**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din**

**Titularul activității: LIASEVI SRL**

**Adresa: sat Neagra Șarului, com. Șaru Dornei, nr. 108A, jud. Suceava**

**Punct de lucru: LIASEVI SRL**

**Locația activității: sat Neagra Șarului, com. Șaru Dornei, nr. 108A, jud. Suceava**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

**SPĂLĂTORIE AUTOVEHICULE**

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

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

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Suceava**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului)**

**Data emiterii:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de LIASEVI SRL, cu punctul de lucru din sat Neagra Șarului, com. Șaru Dornei, nr. 108A, Judetul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 14508/06.11.2019, 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,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru LIASEVI SRL, cu punctul de lucru din sat Neagra Șarului, com. Șaru Dornei, nr. 108A, Judetul Suceava,**

**Documentația conține:**

* fişa de prezentare şi declaraţie, elaborate de: beneficiar
* proces verbal de verificare amplasament nr. 15506/29.11.2019,
* decizie emitere autorizație de mediu nr. 397 din 29.11.2019,
* dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 54714/06.11.2019),
* anunţ ziar,
* plan de încadrare în zonă, plan de situaţie,
* autorizație de mediu nr. 30/31.01.2014, emisă de APM Suceava,
* contract (salubrizare) nr. 7979/01.11.2019 încheiat cu Primăria Comunei Șaru Dornei și Serviciul Public, jud. Suceava,
* contract (furnizarea apei) nr. 8517/28.11.2019 încheiat cu Primăria Comunei Șaru Dornei și Serviciul Public, jud. Suceava,
* contract de vidanjare nr. 48 VTE/2019/31.10.2019 încheiat cu SC ACET SA Suceava – Agenția Vatra Dornei,
* contract prestări servicii de colectare (anvelope uzate) nr. 303/27.11.2019 încheiat cu SC RADBURG SOFT SERVICE SRL Marginea,
* contract de închiriere nr. 31/20.08.2019,
* certificat de înregistrare şi certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerţului Suceava.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** Nu este cazul.

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

* beneficiarul prezentei autorizaţii are obligaţia să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu şi să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;
* să asigure colectarea separată a deşeurilor (hârtie, metal, plastic şi sticlă) şi să nu amestece aceste deşeuri;
* să colecteze selectiv ambalajele şi deşeurile din ambalaje şi să fie valorificate către unităţi specializate;
* să returneze deşeurile refolosibile de ambalaje la furnizori;
* este interzisă abandonarea deşeurilor şi eliminarea acestora în afara spaţiilor autorizate în acest scop;
* să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu modificările și completările ulterioare, sau să delege această obligaţie unei terţe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
* conform art. 43 din Legea nr. 211/2011, titularul activității are obligația să întocmească şi să implementeze, începând cu anul 2012, un program de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, şi să adopte măsuri de reducere a periculozităţii deşeurilor. Programul se poate elabora şi de către o terţă persoană/asociaţie profesională;
* să asigure evidenţa gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, în conformitate cu modelele prevăzute în anexele la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
* să păstreze evidenţa gestiunii deşeurilor cel puţin 3 ani;
* să menţină emisiile în apă sub valorile limită admise de HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările şi completările ulterioare;
* să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu şi să exploateze corespunzător instalaţiile de evacuare a apelor uzate;
* se interzice evacuarea apelor uzate menajere neepurate în cursuri de apă, în subteran sau pe terenuri adiacente;
* să reactualizeze (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii;
* să solicite revizuirea autorizaţiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu;
* să achite, după caz, taxele corespunzatoare la Fondul pentru Mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiei şi taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* titularul activităţii are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activităţii pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu.

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

* Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanţei de Urgenţă a Guvemului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* HG nr. 856/2002, privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. comun MMGA/MAI nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităţilor de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje modificată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
* Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
* HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările şi completările ulterioare.

**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 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Spalatorie auto | 30,00 | Nr. mașini spălate/zi |

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

Unitatea îşi desfăşoară activitatea într-un spaţiu cu o suprafaţă totală de 407 mp, din care: 1 boxă spalare – 6x8m, platformă betonată 182 mp, vulcanizare 72 mp.

Unitatea este dotată cu:

- utilaje specifice activităţii de spălătorie auto: 1 pompa spalare sub presiune, aspirator, recipienti detergent;

- utilaje specifice activităţii de vulcanizare: 1 aparat de jantat/dejantat anvelope; 1 masina de echilibrat roti.

## 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, Detergenti auto | Materie auxiliară | 10,00 | l/lună |  | Spalarea si cosmetizarea autovehiculelor | Magazie | - |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă este asigurată prin racord la rețeaua publică de apă potabilăÎn caz de avarie unitatea dispune de sursa proprie de alimentare cu apă – puţ forat echipat cu hidrofor. | 30,00 | Metri cubi/lună |
| Canalizare | - Apele uzate rezultate de la spălătoria auto sunt în prealabil preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi betonat cu dimensiunile 3x1,5x1 m; ulterior, apele uzate sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu V=25 mc. | 25,00 | Metri cubi/lună |
| Energie | Energia electrică este preluată din sistemul centralizat al localității | 500,00 | KiloWatt ora/an |

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

Activitatea desfăşurată constă în spălarea diferitelor tipuri de autovehicule:

- spumare cu detergent biodegradabil, spălare şi clătire cu apă, lustruire, aspirare interioară, curăţare interioară, curăţarea componentelor;

- vulcanizarea și înlocuirea anvelopelor, echilibrat roți.

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

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | Autovehicule spalate | 30,00 | Nr. buc./lună | Prestari servicii |

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

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

 Nu este cazul.

## 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** |
| 5020 | Întretinerea si repararea autovehiculelor – vulcanizare auto |

## 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână. Personal angajat: 1 salariat.

# **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

 **Alte surse de poluare**

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

Nu este cazul.

 **Apă**

Apele uzate rezultate de pe amplasament sunt de tip menajer și tehologic, de la spalarea autovehiculelor.

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii |  |

Apele uzate rezultate de la spălătoria auto sunt în prealabil preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi betonat cu dimensiunile 3x1,5x1 m; ulterior, apele uzate sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu V=25 mc.

**Tratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Denumire** | **Detalii** |
| Tratare ape industriale în amplasament | NU |

 **Sol**

Spațiul este prevăzut cu pardoseală betonată.

 **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

- Nivelul maxim admisibil de zgomot se va încadra în limitele admise de SR 10009/2017- Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

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

Nu este cazul.

**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**

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

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere şi tehnologice – conform prevederilor contractului de vidanjare, transport, analizare și epurare a apelor uzate încheiat cu SC ACET SA Suceava și prevederilor NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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

 **Monitorizarea aerului**

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

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

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

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere şi tehnologice vor fi monitorizați conform prevederilor contractului încheiat cu SC ACET SA Suceava.

**Monitorizarea apei subterane**

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

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

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

Nu este cazul.

## 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**

## Deșeuri produse

| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | ambalaje detergenți  | 3,00 | Buc./luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz | Vulcanizare anvelope auto | 10,00 | Bucăți/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | Namoluri din decantor si din canalele colectoare de ape uzate tehnologice | 50,00 | Kilogram/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | salubrizare incintă proprie | 0,50 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

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

**Deşeuri comercializate**

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

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

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

Nu este cazul.

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

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

Deşeurile sunt colectate şi transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ţine evidenţa strictă a cantităţilor de deşeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor şi HG nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

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

Nu este cazul.

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

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

Nu este cazul.

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**
	+ **transport:**
	+ **depozitare:**
	+ **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,** **Lg 59/2016, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la** **Lg 59/2016** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

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

Sisteme de siguranță existente

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

Nu este cazul.

## 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**

|  **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență** **de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Legislație** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Raportarea datelor şi informaţiilor privind gestionarea deşeurilor | anual | până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât şi electronic | Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare |

**- alte raportări solicitate de APM Suceava.**

 **Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
|  |  |