**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. din 21.02.2020**

**Titularul activității: SC MOTODRIVE SRL**

**Adresa: municipiul Fălticeni, str. Ion Dragoslav, nr. 21, jud. Suceava**

**Punct de lucru: STAȚIE MOBILĂ DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**

**Locația activității: municipiul Fălticeni, str. Țărăncuței, nr. 19, jud. Suceava**

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

**STAȚIE MOBILĂ DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate | 256 | 5050 | Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule |  |  |

**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.***

**Viza se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu sau înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare.**

**În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protectia Mediului Suceava.**

**Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**Data emiterii: 21.02.2020**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC MOTORDRIVE SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Fălticeni, str. Țărăncuței, nr. 19, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 16089/11.12.2019, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea 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 SC MOTODRIVE SRL**, **cu punctul de lucru din municipiul Fălticeni, str. Țărăncuței, nr. 19, jud. Suceava,**

**Documentația conține:**

* cerere,
* dovadă achitare tarif procedură autorizație (achitat cu chitanță nr.55211/11.12.2019),
* anunţ public în *Monitorul de Suceava* din 11.12.2019,
* fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar,
* plan de încadrare în zonă,
* plan de situaţie,
* autorizație de mediu nr. 496/23.12.2009 eliberată de APM Suceava,
* contract privind serviciul de salubrizare nr. 63/01.10.2009 încheiat cu SC Goscom SA Fălticeni,
* contract de furnizare a utilităților nr. 765/29.09.2009 încheiat cu SC Faltin SA Fălticeni,
* anexa nr. 1/30.12.2010 la contractul de furnizare a utilităților nr. 765/29.09.2009 încheiat cu SC Faltin SA Fălticeni
* contract de închiriere nr. 547/01.07.2009 și anea nr. 1 la contractual de închiriere,
* certificat constatator,
* certificat de înregistrare,
* proces verbal de verificare amplasament nr. 77 din 07.01.2020,
* decizie de emitere autorizație nr. 2/08.01.2020,

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

* certificat de Inspecţie Tehnică COV nr. 321. din 12.03.2019 eliberat de SC Lajedo SRL valabil până la data de 11.03.2021 (atâta timp cât beneficiarul tranzitează prin staţie o cantitate de benzină sub 500mc/an);

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

* să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu şi să nu afecteze prin zgomot sau alte disconforturi locuitorii din vecinătate.
* 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>H.G. nr. 856/2002;
* să păstreze evidenţa gestiunii deşeurilor cel puţin 3 ani;
* să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de prezenta lege 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 asigure colectarea separată a deşeurilor de hârtie, metal, plastic şi sticlă şi să nu amestece aceste deşeuri conform art.14 din legea 211/2011 privind regimul deşeurilor; containerele şi recipientele folosite pentru colectarea selectivă a diferitelor tipuri de deşeuri vor fi inscripţionate cu denumirea deşeurilor şi vor fi marcate în diferite culori prin vopsire sau folii adezive, conform Ord. MMGA nr. 1281/2005;
* 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;
* se va face curatarea periodica a rezervoarelor de combustibili cu societati specializate, autorizate;
* să asigure condiţii de colectare a uleiurilor uzate, pentru toate tipurile de ulei comercializate conform HG nr. 235/2007; uleiul uzat se va preda firmelor autorizate să desfăşoare activităţi de colectare, valorificare sau eliminare a uleiurilor uzate;
* să asigure condiţiile tehnice şi organizatorice pentru activităţile efectuate, astfel încât să prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
* personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecţie a mediului, a obligaţiilor şi responsabilităţilor ce le revin, precum şi a condiţiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislaţiei de mediu în vigoare;
* se vor face declaraţiile şi se vor achita la Fondul pentru Mediu, conform obligaţiilor, după caz, taxele corespunzătoare O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu cu modificările şi completările ulterioare.
* se vor reactualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii şi se va face dovada valorificării deşeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanţii autorităţilor de mediu.

***Obiectivul nu se supune prevederilor de conformare ale 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 (conform art.6, alin. 3), deoarece cantitatea de benzină tranzitată anual prin staţie a fost sub 150mc; În acest sens titularul are obligaţia să prezinte în formă scrisă, anual, până la data de 15 ianuarie, cantitatea de benzină tranzitată prin staţie. Dacă cantitatea de benzină tranzitată prin staţie va depaşi 500mc/an, rezervoarele de benzină vor fi echipate cu instalaţie de recuperare a vaporilor de COV şi se va solicita revizuirea prezentei autorizaţii de mediu.***

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.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, se încetează activitatea pe amplasamentul respectiv, titularul activităţii are obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului.

În caz de modificare a proceselor tehnologice, extindere, retehnologizare, aveţi obligaţia de a solicita revizuirea autorizaţiei de mediu.

**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;
* HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările şi 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.
* H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate*.*

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

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

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

# I. Activitatea autorizată

**STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI ȘI ATELIER MECANIC**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4730 | stație de distribuție carburanți | 12 | Metri Cubi |

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

Suprafaţa de teren aferentă întregii activităţi este de 1000 mp. Suprafaţa construită cuprinde: C1 - stația de distribuție carburanți în suprafața de 17 mp așezată pe o platformă betonată în suprafță de 38mp.

Staţia de distribuţie carburanţi este formată din 1 rezervor carburanți bicompartimentat cilindric, cu pereți simpli, montat suprateran în container, 6mc benzină și 6 mc motorină.

Capacitatea staţiei este de 12 mc. Destinaţia produselor pe rezervoare este următoarea:

- motorină EuroDiesel 5 - 1 rezervor 6 mc;

- benzină fără plumb 95 - 1 rezervor 6 mc;

Staţia este dotată cu o pompă de distribuţie cu 2 pistoale de alimentare fără sistem recuperare vapori benzină, debit 5-50l/min/furtun.

Rezervorul de benzină este dotat cu guri de aerisire, cu instalații și dispozitive pentru limitarea emisiilor de COV.

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

Nu este cazul.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | este asigurată din rețeaua publică | 1,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt evacuate în rețeaua SC Faltin SA Fălticeni | 1,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | apele pluviale de pe platformele betonate sunt evacuate în rețeaua SC Falticeni SA Fălticeni | variabilă, în funcţie de regimul ploilor |  |
| Energie | este asigurată de la rețeaua electrică a localității  | 500,00 | KiloWatt/luna |

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

- aprovizionarea cu combustibili de la rafinării, cu ajutorul autocisternelor autorizate, depozitarea în rezervoarele staţiei şi comercializarea cu amănuntul.

**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

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

Non stop, personal angajat 2 persoane.

# 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**

Nu este cazul.

 **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

 **Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
| Pretratare ape industriale în amplasament | NU |
| Detalii | separator de produse petroliere |

 **Tratare ape pe amplasament**

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

 **Sol**

- platforme betonate în zona stației de distribuție carburanți.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

## 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

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

Nu este cazul.

**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

## 1. 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

## 1. Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | din activitate personal și clienți | 0,5 | 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 |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie si carton | din activitatea proprie | 5,00 | Kilogram/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice  | din activitatea proprie | 10 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 05 01 03\* | slam din rezervoare | din curăţarea periodică a rezervoarelor | 20 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 05 02\* | namoluri de la separatoarele ulei/apa | din curăţarea separatorului de produse petroliere | 0,02 | Metri cubi/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

Deşeurile menajere şi cele reciclabile sunt preluate de către unități specializate şi autorizate pe baza de contract.

## 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)

Deşeurile menajere şi cele reciclabile sunt preluate de către unități specializate şi autorizate pe baza de contract.

**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 rezultate sunt colectate şi transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform H.G. nr. 1061/2008 - privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

Deşeurile menajere şi cele reciclabile sunt preluate de către Serviciul de Salubrizare şi depozitate definitiv la un depozit de deşeuri autorizat.

 Şlamurile rezultate de la curăţarea rezervoarelor şi nămolurile de la separatoarele de hidrocarburi vor fi preluate de societăţi specializate în acest sens, autorizate pe linie de mediu.

## 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 evidența 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** |
| Amestecuri | Benzina  | 150 | mc/an | H224, H225, H301, H302, H304, H311, H315, H319, H331, H336, H340, H350H361d, H361f, H361fd, H370, H372, H373, H411, H412 |
| Amestecuri |  Motorina | 200 | mc/an | H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351, H370, H373, H411 |

 **2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:** nu este cazul.
	+ **transport:** cu mijloace de transport autorizate în acest scop.
	+ **depozitare:** în rezervor bicompartimentat, cu pereţi simpli suprateran.

- **folosire/comercializare:** comercializare.

## 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

În cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra aeului, apelor de suprafață, solului și subsolului.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența cantităților de substanțe periculoase aprovizionate, existente în stoc și a celor comercializate.

**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 | Statistica deseurilor: completată de producatorii de deseuri. | 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 |
| 2 | Deseuri provenite din uleiuri: Statii de distributie care au colectat | anual | **la solicitarea** autorităţilor publice teritoriale pentru protecţia mediului | H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate |
| 3 | Raportare inventare locale de emisii | anual | **la solicitarea** autorităţilor publice teritoriale pentru protecţia mediului | Ordinul 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă |

- **lunar** va fi ţinută evidenţa deşeurilor produse conform H.G. nr. 856/2002privind gestiunea deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare;

- raportări care vor fi solicitate de către APM Suceava.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**