**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din**

**Titularul activității: DORNA APEMIN SA**

**Adresa: oraș Voluntari Șoseaua București Nord, nr. 10, Clădirea O23, camera 2, etaj 1, județ Ilfov**

**Punct de lucru: DORNA APEMIN SA**

**Locația activității: com. Dorna Candrenilor, loc. Poiana Negri, județ Suceava**

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

Exploatare apă minerală carbogazoasă în Perimetrul Negrișoara - Poiana Negri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 0899 | Alte activitati extractive n.c.a. | 26 | 1450 | Alte activităţi extractive |  |  |
| 3600 | Captarea, tratarea și distribuția apei | 253 | 4100 | Captarea, tratarea și distribuția apei |  |  |

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

**În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protectia Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.**

**Data emiterii:**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de DORNA APEMIN SA, cu punctul de lucru din com. Dorna Candrenilor, loc. Poiana Negri, Judetul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 4234/27.04.2020, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și functionarea 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 DORNA APEMIN SA, cu punctul de lucru com. Dorna Candrenilor, loc. Poiana Negri, Judetul Suceava,**

**Documentația conține:**

* fişa de prezentare şi declaraţie, elaborate de: beneficiar,
* dovadă plată tarif procedură de emitere autorizație de mediu (achitat cu ordin de plată din data de 27.04.2020),
* anunț ziar,
* plan de încadrare în zonă, plan de amplasament,
* fişe de instituire a perimetrului de exploatare,
* autorizație de mediu nr. 69/17.04.2015 emisă de APM Suceava,
* decizia nr. 92/11.02.2020 pentru ocuparea temporară a terenului din fondul forestier național în suprafață 0,1532 ha,
* contract de constituire a servituții cu încheierea de autentificare nr. 1752/27.09.2011,
* extras de carte funciară nr.10388/26.09.2011, 9662/09.08.2012, 9830/16.08.2012,
* declarație pe proprie răspundere a titularului, înregistrate la APM Suceava cu nr. 4877/14.05.2020,
* decizie emitere autorizație de mediu nr. 100 din 19.05.2020,
* certificat de înregistrare şi certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerţului Ilfov.

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

* Autorizație de gospodărire a apelor nr. 52/19.03.2018 eliberată de AN Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Siret.

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

* beneficiarul prezentei autorizaţii are obligaţia să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu;
* să dețină proiect tehnic pentru refacerea mediului în Perimetrului de Negrișoara - Poiana Negri, jud. Suceava,
* să dețină dovada constituirii garanției financiare pentru închiderea, ecologizarea și monitorizarea postînchidere a Perimetrului de exploatare Negrișoara - Poiana Negri, jud. Suceava,
* conform ordinului comun al MMSC nr. 2881/2013, al ANRM nr. 202/2013, și al Ministerului Economiei nr. 2384/2013 pentru aprobarea Instrucţiunilor tehnice privind aplicarea şi urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deşeurilor extractive şi în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum şi modul de operare cu garanţia financiară pentru refacerea mediului afectat de activităţile miniere, titularul autorizaţiei are obligaţia ca, anual să prezinte la APM Suceava valoarea garanţiei financiare pentru refecerea mediului şi situaţia lucrărilor executate pentru refacerea mediului afectat de activitatea de exploatare;
* să asigure securitatea în zona obiectivului și să exploateze în mod corespunzător instalațiile de captare și distribuție a apei;
* să întrețină construcțiile și instalațiile de captare si distribuție a apei pentru a asigura funcționarea în condiții tehnice corespunzătoare;
* terenurile cuprinse în zona de protecţie sanitară cu regim sever vor fi folosite numai pentru asigurarea exploatării şi întreţinerii sursei, construcţiei şi instalaţiei de alimentare cu apă;
* în zona de protecţie sanitară cu regim sever sunt interzise toate activităţile menţionate ca restricţii pentru zonele sanitare cu regim de restricţie, săpături/excavaţii de orice fel, amplasarea de construcţii sau amenajări care nu sunt legate de exploatarea sursei şi a instalaţiilor, traversarea zonei de către sisteme de canalizare pentru ape uzate, creşterea animalelor şi depozitarea de dejecții animaliere;
* în zona sanitară cu regim de restricţie sunt interzise creşterea animalelor şi depozitarea de dejecții animaliere, irigarea, utilizarea de îngrăşăminte naturale şi substanţe fitofarmaceutice;
* să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 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 modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
* să păstreze evidenţa gestiunii deşeurilor cel puţin 3 ani;
* se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii,
* vă revine obligaţia, după caz, de a achita sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările şi 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;
* înainte cu 45 zile de data expirării autorizaţiei aveţi obligaţia de a depune documentele necesare în vederea obţinerii unei noi autorizaţii.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate 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;
* Ord. MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
* Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanţei de Urgenţă a Guvemului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;
* 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;
* 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;
* Legea Minelor nr. 85/2003, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ord. comun al MMSC nr. 2881/2013, al ANRM nr. 202/2013, și al Ministerului Economiei nr. 2384/2013 pentru aprobarea Instrucţiunilor tehnice privind aplicarea şi urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deşeurilor extractive şi în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum şi modul de operare cu garanţia financiară pentru refacerea mediului afectat de activităţile miniere.
* HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica.

***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** |
| 0899 | Alte activitati extractive n.c.a. (captare de ape minerale naturale)  Debitul mediu estimat de apă minerală naturală necarbogazoasă pentru îmbuteliere | secret de serviciu | l/s |

**Debitele pentru sursele de apă naturală carbogazoasă din perimetrul Negrișoara - Poiana Negri și delimitarea perimetrelor de protecție hidrogeologică, a zonelor de protecție sanitară cu regim de restricție și cu regim sever fac parte dintr-o documentație clasificată „Secret de serviciu”. Din aceste motive, beneficiarul SC DORNA APEMIN SA nu dorește prezentarea lor. Conform legislației în vigoare pot fi prezentate numai în documentații având același caracter.**

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

Perimetrul de exploatare apă minerală carbogazoasă Negrișoara - Poiana Negri, se află pe raza loc. Poiana Negri, com. Dorna Candrenilor, jud Suceava.

Beneficiarul deține Licența de concesiune a activității miniere de exploatare nr. 17734/2014 și Licența de explorare nr. 7768/2006 pentru lucrări de explorare în perimetrul Negrișoara - Poiana Negri.

Perimetrul de explorare, conform Licenței de explorare nr. 7768/2006, are o suprafață de 4,625 km2 şi are următoarele coordonate:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Punct** | **X** | **Y** |
| 1. | 646200 | 517500 |
| 2. | 646200 | 518500 |
| 3. | 643200 | 517000 |
| 4. | 643700 | 515000 |

Perimetrul de exploatare, conform Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare nr. 17734/2014, are o suprafața de 0,5919 km2 și este delimitat de următoarele coordonate în sistem STEREO 70:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Punct** | **X** | **Y** |
| 1. | 643950 | 515380 |
| 2. | 643646 | 516595 |
| 3. | 644613 | 516595 |
| 4. | 644613 | 516777 |
| 5. | 643306 | 516777 |
| 6. | 643655 | 515380 |

Din perimetrul Negrișoara - Poiana Negri fac parte următoarele surse de apă minerală carbogazoasă: Foraj F1PN, Foraj F2PN și Forajul F3PN.

Puț forat F1PN echipat cu:

* + coloana si filtre de inox avand 6 5/8", pana la adâncimea de 50 m
  + pompa submersibila inteligenta multietajata din inox model Grundfos tip SQ 5-35, lansata la adâncimea de 38 m și având caracteristicile:
  + debit Q= 0 ÷ 7 mc/h
  + Hnom = 36 m
  + diametrul = 74 mm
  + racord refulare RP 1 1/2"

Construcția Forajul F1PN

* + Cota terenului 962,00 m
  + Adâncime : 50,00 m
  + Debit pompare de lunga durata: 1,20 l/s (103,68 mc/zi)

Puț forat F2PN echipat cu:

- coloana si filtre de inox avand 6 5/8", pana la adancimea de 45 m

- pompa submersibila inteligenta multietajata din inox model Grundfos tip SQ 5-35, lansata la adancimea de 43 m si avand caracteristicile:

- debit Q= 0 ÷ 7 mc/h

- Hnom = 36 m

- diametrul = 74 mm

- racord refulare RP 1 1/2"

Construcția Forajul F2PN

* + Cota terenului 985,50 m
  + Adâncime : 45,00 m
  + Debit pompare de lunga durata : 1,20 l/s (103,68 mc/zi)

Puț forat F3PN echipat cu:

- coloana si filtre de inox avand 6 5/8", pana la adancimea de 60 m

- pompa submersibila inteligenta multietajata din inox model Grundfos tip SQ 5-35, lansata la adancimea de 30 m, având caracteristicile:

- debit Q= 0 ÷ 7 mc/h

- Hnom = 36 m

- diametrul = 74 mm

- racord refulare RP 1 1/2"

Construcția Forajul F3 PN

* + Cota terenului 940,10 m
  + Adâncime : 60,00 m
  + Nivel piezometric : 0,00 m
  + Debit pompare de lunga durata : 0,50 l/s (43,20 mc/zi)

Aducțiune apă:

* + Foraj F1PN - racord aducțiune F2PN - F3PN, de la forajul F1PN pleacă două conducte de aducţiune ape minerale, PEHD PE 100 (2 x Dext 100 mm PN 10 SDR 17), L = 1.710 m, o conductă de serviciu și o conductă de rezervă, ce urmează să se racordeze la aducțiunea F2PN - F3PN;
  + Foraj F2PN - Foraj F3PN, de la forajul F2PN pleacă două conducte de aducţiune ape minerale PEHD PE 100 (2 x Dext 75 x 4,50mm PN 10 SDR 17), L = 1.630 m, o conductă de serviciu și o conductă de rezervă, până la forajul F3PN;
  + Foraj F3PN - Fabrica Poiana Negri, de la forajul F3PN pleacă trei conducte de aducţiune ape minerale PEHD PE 100 (3 x Dext 75 x 4,50mm PN 10 SDR 17), din care două sunt de serviciu și o conductă de rezervă, iar de la intersecția cu aducțiunea de la F1PN pleacă patru conducte de aducţiune ape minerale PEHD PE 100 (4 x Dext 75 x 4,50mm PN 10 SDR 17), Lt = 2.570 m, trei conducte de serviciu și o conductă de rezervă, până la Fabrica Poiana Negri;.

Îmbutelierea apei se realizează la Fabrica de îmbuteliere Poiana Negri.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM**  **Volum max/an** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | apă minerală naturală carbogazoasă | Materie primă | secret de servicu | Metri cubi/an | - | captare,  îmbuteliere | - | - |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

Nu este cazul.

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

Extracţia apei minerale naturale carbogazoase şi transportul spre îmbuteliere către Fabrica de îmbuteliere din com. Dorna Candrenilor, jud. Suceava.

**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**  **Volum max/an** | **Destinație** |
| Alte produse | apă minerală naturală carbogazoasă. | - | Metri cubi/an | Comercializare |

## Nu este cazul.

## 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)

Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare: Permanent.

# **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**

Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament**

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

**Tratare ape pe amplasament**

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

**Sol**

Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Sunt instituite perimetre de protecţie hidrogeologică şi de protecţie sanitară.

Nu sunt permise nici un fel de depozitări în zona de protecţie sanitară.

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

Nu este cazul.

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

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

Nu este cazul.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

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

Nu este cazul.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**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**

1. **Deșeuri produse**

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

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

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

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

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

Nu este cazul.

**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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 H.G. nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare (conform anexei 1).

## 7. Ambalaje folosite

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

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

## 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** |
|  |  |  |  |  |  |

Nu este cazul.

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

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

Nu este cazul.

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**

Nu este cazul.

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