



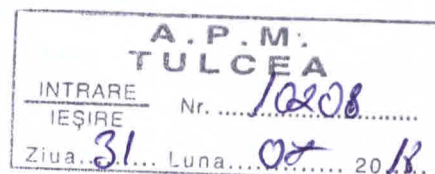
MINISTERUL MEDIULUI



**Agentia Nationala pentru Protectia Mediului**  
**Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. 21 din 31.07.2018



**Titularul activitatii: SC ROTSTAR PETROL SRL**

**Adresa: sat Maracineni, comuna Maracineni, str. EURO85, nr.184, biroul nr.3, jud. Buzau**

**Punct de lucru: Statie distributie carburanti**

**Locatia activitatii: sat Agighiol, comuna Valea Nucarilor, str. Murighiolului, nr.1, nr. cad.34070, jud. Tulcea**

**Activitatea se incadreaza in urmatoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie 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 in magazine specializate	258	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

Nu este cazul .

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisa de: APM TULCEA**

**Activitatea poate fi desfasurata pe teritoriul judetului Tulcea**

**Data emiterii: 31.07.2018**

**Valabilitate : Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala ( conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROTSTAR PETROL SRL**, cu punctul de lucru in sat Agighiol, comuna Valea Nucarilor, str. Murighiolului, nr.1, nr. cad.34070,

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str.14 Noiembrie, Nr.5, Loc. Tulcea, Cod 8200009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel.0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax 0240510623





MINISTERUL MEDIULUI



## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

jud. Tulcea, inregistrata la APM Tulcea cu nr. 8466/25.06.2018, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii nr.19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si a OM nr.1798/2017 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare,

**se emite:**

### AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru SC ROTSTAR PETROL SRL, cu punctul de lucru din sat Agighiol, comuna Valea Nucarilor, str. Murighiolului, nr.1, nr. cad.34070, jud. Tulcea**

#### **Documentatia contine:**

*Cerere de emitere a autorizatiei de mediu inregistrata la APM Tulcea cu nr.10704/31.08.2017, fisa de prezentare si declaratie, dovada achitare tarif OP nr. 127/18.06.2018, certificat de inregistrare si certificat constatator emis de ORC Buzau, Contract de furnizare a energiei electrice la clientii noncasnici ai furnizorilor de ultima instanta nr. 4839652848 din 07.03.2018, incheiat cu Enel Energie SA, contract de prestare a activitatii de colectare separata si transport separat al deseurilor municipale si al deseurilor similare provenind din activitati comerciale din industrie si institutii, inclusiv fractii colectate separat, fara a aduce atingere fluxului de deseuri de echipamente electrice si electronice, baterii si acumulatori nr. TLJTG1076/22.06.2018, incheiat cu SC JT GRUP SRL, contract prestari-servicii ulei uzat nr. TLJTG1077/22.06.2018, incheiat cu SC JT GRUP SRL, contract prestari servicii deseuri reciclabile nr. TLJTG1075/22.06.2018, incheiat cu SC JT GRUP SRL, plan de situatie , plan de amplasament, dovada anunt public, decizia etapei de incadrare nr. 832/27.11.2017 emis de APM Tulcea, proces verbal de constatare a respectarii tuturor conditiilor impuse prin acordul de mediu cu nr. 8817/02.07.2018, intocmit de APM Tulcea, raport de teren pentru reglementare prin autorizatie de mediu cu nr. 8816/02.07.2018, intocmit de APM Tulcea, decizie emitere autorizatie de mediu nr.568 / 09.07.2018, adresa decizie emitere autorizatie de mediu revizuita nr. 9212 / 10.07.2018.*

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr 5, Loc. Tulcea, Cod 820000





## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

### si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- *Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE026027-00-C.I.T din 18.05.2018;*
- *Fisa de constatare nr. DIE026027-00-C.I.T din 18.05.2018;*
- *Autorizatie de gospodarire a apelor nr.73/10.07.2018.*

### Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

*Titularul are obligatia sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de Legea nr.211/2011 privind regimul deseurilor, sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane. Persoanele desemnate, trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, inclusiv a deseurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.*

- Emisiile totale anuale de compusi organici volatili rezultati la incarcarea benzinei in instalatiile de depozitare nu vor depasi valoarea referinta de 0.01 % in greutate din cantitatea totala de benzina tranzitata;

- Sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportarea, depozitarea si distribuirea acestora;

- Apele pluviale colectate de pe platforma betonata a statiei sunt colectate prin rigole spre un separator de hidrocarburi inaintea evacuarii in emisar;

- Pastrarea curateniei in incinta si imprejurimile obiectivului;

- Aprovizionarea cu combustibili se face cu autocisterne inchiriate de la terti, autorizate pentru acest tip de transport sau cu mijloacele de transport ale furnizorilor;

- Ambalajele si deseurile valorificabile se colecteaza selectiv si se depoziteaza in spatii special amenajate, fiind predate ulterior unitatilor specializate in valorificarea si reciclarea acestora;

-reactualizarea periodica a certificatului de inspectie tehnica COV, cu respectarea Ord. nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de COV rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, modificat cu Ord. nr. 122/2005 si Ord. nr. 728/2013;

- obligativitatea estimarii anuale a emisiilor COV, conform art. 16, alin.1 din Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009

E-mail: [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel. 0240510620 0240510622, 0240510623; Fax 0240510621





MINISTERUL MEDIULUI



## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

distributia acestora de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina;

### **Se vor transmite la APM Tulcea certificatele de inspectie COV obtinute in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu.**

Conform prevederilor art.8 (1) din HG nr.235/2007 statiile de distributie a produselor petroliere care comercializeaza uleiuri de motor si de transmisie au urmatoarele obligatii:

a) sa amenajeze in incinta un spatiu de colectare a uleiurilor uzate sau intr-o zona aflata la o distanta acceptabila pentru clienti si sa asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) sa predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizati pentru valorificare;

c) sa afiseze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spatiilor de colectare.

Conform prevederilor art.5 (2) din HG nr.235/2007 " detinatorii de uleiuri uzate au urmatoarele obligatii:

a) sa predea uleiurile uzate insotite de declaratii pe propria raspundere, operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare, valorificare si/sau de eliminare;

b) sa pastreze evidenta privind cantitatea, calitatea, provenienta si inregistrarea stocarii si predarii uleiurilor uzate;

c) sa raporteze semestrial si la solicitarea expresa a autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului informatiile privind gestionarea uleiurilor uzate:

-titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizor si detinerii pe amplasament a fiselor tehnice de securitate pentru toate substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si detinute, editate in limba romana conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice;

- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;

-luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea prevederilor din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase detinute;

- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;

- nivelul zgomotului produs se va incadra in prevederile STAS 10009/2017.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr 5, Loc Tulcea, Cod 820000





## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

**Titularul de activitate este obligat sa respecte in integralitate prevederile urmatoarelor acte normative:**

- *OUG nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificarile si completari prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;*
- *Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale ;*
- *Lege nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase;*
- *Legea apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina;*
- *Ordinul nr. 337/2001 al M.I.R. pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;*
- *H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare;*
- *Decizia 2014/955/UE de modificarea Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European ;*
- *Ordinul Ministerului Sanatatii nr.119/2014 – Norme de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;*
- *HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;*

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009

E-mail: [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel. 0240510620 0240510622, 0240510623; Fax 0240510621





MINISTERUL MEDIULUI



## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

- *Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare .*
- *STAS 10009-2017 Acustica urbana . Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban .*
- *Ordinul nr.3299/28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;*
- *Hotarirea nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;*
- *OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin legea 19/2008, cu modificarile ulterioare.*

*In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.*

**Titularul autorizatiei este obligat sa anunte autoritatea de mediu emitenta asupra oricarei modificari in structura unitatii, functionarea obiectivului in alte conditii decat cele prezentate in documentatie si impuse prin conditiile de protectie a factorilor de mediu;**

**In cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competenta de mediu decide, pe baza notificarii titularului, prevazuta la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, mentinerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informand titularul cu privire la aceasta decizie.**

**In cazul in care titularii de activitati urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului ( conform art.10 alin 1 si a art.15 alin.2 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin **Legea nr.265/2006**, cu modificarile si completarile ulterioare ).**

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr 5, Loc Tulcea, Cod 820000





## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

### Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

Autorizatia se pastreaza la sediul obiectivului pentru care a fost elibetata si se prezinta pentru control autoritatilor de mediu abilitate.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizatii se solutioneaza de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificata si completata prin Legea nr. 262/2007

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

#### I. Activitatea autorizata

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
4730	Distributie carburanti total - din care : <ul style="list-style-type: none"><li>- Motorina</li><li>- Benzina</li><li>- GPL</li></ul>	200 100 9000	1/an 1/an 1/luna

#### 1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate)

SC ROTSTAR PETROL SRL isi desfasoara activitatea pe un teren cu o suprafata de 3326 mp si o suprafata construita a statiei peco de 1262 mp pe care sunt amplasate urmatoarele obiective:

- Sala vanzare - parter – 50,70 mp prevazuta cu 4 mese si 16 scaune pentru servire;
- Platforma cu suprafata de 1262 mp , dotata cu :
  - instalatia de reclama cu caseta luminoasa
  - acces auto si pietonal din DJ 222C
  - parcare 5 autoturisme – 62,5 mp
- Rezervor bicompartimentat suprateran cu capacitatea de 60 mc (40 mc motorina; 20 mc benzina) . Rezervorul este dotat cu instalatie de recuperare COV, sistem electronic pentru detectarea eventualelor scurgeri.
- Distribuitor ( pompa ) multiprodus (benzina, motorina) cu 2 fete, 4 furtunuri (cate 2 pe fiecare parte) dotat cu sistem recuperare vapori COV
- Skid GPL cu capacitate 4850 l .

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009

E-mail: [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel. 0240510620 0240510622, 0240510623; Fax 0240510621





MINISTERUL MEDIULUI



## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de depozitare, cantitati

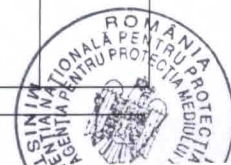
Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica / compozitie	Destinatie / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorina	Combustibili	200	t/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor supraten	inflamabil
Alte materii	Benzina	Combustibili	100	t/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor supraten	inflamabil
Alte materii	GPL	Gaz petrol lichefiat	9000	l/luna	produs petrolier	comercializare	Skid GPL	inflamabil
Alte materii	Apa	Apa	Zilnic maxim = 4,08 Zilnic mediu = 3,4	mc/zi	H <sub>2</sub> O	Scop menajer	Din retea	Nepericulos
Alte materii	Energie electrica	Energie electrica	850	kW/luna	Produs de curatare	Iluminat si functionare aparate electrice si electronice	Din retea	Periculos

### 3. Utilitati - apa, canalizare, energie .

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din reseaua publica a localitatii Agighiol prin racord la conducta de distributie a apei potabile din zona amplasamentului.	Q <sub>med.zi</sub> = 3,4 Q <sub>max.zi</sub> = 4,08	mc/zi
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza printr-o ministatie de epurare dimensionata pentru o capacitate de 15 l.e. in canalul Valea Tulcei prin racord flexibil. Conform breviarului de calcul estimat V <sub>max</sub> evacuat = 1,33 mii mc/an. Evacuarea apelor pluviale colectate de pe platforma prin intermediul rigolelor sunt directionate	Q <sub>med.zi</sub> = 3,02 Q <sub>max.zi</sub> = 3,63	mc/zi

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr 5, Loc Tulcea, Cod 820000







## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

### Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

	spre separator de produse petroliere apoi sunt dirijate spre evacuare in canalul Valea Tulcei .		
Energie electrica	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin racord la reseaua electrica a localitatii Agighiol.	850	kW/ luna

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

Activitatea statiei de distribuire consta in descarcarea de produse petroliere ( benzina, motorina) din mijloace de transport in rezervorul de depozitare si distribuirea acestor combustibili in rezervoarele autovehiculelor.

#### 4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfasoara activitatea, in interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu este in arie naturala protejata .

#### 5. Produsele si subprodusele obtinute

Nu este cazul .

#### 6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati

Nu este cazul.

#### 7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN Rev.2 care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

Nu este cazul .

#### 8. Programul de functionare

12ore/ zi; 7 zile pe saptamana

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

### 1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer



MINISTERUL MEDIULUI



## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.  
Pompele de benzina sunt prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV .

### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

### Apa

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza printr-o ministatie de epurare dimensionata pentru o capacitate de 15 l.e. in canalul Valea Tulcei prin racord flexibil. Conform breviarului de calcul estimat  $V_{max}$  evacuat = 1,33 mii mc/an.

Evacuarea apelor pluviale colectate de pe platforma prin intermediul rigolelor spre separator de produse petroliere, care apoi sunt dirijate spre eliminare in canalul Valea Tulcei .

### Pretratare ape pe amplasament

Evacuarea apelor pluviale colectate de pe platforma prin intermediul rigolelor spre separator de produse petroliere, care apoi sunt dirijate spre eliminare in canalul Valea Tulcei .

### Tratare ape pe amplasament

Apele uzate menajere sunt tratate printr-o ministatie de epurare dimensionata pentru o capacitate de 15 l.e. si apoi evacuate in canalul Valea Tulcei prin racord flexibil. Conform breviarului de calcul estimat  $V_{max}$  evacuat = 1,33 mii mc/an.

### Sol

Pentru colectarea si evacuarea imediata a scurgerilor accidentale de produse, s-au prevazut:

- betonarea tuturor zonelor unde exista posibilitatea deversarilor accidentale ;
- spalarea imediata a produselor deversate si dirijarea lor in instalatiile de preepurare.

Pentru a nu afecta solul cu produse petroliere au fost luate urmatoarele masuri :

1. pentru evitarea deversarilor in timpul alimentarii rezervoarelor autovehiculelor se utilizeza pistoale speciale de umplere, prevazute cu dispozitive care inchid alimentarea automat la umplerea rezervorului ;
2. in ceea ce priveste colectarea si evacuarea scurgerilor de produse au fost luate urmatoarele masuri: toate zonele unde exista posibilitatea deversarilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare.





## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

### Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

3. dotarea cu aparate de detectare a scurgerilor rezervoarelor in vederea inlaturarii oricarei posibilitati de poluare a subsolului.

#### **Alti factori de mediu (dupa caz)**

Nu este cazul.

#### **2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

Pentru colectarea eventualelor uleiuri uzate provenite de la clienti, societatea detine doua recipiente metalice pentru colectare ulei uzat de motor si ulei uzat de transmisie si de ungere . Acestea sunt amplasate intr-un spatiu pe vazut cu suprafata betonata care este inchis.

#### **3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii**

Nivelul zgomotului produs se va incadra in prevederile STAS 10009/2017.

#### **Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale**

- Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor incadra in limitele stabilite prin Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili (COV) rezultati din depozitarea benzinei si din distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie a benzinei, precum si in timpul alimentarii autovehiculelor la statiile de benzina;

#### **Alte conditii de functionare decit cele normale:**

In cazul conditiilor planificate de functionare altele decat cele normale (porniri /oprii), titularul are obligatia limitarii timpului de operare in aceste conditii.

In cazul unor situatii neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentarii cu energie, combustibil, disfunctionalitati ale sistemelor de colectare/tratare si evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligatia opririi in cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalatiei generatoare de emisii.

Titularul are obligatia sa ia toate masurile ca in aceste conditii de functionare emisiile din instalatie sa nu genereze deteriorarea calitatii aerului.



MINISTERUL MEDIULUI



## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

### Concentratii maxime admise pentru apa tehnologica evacuata

Calitatea apelor uzate evacuate in emisarul – Valea Tulceai se va incadra in prevederile si limitele prevazute de Normativul NTPA 001 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat si completat de HG 352/21.04.2005.

### Concentratii maxime admise pentru apa subterana

Nu este cazul.

### Valori admise pentru sol – Nu este cazul.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor

Nu este cazul.

#### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

#### Monitorizarea apei

Se vor face analize la indicatorii de calitate a apelor pluviale evacuate ( pH, suspensii totale si petroliere ) si la indicatorii de calitate a apelor menajere evacuate (pH, CBO5, CCO-Cr, detergenti , produse petroliere, MTS, amoniu, substante extractibile si reziduu fix ) , conform Autorizatiei de gospodaria apelor nr. 73/10.07.2018.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Valori limita	Unitate de masura	Metoda de analiza
La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de suprafata	uzata	pH	6,5-9	-	Conform standardelor in vigoare
La iesirea din ministatia de epurare	uzata	CBO5	25	mg/l	Conform standardelor in vigoare





## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

### Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de suprafata	uzata	Materii in suspensie	35	mg/l	Conform standardelor in vigoare
La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de suprafata	uzata	Amoniu	2	mg/l	Conform standardelor in vigoare
La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de suprafata	uzata	Detergenti	0,5	mg/l	Conform standardelor in vigoare
La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de suprafata	uzata	SET	20	mg/l	Conform standardelor in vigoare
La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de suprafata	uzata	CCO - Cr	125	mg/l	Conform standardelor in vigoare
La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de suprafata	uzata	Produse petroliere	5	mg/l	Conform standardelor in vigoare
La iesirea din ministatia de epurare, inaintea de evacuarea acestora in sursa de	uzata	Reziduu fix	2000	Miligrame/decimetri cubi	Conform standardelor in vigoare

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009

E-mail: [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel. 0240510620 0240510622, 0240510623; Fax 0240510623



MINISTERUL MEDIULUI



**Agentia Nationala pentru Protectia Mediului**  
**Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea**

suprafata					
-----------	--	--	--	--	--

**Monitorizarea apei subterane – Nu este cazul.**

**Monitorizarea solului – Nu este cazul.**

**2. Datele ce vor fi raportate autoritatii pentru protectia mediului si periodicitatea se regasesc la capitolul VII, in tabelul care centralizeaza toate obligatiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor**

**1. Deseuri produse**

<b>Cod deseou</b>	<b>Denumire deseou</b>	<b>Sursa generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operatiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operatiune</b>	<b>Denumire operatiune</b>
20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	10	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	0,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea, Cod 820000



**Agentia Nationala pentru Protectia Mediului****Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea**

15 01 02	Ambalaje din material plastic	Intreaga unitate	0,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticla	Intreaga unitate	0,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	Intreaga unitate	0,5	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

**2. Deseuri colectate**

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate	UM	Operatiune valorificare / eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	20	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009

E-mail: [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel. 0240510620 0240510622, 0240510623; Fax 0240510621



MINISTERUL MEDIULUI



**Agentia Nationala pentru Protectia Mediului**  
**Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea**

13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	20	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
-----------	--	----	------	--------------	------	--

**Deseuri comercializate – Nu este cazul.**

**Deseuri de echipamente electrice si electronice colectate – Nu este cazul.**

**Deseuri de baterii si acumulatori colectate – Nu este cazul.**

**3. Deseuri stocate temporar**

Nu este cazul.

**4. Deseuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**Deseuri de echipamente electrice si electronice tratate – Nu este cazul.**

**Deseuri de baterii si acumulatori tratate - Nu este cazul.**

**5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului**

**Deseuri transportate - Nu este cazul.**

Transportul este asigurat de catre agenti economici autorizati pentru colectarea, transportul si valorificarea deseurilor.

**6. Monitorizarea gestiunii deseurilor**

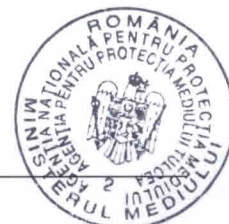
Conform cap. VII.

**7. Ambalaje folosite**

Nu este cazul .

**8. Modul de gospodarie a ambalajelor**

Nu este cazul .







## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

### Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

#### V. Modul de gospodarire a substantelor si amestecurile periculoase

##### 1. Substantele si amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanta chimica periculoasa/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorina Benzina	CAS 8006-61-9 CAS 68334-30-5	300	t/an	R11, R12, R51/53 R40	H224, H304, H315, H336, H360, H250, H361, H411

##### 2. Modul de gospodarire

- **ambalare:** nu este cazul.
- **transport:** se face de catre agenti economici autorizati pentru acest tip de transport
- **depozitare:** in rezervorul bicompartimentat suprateran cu capacitatea de 60 mc ;
- **folosire/comercializare:** produselor petroliere se utilizeaza in vederea alimentarii masinilor si utilajelor din dotare;

##### 3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite la substantele si amestecurile periculoase

- nu este cazul .

##### 4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident

- societatea va actiona in baza planului de prevenire si control in cazul aparitiei poluarilor accidentale;
- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de interventie in caz de poluari accidentale;
- indepartarea scurgerilor accidentale de substante periculoase se va realiza cu materiale absorbante speciale specificate in fisa de siguranta a produsului .
- respectarea prevederilor fiselor de securitate ale produselor periculoase.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009

E-mail: [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel. 0240510620 0240510622, 0240510623; Fax 0240510623





MINISTERUL MEDIULUI



## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

**Instalatia nu intra sub incidenta Directivei SEVESO la limita superioara a cantitatilor relevante de substante periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.**

**Instalatia nu intra sub incidenta Directivei SEVESO la limita inferioara a cantitatilor relevante de substante periculoase (cu Politica de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.**

### **Instalatii de stocare a substantelor periculoase**

- rezervor bicompartimentat suprateran cu capacitatea de 60 mc ;

**Pericole si consecinte ale accidentelor majore identificate –nu este cazul.**

### **Sisteme de siguranta existente**

<b>Instalatia</b>	<b>Echipe de functionare in siguranta</b>
Incarcare-descarcare pompele de alimentare auto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sistem de recuperare a compusilor organici volatili</li><li>- Sistem de conducte in spatiul de vapori al cisternei</li></ul>

### **5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase**

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodarie a substantelor periculoase .

### **VI. Programul de conformare - masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor**

Nu este cazul.

### **VII. Datele ce vor fi raportate autoritatii pentru protectia mediului si periodicitatea**

1. Evidenta gestiunii deseurilor conform art.49 din Legea 211/2011 privind regimul deseurilor , cu modificarile si completarile ulterioare)-**anual**
2. **Raportare semestriala** a cantitatilor de ulei uzat colectat , conform prevederilor H.G. nr. 235/2007.
3. Cantitatea anuala de benzina tranzitata si evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera, **anual pana la 15 martie** .





## Agentia Nationala pentru Protectia Mediului Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea

4. Se vor transmite la APM Tulcea certificatele de inspectie COV obtinute in urma inspectiilor tehnice efectuate pe toata perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, **in termen de 30 zile de la eliberarea acestora** .
5. Se va transmite la APM Tulcea buletinul de analize a apelor uzate evacuate in emisar – **semestrial** ;
6. Se va transmite la APM Tulcea buletinul de analize a apelor pluviale evacuate in emisar – anual ;

**Prezenta autorizatie de mediu contine 19 (nouasprezece ) pagini si a fost eliberata in 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

*hru*  
**Chim. Mirela Aurelia RAICU**



**SEF SERVICIU,**  
**Avize, Acorduri, Autorizatii**  
**Ing. Simona CONSTANTINESCU** *L*

Redactat: consilier superior,  
Ing. Elizabeth Varzaru *Elizabeth*

Nr. AAA *3322* / *30.07* .....2018

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Str. 14 Noiembrie, Nr.5, Loc.Tulcea., Cod 820009

E-mail: [office@apmtl.anpm.ro](mailto:office@apmtl.anpm.ro), Tel. 0240510620 0240510622, 0240510623; Fax 0240510621.

