**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: SC PRELATE AUTO BARTHA SRL**

**Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 290A, Corneşti , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC PRELATE AUTO BARTHA SRL**

**Locația activității: Str. PRINCIPALA, Nr. 290A, Corneşti , Judetul Cluj**

**Activitatea** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 1392 | Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia îmbracamintei si lenjeriei de corp) | 74 | 1740 | Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp) |  |  |
| 2511 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice | 172 | 2811 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice |  |  |

Nu e cazul.

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

....

**Emisă de: APM Cluj**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani** **de la ............data emiterii, până la data de .........**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Date de identificare a titularului activităţii:**

Titular: SC PRELATE AUTO BARTHA SRL

Persoană de contact: Bartha Andras

Mobil: 0740 453439

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC PRELATE AUTO BARTHA SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 290A, Corneşti , Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj,ARPM Cluj-Napoca cu nr. 27456/21.11.2016, înregistrare în sistemul electronic SIM cu nr. 678/11.11.2016, completări la documentaţie nr. 21260/28.02.2017, 21701/20.03.2017 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 SC PRELATE AUTO BARTHA SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 290A, Corneşti , Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

*-Fişa de prezentare şi declaraţie întocmită de Groza Răzvan Aleodor;*

*-Clasarea notificării nr. 2854 din 02.10.2013, emisă de APM Cluj;*

*-Contract de prestări servicii salubritate pentru societăţi comerciale nr. 258/27.01.2017, încheiat cu SC Eco 5 Ardeal SRL;*

*-Contract de vânzare-cumpărare nr. 52/01.08.2016 încheiat cu Biţi Tâmplărie pentru preluare deşeu de fier;*

*-Planşe desenate;*

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

*-Chitanţă APM Cluj nr. 18840 din 21.11.2016 tarif emitere autorizaţie de mediu.*

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

*-Cerificat de înregistrare J12/614/15.02.2008; CUI 23285748/15.02.2008 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;*

*-Certificat Constatator nr. 54927/18.07.2016 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj.*

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

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

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

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

- de utilizare eficientă a energiei;

- necesare pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

- de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

- pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

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

- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

- întreţinerea spaţiilor verzi şi a plantaţiilor decorative din perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- întreţinerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;

- aprovizionarea cu materii prime şi materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deşeuri; toate materiile prime şi materialele auxiliare vor fi recepţionate, manipulate şi depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fişelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiţii de siguranţă pentru personal şi mediu;

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

- 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);

- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

- 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);

- menţinerea şi întreţinerea spaţiilor verzi existente, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată şi completată prin Ordonanţa de Urgenţă nr. 114/2007 şi prin OUG nr. 164/2008;

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

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

- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de STAS 10009/1988;

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

- respectarea condiţiilor prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

- 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, 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, modificată şi completată prin OUG 68/2016;

- 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 prin OUG 38/2016;

- HG 235/2007 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;

- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul şi importul de produse chimice periculoase;

- 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, cu modificările şi completările ulterioare 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, 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 64/2011, modificată şi completată prin Ordonanţa nr. 31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013, modificată şi completată prin OUG 39/2016, 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.***

- 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.**

**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**

**SC PRELATE AUTO BARTHA SRL, comuna Mihai Viteazu, localitatea Corneşti, str. Principală, nr. 290A, judeţul Cluj**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 1392 | Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia îmbracamintei si lenjeriei de corp) | 500,00 | Metru pătrat/lună |
| 2511 | Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice | 250,00 | Kilogram/luna |

....

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

Suprafaţa totală a amplasamentului este de 3.867 mp, din care:

- suprafaţa construită (hala) -278,4 mp;

- suprafaţa desfăşurată -357,75 mp;

- suprafaţa spaţii verzi - 1687,15 mp;

- suprafaţa lac pentru incendiu, săpat în teren natural etanşat cu folie-15,10 mp;

- suprafaţa alei şi trotuare 1670,35 mp;

- copertină deschisă, lipită de hală în partea estică a halei – 150 mp;

- platformă betonată pentru zona de manipulare în continuarea copertinei –66 mp.

Suprafaţa utilă a halei de prodcuţie este de 271,80 mp, compartimentată astfel:

- hala montaj (confecţii metalice)- 139,10 mp

- hala confecţionat prelate- 132,7 mp

- 2 birouri, sala mese, sala aşteptare, vestiar –semietaj – 75 mp.

Utilaje:

* pentru hala de montaj (confecţii metalice):

- rastel ţevi şi profile metalice;

- suporţi metalici pentru lucru;

- dulap metalic scule de mana;

- banc de lucru cu menghină;

- maşină de găurit verticală;

- maşină de debitat cu disc vertical;

- aparat sudură tip invertor;

- aparat sudură în argon;

- compresor;

- ministrung;

- polizor unghiular;

- maşină de găurit manuală.

* pentru hala confecţionat prelate:

- compresor cu pistol de capsat;

- 2 aparate de sudură prelată;

- pistol de lipit prelată la colţuri;

- 2 maşini de cusut profesionale electrice;

- aspirator;

- cutere, foarfeci.

* pentru zona birouri, vestiar, sala de aşteptare şi sala de mese

- echipamente specifice (birotica, mobilier etc.).

## 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 | tevi, profile metalice | Materie primă | 500,00 | Kilogram/luna | - | activitate | rastel hala montaj | nepericulos |
| Alte materii | material prelata | Materie primă | 1000,00 | Metru pătrat/lună | - | activitate | hala de confectionat prelate | nepericulos |
| Alte materii | electrozi de sudura | Materie primă | 5,00 | Kilogram/luna | - | activitate | in hala | nepericulos |
| Alte materii | ata speciala pentru cusaturi | Materie primă | 12000,00 | Metri liniari/an | - | activitate | in hala | nepericulos |
| Alte materii | snururi, franghie  | Materie primă | 1200,00 | Metri liniari/an | - | activitate | in hala | nepericulos |
| Alte materii | accesorii de fixare | Materie primă | 50,00 | Kilogram/luna | - | activitate | in hala | nepericulos |
| Alte materii | produse pentru curatenia spatiilor | Altele | 30,00 | Litri/an | - | curatenie/dezinfectie | spatiu amenajat | nepericulos |
| Alte materii | lemn | Combustibili | 0,50 | Metri cubi/zi | - | incalzirea spatiilor | spatiu amenajat | nepericulos |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | reţeaua de alimentare cu apă potabilă  | 5,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | bazin vidanjabil de V= 20 mc | 3,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | reţeaua de alimentare | 250,00 | KiloWatt/luna |
| Altele | centrala termica pe lemn | 0,50 | Metri cubi/zi |

....

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

In cadrul atelierului se realizează următoarele produse:

* din material de prelată

- prelate auto

- copertine

- terase

- coruri

- banere de diferite forme şi lungimi.

* din profile metalice, confectii metalice pentru:

- structura pentru acoperirea platformelor auto

- structura de terase

- garduri metalice

- alte structuri din profile.

**Fluxul tehnologic**

**a) Hala confecţionat prelate:**

- achizitionarea materialului de prelată ce are provenienţă din import achiziţionat sub formă de sul având lăţimea de 3 m şi lungimea de 30 m şi diverse culori;

- croirea şi fasonarea prelatei după tipar si dimensiuni, faza ce se realizeaza pe podeaua halei confectionata din MDF, functie de dimensiunile cerute.

Tăierea se realizează cu cuterul şi foarfece;

- îmbinarea prelatei prin coasere cu maşina de cusut electrică şi sudarea prelatei cu aparate termice speciale;

- inserarea capselor, verigilor sau alte accesorii;

- resturile, capetele ce rezultă de la tăierea prelatei se utilizează ca petice şi dubluri de material în zona de prindere şi fixare.

**b) Hala montaj (confectii metalice):**

***● Confecţionare schelet metalic pentru prelate***

- achizitionarea de profile metalice de diferite forme şi tevi de diametre mici, din magazine specializate la diferite lungimi si depozitate pe suporti in interiorul halei;

- debitarea şi fasonarea barelor metalice şi profilelor cu ajutorul utilajelor existente după dimensiuni precise;

- ansamblarea scheletului metallic prin sudare, funcţie de forma şi rezistenţa dorită, schelet peste care se aplică prelata confecţionată;

- după caz se realizează şi vopsirea manuală a scheletului metalic, în afara halei;

- prinderea scheletului şi a prelatelor pe autovehicul.

***● Confecţionare garduri***

- fasonarea barelor, cu ajutorul maşinii de debitat cu disc vertical şi a polizorului unghiular;

- îndoirea (după caz) şi îmbinarea elemntelor de gard prin sudură.

In ambele procese nu se utilzează substanţe sau aditivi.

**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 | invelitori din prelata pentru remorci, semiremorci | 9,00 | Bucati/luna | comercializare |
| Alte produse | schelete metalice de sustinere | 10,00 | Bucati/luna | comercializare |
| Alte produse | copertine si terase la case, restaurante si baruri, coruri si banere | 5,00 | Bucati/luna | comercializare |
| Alte produse | garduri si gardulete ornamentale | 2,00 | Bucati/luna | comercializare |

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Lemne | lemn | 0,50 | Megagram | Centrala termica Emtas EK36 | 0,07 |

....

## 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** |
| 4641 | Comert cu ridicata al produselor textile |

....

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 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**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 1392 | cos centrala termica | 6,00 | 0,30 | 0,20 | Monoxid de Carbon |  |  |  |  |
| 1392 | cos centrala termica | 6,00 | 0,30 | 0,20 | Oxizi de azot |  |  |  |  |
| 1392 | cos centrala termica | 6,00 | 0,30 | 0,20 | Oxizi de sulf  |  |  |  |  |
| 1392 | cos centrala termica | 6,00 | 0,30 | 0,20 | Pulberi totale |  |  |  |  |

....

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

....

 **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

....

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

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 1392 | cos centrala termica | Monoxid de Carbon | 250,00 | Milligram/normal metru cub |  |
| 1392 | cos centrala termica | Oxizi de azot | 500,00 | Milligram/normal metru cub |  |
| 1392 | cos centrala termica | Oxizi de sulf  | 2000,00 | Milligram/normal metru cub |  |
| 1392 | cos centrala termica | Pulberi totale | 100,00 | Milligram/normal metru cub |  |

**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 NTPA 002/2002 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, modificată şi completată prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007.

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

**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 monitorizează.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

**Monitorizarea apei**

Nu se monitorizează.

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

**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.

- şi/sau cele solicitate de reprezentanţii APM Cluj; poluări accidentale şi elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0264/433208.

# **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 | 30,00 | Metri cubi/an | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 16 01 17 | metale feroase | activitate | 15,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 04 | namoluri din fosele septice | bazinul vidanjabil | 4,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 15 | Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de producere. |

....

## 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

Conform legislaţiei în vigoare.

## 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

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

**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 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 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Şef Serviciu A.A.A.**

**ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN**