

**Adresa: Str. P-ța 1 Mai, Nr.4-5, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC.COROZIV INDUSTRIE SRL**

**Locația activității: Str.P-ța 1 Mai , Nr.4-5, Cluj-Napoca, 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** |
| 2561 | Tratarea si acoperirea metalelor | 178 | 2851 | Tratarea si acoperirea metalelor |  |  |

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată durata în care beneficiarii autorizației de mediu obțin viza anuală.**

**Data emiterii: ...08.2019**

**Data expirării:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC.COROZIV INDUSTRIE.SRL, cu punctul de lucru din Str.P-ța 1 Mai , Nr. 4-5,Cluj-Napoca, Judetul Cluj,prin Vădean Nelu-Marin-beneficiar, înregistrată la APM Cluj cu nr. 14343/27.05.2019, SIM nr.316/27.05.2019 , în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG.nr.75/2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului şi al regimului străinilor; Ord. Nr.1171/2018 privind aprobarea [Procedurii](http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/206937) pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC.COROZIV INDUSTRIE SRL, cu punctul de lucru din Str.P-ța 1 Mai , Nr. 4-5, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

-fişa de prezentare şi declaraţie **elaborată de:** d-ul Vadean Nelu-Marin-beneficiar

-contract de închiriere nr.01/01.03.2019 încheiat între Brumaru Vasile Valentin și SC.Coroziv Industrie SRL

-contract de vânzare-cumpărare nr.60/07.06.2019 deșeuri metalice feroase, neferoase și nemetalice încheiat cu SC.DINAMIC CARTING SRL

-contract de prestări servicii de salubrizare nr.112492/20.05.2019 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA

-act adițional nr.1730 din 20.05.2019 la Contractul de prestări servicii nr.112492/20.05.2019 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA

-factura nr.0022/05.03.2019 emisă de către SC.Brimet Invest SRL reprezentând factura utilități (apă, gaz, curent electric)

-anuț mediatizare solicitare autorizație de mediu

-plan de situaţie

-plan de încadrare în zonă

-OP nr.80 din 24.05.2019 prin Tranzacții BT24 în cuantum de 500 lei reprezentând tarif pentru emiterea autorizaţiei de mediu

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

-certificat de înregistrare fiscală Seria B3719212, J12/3803/2018-emis de ORC Cluj

-certificat constatator nr. 96348/24.08.2018-emis de ORC Cluj

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

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

**-** care să asigure că 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 functionare a instalatiilor şi dotărilor de protecţie a mediului existente

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

-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 deseurilor;

-depozitarea temporară a deşeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi de maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

-deşeurile nu se depozitează definitiv şi nu se incinerează în cadrul obiectivului;

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

-asigurarea controlului radiometric al deşeurilor colectate;

-obţinerea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;

-respectarea conditiilor prevazute de Ordonanta nr.21/2002 modificata si completata cu Legea nr.515/2002 privind gospodarirea localitatilor urbane si rurale;

-obligativitatea înscrierii la Ministerul Economiei, Comerţului şi Turismului a operatorilor economici autorizaţi care desfăşoară operaţiuni de valorificare a deşeurilor, conform art.15, alin.2 din Legea nr.211/2011 privind regimul deşeurilor, modificată şi completată prin OUG nr. 68/2016 şi Legea nr.166/2017

-în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;

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

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

**III. respectarea legislaţiei şi normativelor în vigoare privind protecţia mediului:**

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

-OUGnr.195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr.265/2006, modificată cu OUG nr.114/2007 şi OUG nr.164/2008

-OUG.nr.75/2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului şi al regimului străinilor;

-Ord. Nr.1171/2018 privind aprobarea [Procedurii](http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/206937) pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

-Codificarea deşeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuriîn temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi al Consiliului

-Ord. nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseurile de ambalaje;

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

-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 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată şi completată prin OUG nr.39/2016 şi prin OUG 48/2017

-H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. 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.

-Ordinul nr. 117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comerţ şi procesare;

-O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziţionării de la persoane fizice a metalelor feroase şi neferoase utilizate în activitatea feroviară;

-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 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificată şi completată prin cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 , Ordinul nr. 192/2014 şi Ord. nr.2413/2016;

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

-OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, modificata şi completată prin OUG nr.15/2009

-respectarea Ord.117/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor reciclabile pentru întregul ciclu de colectare, comercializare şi procesare

***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 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 și să obțină viza anuală conformOUG.nr.75/2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului şi al regimului străinilor;

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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**

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

# **I. Activitatea autorizată**

**Tratarea și acoperirea metalelor, Cluj-Napoca, str.P-ța 1 Mai nr.4-5, jud.Cluj**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 2561 | Tratarea și acoperirea metalelor | 3.250.000,00 | Bucăți/an |

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

* Hala productie – 220 mp compusă din birou, grup social , vestiar

**Utilajele si instalatiile** folosite in carul procesului de adezivare piese sunt:

a-Instalație de sablare compusă din:

-hală de sablare 40mp

-instalație de filtrare uscată model MOD1

-instalație de sablare cu presiune 200 litri tip PREMIUM cu sistem de curățare cu ciclon

-Aspirator pentru recuperarea materialului abraziv

-Compresor cu șurub BOGE tip S 50-3

-Uscător aer prin refrigerare BOGE tip DS 80-2

-Prefiltru și filtru aer BOGE

-Vas rezervor vertical cu capacitatea de 2000 litri

b-Cabina de sablare model BOY 100 K1 cu filtru integrat VF70-funcționare independentă

c-Electrostivuitor

## 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 | Alice metalice | materie prima | 1000,00 | Kilogram/an | metal | Proces producție | Spațiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |
| Alte materii | Electrocorindon | materie prima | 200,00 | Kilogram/an |  | Proces producție | Spațiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |
| Alte materii | Perle de sticlă | Materie primă | 50,00 | Kilogram/an |  | Proces producție | Spațiu special amenajat în cadrul amplasamentului | nepericulos |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă- se realizează din rețeaua de alimentare cuc apă potabilă a municipiului Cluj-Napoca | 2,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Apele uzate menajere –sunt deversate în rețeaua de canalizare | 2,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | Alimentarea cu energie electrică se realizează prin branşament la reţeaua naţională de alimentare cu energie electrică | 600,00 | Kwh/luna |
| Altele | Încălzirea-spațiul administrativ este încălzit cu ajutorul unei centrale termice proprii cu funcționare pe gaz metan care nu este amplasată pe amplasamentul studiat | 0,00 | Metri cubi/luna |

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

- **sablarea cu alice metalice**

se realizeaza in masinile de sablat prin suflare(împroșcare), programabile in functie de tipul pieselor, ce utilizeaza in acest scop alice metalice și are ca scop curățarea sau finisarea diferitelor suprafețe

- **sablarea cu electrocorindon**

este un procedeu de sablare cu electrocorindon care prin presiunea destul de mare pe suprafață are ca rezultat o suprafață mai netedă. Această metodă este optima pentru îndepărtarea ruginei, a vopselelor și a lacurilor de pe suprafața produselor metalice

- **sablarea cu perle de sticlă**

Se aplică aceași tehnologie de bombardare a suprafețelor pieselor, obținându-se o rugozitate destul de mică

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

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

Amplasamentul nu este sitat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Piese metalice sablate | 450,00 | Metri patrati/luna | beneficiari |

## 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

8 ore/zi, 5 zile/săptămână,340 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**

-instalație de filtrare uscată model MOD1

-instalație de sablare cu presiune 200 litri tip PREMIUM cu sistem de curățare cu ciclon

-Aspirator pentru recuperarea materialului abraziv

-Prefiltru și filtru aer BOGE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 2561 | Cos evacuare aer curat | 2,00 | 0,40 | 0,40 |  | filtru | 100,00 |  |  |

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
| Mașini și instalații | Static |
| Mijloace de transport | Mobil |

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

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

**Tratare ape pe amplasament**

Nu se tratează ape pe amplasament

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

**Sol**

-conform Ord. Nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ord.nr. 592/2002, modificat prin Legea nr.104/2011

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

-deşeurile reziduale de tip menajer se colecteaza selectiv în pubele închise şi se evacuează prin serviciul de salubritate

-deșeurile tehnologice: colectare selectivă temporară, pe sorturi și valorificare prin unități specializate

-platforma betonata acoperita pentru instalatiile de pe amplasament

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

**apa**-conform Normativului NTPA001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, aprobate prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr.352/2005 și HG nr.210/2007 ;

-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

**aer** -calitatea aerului înconjurător-activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității

-**sol:** -conform Ord. Nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ord.nr. 592/2002, modificat prin Legea nr.104/2011

-**zgomot** – conf. SR 10009/2017 privindacustica și limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant stabilește limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferențiate pe zone și spații funcționale, așa cum sunt ele definite în reglementările tehnice specifice privind sistematizarea localităților și protecția mediului.

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

-emisii conform Ord nr. 462/1993 privind conditiile tehnice privind protectia atmosferei – emisii pulberi totale max 50 mg/mc, pentru un debit masic ≥0,5 kg/h

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

**Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată**

Nu este cazul

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

# **III. Monitorizarea mediului**

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

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

**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.

-datele solicitate din prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii APM Cluj;-poluări accidentale , elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă-imediat la Dispecerat APM Cluj, program permanent <tel:0264-433208>

# **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** |
| 150102 | Ambalaje de material plastice | Ambalaje mat. prime | 30,00 | Kilogramg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 150101 | Ambalaje de hârtie și carton | Ambalaje mat. Prime | 30,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 150110\* | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | Cartuse filtrante | 1,00 | Bucata/an | Eliminare | D10 | Incinerare pe sol |
| 200301 | Deseuri menajere | personal | 1,00 | Metru cub/luna | Eliminare | D1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea |

## 2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu se comercializează deșeuri

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

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri

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

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeuri

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

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

-transportul deşeurilor nepericuloase se realizează de către operatori autorizaţi , pe bază de contract

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

## 7. Ambalaje folosite

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** | **Operație** |
| carton | Cutii carton | 15,00 | Tone/an |  |
| plastic | Folie polipropilenă | 10,00 | Tone/an |  |
| lemn | Paleți lemn | 0,10 | Tone/an |  |

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  | |  |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** nu este cazul
  + **transport:** nu este cazul
  + **depozitare:** nu este cazul
  + **folosire/comercializare:** nu este cazul

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

## Nu este cazul

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

Nu este cazul

**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

Nu este cazul

**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**

- raportare anuală la APM Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor conform HG nr. 856/2002 şi Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, până la data de 31 martie anul în curs , pentru anul anul anterior(pe suport de hârtie şi în format electronic)

-raportarea lunară la APM Cluj până în data de 5 a fiecărei luni în curs pentru luna precedentă ( a fiecărei luni pentru luna anterioară ) a cantităţilor şi modului de gestionare a deşeurilor generate

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje |
| 2 | 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 17(şaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**p.DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr.ing.Liana MUREȘAN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**Ing.Anca CIMPEAN**

**Întocmit,**

**Ing.Dumitru ULIEŞAN**

**09.07.2019, Ora:10,00**