**DRAFT**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

 **Nr. din .xx.2022**

**Titularul activității: OILFLUID SRL**

**Adresa:** **Comuna Păltinoasa, sat Păltinoasa, nr. 1B, județul Suceava**

**Punct de lucru: STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**

**Locația activității: Comuna Șcheia, sat Șcheia, str. Humorului, nr. 68, județul Suceava**

**Activitatea** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 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).**

**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 minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.**

**Data emiterii: .xx.2022**

**Temeiul legal**

 Ca urmare a cererii adresate de **OILFLUID SRL**, cu punctul de lucru din comuna Șcheia, sat Șcheia, str. Humorului, nr. 68, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 13156/10.11.2021, 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 OILFLUID SRL, cu punctul de lucru în comuna Șcheia, sat Șcheia, str. Humorului, nr. 68, județul Suceava,**

**Documentația conține:**

 - *cerere;*

* *fişa de prezentare şi declaraţie;*
* *plată tarif procedură de autorizare – chitanță nr. 59191 din 10.11.2021;*
* *decizie emitere autorizatie de mediu nr. 405/29.12.2021;*
* *anunț publicitar în ziarul Crai Nou din 10.11.2021;*
* *plan de încadrare în zonă și plan de situaţie;*
* *autorizație de mediu nr. 142/28.04.2011;*
* *contract de prestări servicii de colectare, transport și eliminare/reciclare a deșeurilor municipale, nr. 2601/10.11.2021 încheiat cu RITMIC COM SRL;*
* *contract de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 740/10.02.2006 încheiat cu ACET SA SUCEAVA;*
* *contract de închiriere din 01.04.2002+ act adițional nr. 63/30.04.2012;*
* *certificat de inspecție tehnică COV, nr. 322/30.11.2020 emis de SC COV-INSPECT SRL*
* *certificate de calibrare a rezervoarelor;*
* *buletine de verificare metrologică;*
* *fișa de evaluare a emisiilor totale anule de COV, NR. 165/27.01.2021, întocmită de SC EVAL-VOC SRL;*
* *certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului 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;

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. 322/30.11.2020 emis de SC COV-INSPECT SRL este valabil până la data de 30.11.2022;

- să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 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 menţină emisiile în apă sub valorile limită admise de normativul tehnic NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- se interzice evacuarea apelor uzate menajere neepurate în cursuri de apă, în subteran sau pe terenuri adiacente;

- 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 achite, după caz, sumele datorate la Fondul pentru Mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;

- se vor reînnoi documentele (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii;

- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

- în cazul în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, se va solicita revizuirea acesteia;

* conform OUG nr. 92/2021, 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.

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

* Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi 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. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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
* Ord. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor;
* HG nr. 856/2002, privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare

- 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.).

**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.**

1. **Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate tranzitată**  | **UM** |
| 4730 | Stație distribuție carburanți auto - BENZINĂ | 422 | mc/an |
| 4730 | Stație distribuție carburanți auto - MOTORINĂ | 1457 | mc/an |
| 4730 | Skid GPL | 554 | l/an |

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

 Unitatea își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat o suprafață totală a terenului de 934 mp.

- stație distribuție carburanți

- magazin piese auto

- platformă cu 4 pome de distribuție

Depozitul de combustibil este compus din:

- 1 rezervor metalic de 52 mc (benzină)

- 1 rezervor metalic de 23 mc (benzină)

- 2 rezervoare metalice subterane de 52 mc (motorină)

- 1 rezervor de 5000 l (GPL)

Capacitatea totală de depozitare a stației este de 179 mc.

Distribuția combustibililor se face cu ajutorul a 4 pompe de distribuție carburanți:

## 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 | 422 | 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 | 1457 | mc/an | Combustibil diesel<= 100% | Comercia-lizare | Rezervor metalic, cilindric, subteran  | H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411P261, P280, P201, P202, P260, P403, P501 |
| Amestecuri | GPL | Combustibili | 554 | l/an | Gaz petrolier lichefiat20-85%Hidrocarburi C3- C4 bogate,gaz petrolier20-85%Propan15-80% | Comercia-lizare | Rezervor metalic | H220, H280, H340, H350P102, P210, P403, P202R12, F+ |

## Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă |  Rețea alimemtare cu apă localitate | 2 | Metri cubi/lună |
| Canalizare |  Rețea canalizare localitateApele uzate colectate de pe platforma betonata a stației de distribuție carburanți sunt trecute înainte de a fi evacutate în rețeaua de canalizare, printr-un separator de produse petroliere 2x1x2,2 m | 2 | Metri cubi/lună |
| Energie | Energia electrică este asigurată prin branşament la reţeaua localității | 1750 | KiloWatt/lună |
| Gaz | Rețea localitate | 37 | Metri cubi/lună |

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

* descărcarea carburanților din autocisterne, în rezervoarele de stocare, în funcție 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 (MW)** |
| Lichid | gaz | 37 | mc/lună | JUNKERS | 0,024 |

## 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

 NON-STOP. Personal angajat: 9 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 4730 | Coș centrală termică | 8 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | -  |  - |

 **Alte surse de poluare**

 Pentru reţinerea vaporilor de COV rezultaţi la descărcarea cisternei în rezervorul staţiei şi la alimentarea autovehiculelor, rezervoarele care stochează benzină şi pompele de distribuție a benzinei sunt prevăzute cu instalaţii de recuperare a vaporilor de COV, certificate de SC COV-INSPECT SRL;

 **Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | DA |
| Detalii | Separator de produse petroliere |

**Tratare ape pe amplasament**

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

 **Sol**

Rezervoarele de motorină sunt amplasate în cuvă betonată.

Platformă betonată pentru incintă și peronul pompelor de distribuție.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

## 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.

**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.

 **Monitorizarea zgomotului**

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 (cantităţile sunt variabile)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | 30 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11\*5) |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice |  | 5 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11\*5) |

## 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**

Nu este cazul.

 **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ţine evidenţa strictă a cantităţilor de deşeuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu O.U.G nr. 92/2021 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.

##  7. Ambalaje folosite

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** | **Fraza de pericol** | **Fraze de precautie** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Amestecuri | Benzină   | 422 | Metri Cub/an | H225, H340, H350, H305, H315, H361fd, H411P | P 201, P210, P233, P240, P241, P403, P501 |
| Amestecuri |  Motorină  | 1457 | Metri Cub/an | H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411 | P261, P280, P201, P202, P260, P403, P501 |
| Amestecuri | GPL | 554 | Litri/an | H220, H280, H340, H350 | P102, P210, P403, P202R12, F+ |

## 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.

##  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)**

**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

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 **15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie la cerere, cât şi electronic | OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor |
| 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 distribuție a carburanților | ori de câte ori este actualizat, minim odată la 2 ani | în max. 10 zile de la primire CIT |  |

- alte raportări solicitate de APM Suceava.

**Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**