

# FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

## 1. Date generale:

Denumirea unității, firmei: SC TERRA OYL GROUP SRL SRL  
CUIRO31085740,J21/9/2013

Adresa: municipiul Slobozia, str. Mihail Eminescu, nr. 2, judet Ialomita

telefon, fax: 0746019999

Amplasamentul: municipiul Focsani, strada Vilcele, nr. 63 bis judet Vrancea ( statie peco)

Profilul de activitate: comert cu amanuntul al carburatilor pentru autovehicule in magazine specializate cod CAEN rev2 – 4730, comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate cod CAEN rev1 - 4671

Forma de proprietate: privata

Regimul de lucru (ore/zi,zile/săptămână,zile/an): 24 ore/zi, 7 zile/saptamana

## 2. Date specifice activității:

**a) Activitatea desfășurată:** (Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informații complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice):

- activitățile desfășurate la punctul de lucru sunt de: comert cu amanuntul al carburatilor pentru autovehicule in magazine specializate cod CAEN rev2 – 4730 si comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate cod CAEN rev1 – 4671;

- statia de tip “mobila” cuprinde un rezervor cu capacitate maxima de incarcare de 28784 litri motorina;

- utilizatorii statiei sunt clienti ai SC TERRA OYL GROUP SRL, posesori de carduri de alimentare. Statia nu este publica. Se cumuleaza periodic cantitatile alimentate pe fiecare utilizator si se emit facturi utilizatorilor de la sediul societatii;

- alimentarea cu motorina a statiei se face ori de cate ori este nevoie cu cisternele ce apartin societatii;

- capacitatea de motorina estimata a fi tranzitata prin statie este evaluata la 100.000 litri/luna, cu un nr. de 45-50 vehicule/zi;

- prin statie se comercializeaza exclusiv motorina;

- spatiul unde se desfasoara activitatea este inchiriat de la SC Servitrans SA, conform contractului nr. 130/29.10.2013 si act additional nr. 91/20.11.2019 pentru prelungirea valabilitatii pana la 31.10.2024.

**b) Dotări** (Dotările specifice: clădiri - cu suprafața spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc):

- statia de distributie carburanti este formata dintr-un container si o copertina metalica din tabla cutata care protejeaza peronul de oprire a autovehiculelor in timpul alimentarii;

- componentele statiei de distributie carburanti sunt:

1. container cu dimensiunile L=11,75m, l=3,50m si H=3,30m, amplasat pe o platforma betonata cu dimensiunile L=12,05m, l=3,80m si H=0,20m;

continerul este o constructie monobloc si cuprinde trei componente distincte:

- un rezervor cilindric, orizontal, cu pereti dubli ( interstitiul este sub presiune si monitorizat de un sistem de detectie pierderi ), cu capacitate proiectata de 30299 litri si

capacitate maxima legala admisa de 95% - 28784 litri; materialul din care este realizat este otel carbon, are dimensiuni de gabarit L=7,00m, l=2,60m si H=3,10m, cu greutate 5600 kg; rezervorul este echipat cu: sistem de masurare a nivelului motorinei, limitator de umplere, senzori de scurgere, sistem de aerisire cu opritor de flacari H conducta = 2m, capace de vizitare etanse, instalatie de semnalizare si stingere a incendiilor; rezervorul se sprijina pe doua sei si este prevazut cu doua urechi de ridicare; protectia anticoroziva este realizata prin doua straturi de grund; gura de vizitare de tip flansa;

- compartiment destinat peronalului staiei cu suprafata utilila de 11,10mp;
  - compartiment pompa distributie motorina; distribuitorul este de tip HD 41080 si fabricat de Horn Tecalemit;
2. separator de hidrocarburi; acesta este amplasat la o distanta de cca. 8,00m fata de spatiul destinat rezervorului;
  3. bazin betonat vidanjabil cu radier betonat si V=3 mc amplasat in imediata vecinatate a separatorului de hidrocarburi;
  4. spatii aferente de acces;
  5. semnalistica.

### c) Bilanțul de materiale

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili.

intrate/intrați în proces

- capacitatea de motorina estimata a fi tranzitata prin statie este evaluata la 100.000 litri/luna;

Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri)

- gura de descarcare este prevazuta cu cuva proprie pentru preluarea scurgerilor accidentale de carburant in timpul aprovizionarii rezervorului; interstitial rezervorului este sub presiune si monitorizat de un sistem de detectie pierderi.

Cantitățile de produse și subproduse rezultate. Bilanțul acestor materiale, care servește și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se încheie cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită

- nu este cazul

**d) Utilități** -Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume:

- statia de distributie carburanti nu este racordata la rețeaua de apa;

- nu se utilizeaza apa in activitatea desfășurata;

- nu exista grup sanitar propriu si nu rezulta ape uzate menajere/ tehnologice; personalul statiei utilizeaza grupurile sanitare ce apartin proprietarului spatiului ( SC Servitrans SA )

- apele pluviale provenite de pe acoperisul statiei si de pe suprafata din zona pompei de distributie, sunt dirizate prin intermediul unei rigole deschise, betonate si prevazuta cu gratar metalic intr-un separator de hidrocarburi apoi sunt descarcate in bazinul betonat cu V=3mc existent pe amplasament;

- curatarea separatorului de hidrocarburi si a rigolei se realizeaza periodic si la nevoie; slamurile petroliere sunt ridicate in vederea eliminarii de catre SC Enal Petricris SRL conform contractului nr. 207/25.07.2019, cu valabilitate 1 an.

- exista contract de vidanjare incheiat cu SC Total Recup SRL sub nr. 325/19.06.2020, cu valabilitate 19.06.2021;

- volumul total de apa descarcat in bazin este de cca. 6 mc/an;

- energia electrica este asigurata prin racord la rețeaua SC Electrica Distributie Muntenia Nord SA

### **3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:**

#### **Protecția calității apelor**

Sursele de ape uzate și compușii acestor ape

- calitatea apelor uzate se încadrează în limitele stabilite de normativul NTPA 002/2002;
- apele pluviale provenite de pe acoperisul stației și din zona pompei de distribuție, sunt dirizate prin intermediul unei rigole deschise, betonate și prevăzută cu gratar metalic într-un separator de hidrocarburi apoi în bazinul betonat cu  $V=3\text{mc}$  existent pe amplasament;

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)

- pentru prevenirea poluării cu hidrocarburi a apelor, pe amplasament există un separator de hidrocarburi ce detine agrementele tehnice necesare și material absorbant biodegradabil.

Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)

- în limitele stabilite de normativul NTPA 002/2002

#### **Protecția atmosferei**

Sursele și poluanții pentru aer

- înălțimea gurii de aerisire este de 2 metri și este prevăzută cu opritor de flacără
- Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor
- nu este cazul

Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s)

- în limitele stabilite de legislația de mediu în vigoare

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Sursele de zgomot și de vibrații

- nivelul zgomotului se încadrează în limitele OD MS 119/2014

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nivelul de zgomot și de vibrații produs

- nivelul zgomotului se încadrează în limitele OD MS 119/2014

#### **Protecția solului și subsolului**

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului

- poluare cu hidrocarburi

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

- platforma în zona rezervoarelor și pompelor de distribuție carburanți este prevăzută cu copertină;
- incinta stației și caile de acces sunt betonate

#### **Sursele de radiații din activitate**

- nu este cazul

Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor

- nu este cazul

Nivelul radiațiilor emise în mediu

- nu este cazul

#### **Protecția fondului forestier**

Situația afectării fondului forestier

- obiectivul se afla localizat in afara fondului forestier

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere

- activitatea se desfasoara cu respectarea stricta a prevederilor legale in domniul protectiei mediului

### **Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii**

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale

- obiectivul este amplasat in afara ariilor naturale protejate

Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

- nu este cazul

### **Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional**

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj

- nu este cazul

Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

- nu este cazul

### **Gestiunea deșeurilor**

Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate

- **din activitate rezulta urmatoarele categorii de deseuri:** menajere si namoluri din curatarea separatorului de hidrocarburi

Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare

- deseurile menajere sunt colectate in cos; preluarea acestora se face de catre proprietarul platformei care detine contract cu operator local autorizat.

- namolul rezultate din curatarea separatorului de hidrocarburi este depozitat intr-un recipient metalic de 50 litri si eliminat prin SC Enal Petricris SRL conform contractului nr. 207/25.07.2019, cu valabilitate 1 an.

- deseurile sunt transportate de catre operatorii cu care sunt incheiate contracte de prestari servicii

### **Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase**

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora

- exista fise tehnice cu date de securitate pentru fiecare produs comercializate

-Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului

- motorina se livreaza de la pompa direct in rezervoarele autovehiculelor;

*AZBEST : Cantitate sau suprafata*

- nu este cazul

*PCB :*

- nu este cazul

### **Gestiunea ambalajelor**

Tipurile si cantitățile de ambalaje folosite

- nu este cazul

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

- nu este cazul

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului

- se realizează încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului

Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului.

### **Protecția așezărilor umane**

Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane

- există spații verzi pe amplasament

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat

Alte date și informații privind protecția mediului

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale

- se respectă măsurile PSI:

- se respectă permanent condițiile și recomandările din fișele tehnice de securitate;

- se respectă planul de intervenție în caz de poluări accidentale.

Reconstrucția ecologică

- nu este cazul

Lucrări și măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum și pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă

- nu este cazul

Monitorizarea mediului

Dotări și măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatarei și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului

- se vor asigura condițiile necesare pentru realizarea măsurilor din planul de intervenție în caz de poluări accidentale

**DATA:**

22.06. 2020

**SEMNATURA:**

