**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**PROIECT**

**Titularul activității: SC VARI BLUE SRL**

**Adresa: Str. 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 139A, Măcin , Judetul Tulcea**

**Punct de lucru: UNITATE ASAMBLARE PIESE ELECTRICE SI ELECTRONICE PENTRU MASINI**

**Locația activității: Str. 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 139A, Măcin , Judetul Tulcea**

**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** |
| 2931 | Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule | 217 | 3161 | Productia de componente electrice pentru motoare si vehicule n.c.a. |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Tulcea**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului :Tulcea**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC VARI BLUE SRL, cu punctul de lucru din Str. 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 139A, Măcin , Judetul Tulcea,.... înregistrată la APM Tulcea cu nr. 700/25.01.2017, si completarile ulterioare inregistrate cu nr.2349/01.03.2017, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza O.U.G. Nr. 1/2017 din 4 ianuarie 2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administraţiei publice centrale şi pentru modificarea şi completarea unor acte normative , 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 VARI BLUE SRL, cu punctul de lucru din Str. 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 139A, Măcin , Judetul Tulcea,**

**Documentația conține:**

solicitare emitere autorizatie de mediu nr. 700/25.01.2017 , dispozitie de incasare nr.42/25.01.2017 cu dovada achitarii tarifului (OP 129/25.01.2017), fisa de prezentare si declaratie, act dovada spatiu (Contract de vanzare-cumparare nr.2147/25.10.2016) , plan de situatie si plan de incadrare in zona, dovada mediatizarii, Contract de prestare a serviciului de salubrizare nr.790/20.08.2016 incheiat cu SC ECOSALTECH SA , Contract prestari servicii deseuri reciclabile nr. TLJTG253/23.02.2017 incheiat cu SC JT GRUP SRL, Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.11047/16.10.2014 incheiat cu SC AQUASERV SA , Contract pentru furnizarea negociata a gazelor natural la consumatori noncasnici nr. 1365/24.10.2016,incheiat de SC GECABUILD SRL, Contract prestari servicii pentru terti nr.01/2014 din 10.01.2014 incheiat cu NUOVA SME SPA, Certificat de inregistrare si Certificat constatator emise de catre ORC de pe langa Tribunalul Tulcea, raport de teren nr.1689/16.02.2017, Decizie emitere autorizatie de mediu nr.82/09.03.2017.

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

*Nu este cazul.*

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

**Titularul autorizaţiei are urmatoarele obligatii:**

**- să desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de Legea nr.211/2911 privind regimul deseurilor sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane. Persoanele desemnate, trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, inclusiv a deseurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate**.

-

- Pastrarea calitatii factorilor de mediu in zonele de activitate;

- Titularul autorizatiei este obligat sã anunte autoritatea de mediu asupra oricãrei modificãri în structura unitatii, functionarea obiectivului în alte conditii decât cele prezentate in documentatie si impuse prin conditiile de protectie a factorilor de mediu;

- Autorizatia se pãstreaza la sediul obiectivului pentru care a fost eliberatã si se prezintã pentru control organelor abilitate;

**Prezenta autorizatie este valabilã 5 (cinci ) ani de la data eliberãrii.**

**- In conformitate cu art.8 al.1 din Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti obligatia de a solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia.**

**- In conformitate cu art.16 al.(4) din OUG nr.164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competenta decide, pe baza notificarii titularului, mentinerea sau revizuirea actelor de reglementare**

**- In cazul în care titularii de activităţi urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului (conform art. 10 alin 1 şi a art. 15 alin.2 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare**

**Autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** **(conform art. 17, alin 3 al Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare).**

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

* Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea şi completarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
* Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
* DECIZIA 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European și a Consiliului;
* ORDONANŢĂ DE URGENŢĂ Nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice ( publicată în Monitorul Oficial NR. 253 din 16 aprilie 2015;
* Legea nr. 104/2011, privind protectia atmosferei;
* Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 - Norme de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
* HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
* Ordinul MMP nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;
* HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecţie specială avifaunistică ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România cu modificările şi completările ulterioare;
* STAS 10009-88 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
* Legea 360/2003, privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, cu modificările si completările ulterioare;
* OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare, si anume:

a)să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecţia mediului şi autoritatea competentă pentru inspecţie şi control la nivel local;
b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecinţelor asupra mediului şi prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate şi impuse de autorităţile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecinţelor asupra mediului şi a prevenirii altor incidente sau accidente posibile

***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.***

....

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 2931 | asamblare piese electrice si electronice pentru masini | 118,00 | Tone/an |

....

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

Cladire P+1E în suprafață de 1200 mp. Activitatea se desfasoara la parterul cladirii, compartimentat după cum urmează:

1. casa scarii
2. intrare birouri
3. secretariat (S=15 mp)
4. depozit produse finite
5. baie
6. contabilitate (S=17 mp)
7. punct prim ajutor (S=16 mp)
8. birou administrator (S=30 mp)
9. vestiare barbati (S=19 mp)
10. vestiare femei (S=30 mp)
11. intrare muncitori
12. birouri productie (S=20 mp)
13. baie mncitori
14. hala productie (S=450 mp)
15. atelier mecanic
16. centrala termica
17. sala compresoare (S=90 mp)
18. magazie materie prima (S=405 mp)
19. grup sanitar
20. centrala termica
21. centrala termica

Utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.

masini- imprumutate de la CEBI MOTORS pentru utilizarea lor de catre SC VARI BLUE:

-masina pneumatica pentru taiere/indoire pentru bicomponente/condensatori: 12 buc.

-masina de lipire/racire pentru carbuni+impedente: 5 buc.

-masina de presare pentru faston/bucsa/termic : 8 buc.

-compresor 1 buc

-motostivuitor – 1 buc

-transpaleți: 2 buc.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | piese electrice si electronice pentru componente auto | Materie primă | 120,00 | Tone/an |  | folosite la componente/monturi electrice si electronice auto | DEPOZIT |  |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | racord la reteaua de alimentare cu apa a SC AQUASERV SA. | 50,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in bazin betonat vidanjabil cu V=80 mc | 10,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | exista racord la reteaua de energie electrica | 6000,00 | KiloWatt/luna |
| Energie | energia termica este asigurata de catre 3 centrale termice cu functionare pe gaz metan | 2000,00 | Metri cubi/luna |

....

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

* Materiile prime aprovizionate de la beneficiar (CEBI MOTORS) sunt introduse in linia de productie.
1. Pregatirea subansamblelor:
* Taiere-indoire componente (condensatori, bicomponent) la masini pneumatice.
* Efectuarea sudurilor (microsudura) pentru asamblare impedanta+carbune
1. Ansamblare propriu-zisa
* Montare termoprotector si bucsa la masini pneumatice
* Montare fastoni care a rolul de a sustine impedantele (masini pneumatice)
* Montare impedanta mica – manual
* Montare impedanta mare – manual
* Montare arculete – manual
* Montare condensator – manual
* Montare bicomponent – manual
1. Controlul calitatii
* Controlul fastonilor in matrita
* Control vizual piesa asamblata

In urma procesului tehnologic rezulta piese electronice pentru productia de autovehicule (piese pentru actionarile la geamuri electrice).

**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 subproduse | componente/monturi electrice si electronice auto | 118,00 | Tone/an | livrate catre NUOVA SME SPA |

....

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

Trei centrale termice cu functionare pe gaze naturale furnizate de catre SC GECABUILD SRL.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, doua schimburi, 5 zile/saptamana, 260 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**

Cos de fum D=100 mm, H=6m

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

....

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

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:

Spatiu special amenajat pentru colectarea selectiva a deseurilor.

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

##  - nivelul zgomotului produs se va încadra în prevederile STAS 10009 / 1988.

 - emisiile de pulberi se vor inacadra in prevederile Ordinului nr.462/1993.

 - respectarea prevederilor Normativului NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat si completat de HG 352/21.04.2005 privind aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic al apelor uzate.Vidanjarea apelor din bazinul betonat vidanjabil va fi facuta de un operator autorizat pentru aceasta activitate.

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

Nu este cazul.

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

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

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

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

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuate Nu este cazul.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 este cazul.

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

....

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul

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

....

# **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** |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | provenite de la ambalarea componentelor | 5,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | provenite de la ambalarea componentelor | 100,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 | componente casate, rezultate din procesul tehnologic | 1,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 07 | amestecuri metalice | surplus de fire rezultat din procesul tehnologic | 1,00 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | provenite de la angajatii firmei | 24,00 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

....

## 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 cap.VII.

## 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:**....
	+ **transport:** ....
	+ **depozitare:** ....
	+ **folosire/comercializare:** ....

....

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

....

## 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**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.**

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

Sisteme de siguranță existente

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

Evidenta gestiunii deşeurilor conform art.49 din Legea 211/2011 privind regimul deşeurilor cu modificarile si completarile ulterioare - **anual – termen de raportare 31 martie.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
|  |  |  |  |  |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține 15(cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 **Chim.Mirela-Aurelia RAICU**

 **SEF SERVICIU**

**AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,**

 **Ing.Camelia MICU**

Intocmit:Udrea Sanda Lucia

Nr.A.A.A......../09.03.2017