

 **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

 **Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
|  **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI SUCEAVA** |

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

 **Nr. din xx.xx.2020**

**Titularul activității: IOSIMAR SRL**

**Adresa: comuna Marginea, sat Marginea, nr. 703, judeţul Suceava**

**Punct de lucru: IOSIMAR SRL**

**Locația activității: comuna Marginea, sat Marginea, FN, judeţul Suceava**

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

**STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI AUTO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 4730 | Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate | 256 | 5050 | Comerţ cu amănuntul al carburanţilor pentru autovehicule |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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: xx.xx.2020**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **IOSIMAR SRL**, cu punctul de lucru din comuna Marginea, sat Marginea, FN, judeţul Suceava înregistrată la APM Suceava cu nr. 2900/11.03.2020, 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 IOSIMAR SRL, cu punctul de lucru din comuna Marginea, sat Marginea, FN, judeţul Suceava.**

 **Documentația conține:**

- *cerere;*

*- fișa de prezentare şi declarație;*

*- chitanţă procedură emitere autorizaţie, nr. 56015/11.03.2020;*

*- declarație pe propria răspundere nr. 2907/11.03.2020;*

*- decizie emitere autorizație de mediu nr. 80/08.04.2020;*

*- certificat de înregistrare şi certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerţului Suceava;*

*- plan de încadrare în zonă și plan de situaţie;*

*- anunţ publicitar Monitorul de Suceava din 12.03.2020;*

*- autorizație de mediu nr. 303 din 23.04.2010;*

*- contract de vânzare-cumpărare nr. 1996/08.08.2007 pentru teren, imobile și rezervoare carburanți;*

*- contract de prestare a serviciului de salubrizare pentru persoane juridice nr. 126/15.01.2015 încheiat cu Sericiul public de salubritate al comunei Marginea;*

*- contract de prestări servicii vidanjare și transport a apelor uzate menajere și reziduale nr. 28/20.02.2020 încheiat cu SC Priky Com-Construct SRL;*

*- contract de achiziție a deșeurilor reciclabile, mase plastice, hârtie, carton nr. 1380/21.06.2017 încheiat cu SC Rotmac-Eco SRL;*

*- buletine de verificare metrologică a rezervoarelor de carburanți nr. 0137603, 0137604 și 0137605 realizate de Rezervor service SRL Suceava;*

*- fișe de securitate benzină și motorină;*

*- certificate de calibrare a rezervoarelor;*

*- declarații de conformitate pentru pompele de distribuție;*

*- buletine de verificare metrologică a rezervoarelor.*

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

*- Certificat de inspecție tehnică COV, nr. 422/08.05.2019 emis de Lajedo SRL.*

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

*-* să asigure condiţiile tehnice şi organizatorice pentru activităţile de transvazare şi manipulare produse petroliere, astfel încât să nu existe scurgeri accidentale care să afecteze solul din zonă şi pentru funcţionarea corespunzătoare a instalatiei de recuperare COV și a instalației GPL;

- să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;

- se interzice descărcarea în canalizarea menajeră şi pluvială a oricăror tipuri de produse sau deşeuri de produse petroliere;

- se va face curățarea periodică a rezervoarelor de combustibili cu societăți specializate, autorizate;

- să respecte prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerinţelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili (COV) rezultaţi din depozitarea benzinei şi din distribuţia acesteia de la terminale la staţiile de distribuţie a benzinei, precum şi în timpul alimentării autovehiculelor la staţiile de benzină;

- să evalueze emisiile totale anuale de compuşi organici volatili în atmosferă, conform prevederilor <LLNK 12012 3299 50IX01 0 58>Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă, în vederea elaborării inventarelor de emisii, şi să transmită la APM Suceava toate datele şi informaţiile solicitate privind emisiile de compuşi organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, în conformitate cu prevederile art.16, alin.1 din Legea nr. 264/2017;

- inspecția tehnică COV se va realiza numai de către organisme specializate şi atestate; Certificatul de Inspectie Tehnica nr. 422 din 08.05.2019 emis de LAJEDO SRL este valabil până la data de 23.04.2021;

- să asigure colectarea separată a deşeurilor (hârtie, metal, plastic şi sticlă) şi să nu amestece aceste deşeuri;

- 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, 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;

- să colecteze, să transporte şi să stocheze separat diferitele categorii de deşeuri periculoase, în funcţie de proprietăţile fizico-chimice, de compatibilităţi şi de natura substanţelor;

- să asigure trasabilitatea deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinaţia finală;

- să nu amestece diferitele categorii de deşeuri periculoase cu alte categorii de deşeuri periculoase sau cu alte deşeuri, substanţe ori materiale;

- să asigure evidenţa gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la <LLNK 12002 856 20 301 0 33>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;

- să solicite revizuirea autorizaţiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu;

- se vor achita, 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;

- să întocmească şi să implementeze 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.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi 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;

- STAS 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările şi completările ulterioare (HG nr. 352/2005 privind modificarea şi completarea [HG nr. 188/2002](http://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/34651) pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, etc.);

- 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. 264/2017 privind stabilirea cerinţelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuşi organici volatili (COV) rezultaţi din depozitarea benzinei şi din distribuţia acesteia de la terminale la staţiile de distribuţie a benzinei, precum şi în timpul alimentării autovehiculelor la staţiile de benzină.

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

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

**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.**

# **I. Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate tranzitată**  | **UM** |
| 4730 | Stație distribuție carburanți auto - BENZINĂ | 180 | Mc/an |
| 4730 | Stație distribuție carburanți auto - MOTORINĂ | 900 | Mc/an |

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

 Unitatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de 1824 mp, din care suprafața ocupată de stația peco este de 150 mp. Pe amplasament există și o clădire în suprafață de 415 mp în care sunt amenajate următoarele: magazin piese auto șI accesorii, magazin produse alimentare, magazin, grup sanitar și birou

Depozitul de combustibil este compus din 4 rezervoare metalice orizontale (2 pentru motorină – de 44 mc, respectiv 30 mc și 2 pentru benzină – de 29 mc, respectiv 36 mc-nefolosit).

Rezervoarele de benzină sunt prevăzute cu instalație de recuperare a vaporilor de benzină în timpul operațiunilor de încărcare/descărcare.

Distribuția combustibililor se face cu ajutorul a 2 pompe de distribuție carburanți:

-1 pompă cu 2 capuri pentru motorină

-1 pompă cu 6 capuri ( 4 pentru benzină și 2 pentru motorină)

## 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amestecuri | Benzină   | Combustibili | 180 | Mc/an | Benzină <= 100% | Comercia-lizare | Rezervor metalic, cilindric, subteran | H225, H340, H350, H305, H315, H361fd, H411PP 201, P210, P233, P240, P241, P403, P501 |
| Amestecuri |  Motorină  | Combustibili | 900 | Mc/an | Combustibil diesel<= 100% | Comercia-lizare | Rezervor metalic, cilindric, subteran  | H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411P261, P280, P201, P202, P260, P403, P501 |

## Utilități - apă, canalizare, energie

|  **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| --- | --- | --- | --- |
| Apă | Alimentarea cu apă este asigurată din sursă proprie- fântână | 150 | Metri cubi/lună |
| Canalizare | Apele uzate menajere sunt deversate într-un bazin vidanjabil (V=60mc) | 150 | Metri cubi/lună |
| Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe întreaga suprafața a amplasamentului din jurul pompelor de distribuție carburanți, a gurilor de descărcare combustibili, precum și apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone sunt preluate prin rigole și guri de scurgere și dirijate către separatorul de produse petroliere (V=3mc) după care sunt deversate într-un bazin vidanjabil (V=11mc) |  |  |
| Energie | Energia electrică este preluată din sistemul centralizat al localității | 6500,00 | KiloWatt oră/lună |

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

Principalele faze ale activității sunt urmatoarele:

* descărcarea carburanților din autocisternele proprii/închiriate, în rezervoarele de stocare, în functie de tipul carburantului;
* stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
* desfacerea carburantului către consumatori prin intermediul distribuitoarelor;
* comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianți;
* comercializarea de produse nealimentare și produse alimentare preambalate.

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

Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

 Nu este cazul.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (KW)** |
| Solid | lemn | 15 | Mc/lună | centrala termica EKO VILMAR ORLANSKI-ORLAN 80 SUPER | 80 |

## 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** |
| 4711 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun |
| 4532 | Comerț cu amănuntul de pise și accesorii pentru autovehicule |

## 8. Programul de funcționare

16 ore/zi/ 7 zile pe săptămână . Personal angajat: 6 salariați.

# **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**

Pentru reţinerea vaporilor de COV rezultaţi la descărcarea cisternei în rezervorul staţiei şi la alimentarea autovehiculelor, staţia este prevăzută cu instalaţie de recuperare COV, cu sistem de retur a vaporilor în rezervorul de benzină.

 **Alte surse de poluare**

 Nu este cazul.

 **Apă**

 Conform. cap. I. 3.

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Detalii | Separator de produse petroliere (V=3mc) |

**Tratare ape pe amplasament**

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

**Sol**

Rezervoarele de motorina și benzină sunt amplasate în cuvă betonată.

Platformă betonată pentru incintă și peronul pompelor de distributie.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

## Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului

Pentru reducerea emisiilor de compuşi organici volatili, rezervoarele care stochează benzină şi pompele de distribuție a benzinei sunt prevăzute cu instalaţii de recuperare a vaporilor de COV, certificate de Lajedo SRL;

## 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 STAS 10009/2017.

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

Nu este cazul.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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**

Nu este cazul.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

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

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

 **Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

 **Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

 **Monitorizarea solului**

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** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Salubrizare incintă proprie | 2 | Metri cubi/lună | Eliminare | D5 | Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea) |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton |  | 50 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice |  | 30 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 02 | Deșeuri de la deznisipatoare |  | 50 | Kilograme/an | Eliminare | D5 | Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea) |
| 13 05 02\* | Nămoluri de la separatoarele ulei/apă |  | 15 | Kilograme/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deşeuri comercializate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate**

 Deşeurile menajere sunt preluate periodic de o firmă specializată.

## Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ţine evidenţa strictă a deşeurilor generate, transportate şi valorificate conform prevederii Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor şi HG nr. 856/2002 privind evidenţa deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

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

## Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** | **Fraze de precautie** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amestecuri | Benzină   | 180 | Metri Cub/an | H225, H340, H350, H305, H315, H361fd, H411P | P 201, P210, P233, P240, P241, P403, P501 |
| Amestecuri |  Motorină  | 900 | Metri Cub/an | H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411 | P261, P280, P201, P202, P260, P403, P501 |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** nu este cazul
	+ **transport:** cu mijloace de transport autorizate în acest scop
	+ **depozitare:** în rezervoare special destinate și echipate pentru depozitarea produselor petroliere
	+ **folosire/comercializare:** produsele petroliere se comercializează; manipularea se face numai de către personal instruit, dotat cu echipamente de protecție corespunzătoare și care trebuie să cunoască măsurile ce trebuie luate în caz de accidente

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

Nu este cazul.

## 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)**

 **Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

 **Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

 Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se ţine evidenţa cantităţilor de substanţe periculoase aprovizionate, existente în stoc şi a celor comercializate şi se va raporta, la solicitare de către APM Suceava, conform prevederilor legale în vigoare.

Se va raporta autorității de mediu orice incident intervenit în gospodăria substanțelor periculoase.

**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 data de **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 |
| 2 | Raportare rezultate evaluare emisii totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă | anual | până la data de 15 martie, pentru anul precedent | Conform art.16, alin.1 din Legea 264/2017 |
| 3 | Raportare inventare locale de emisii | anual | **15 ianuarie- 15 martie** pentru anul precedent | Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă |
| 4 | Certificatul de Inspecție Tehnică COV pentru stația de  | ori de câte ori este actualizat, **minim odată la 2 ani** | în max. 10 zile de la primire CIT |  |
| 5 | Certificat inspecție tehnică cisternă |  |  | Legea 264/2017 |

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

**Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 **MARIA MĂDĂLINA NISTOR**

   Şef Serviciu, Întocmit,

 Avize, Acorduri, Autorizaţii