



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 8404 din 20.03.2012**

<b>A.P.M. TULCEA</b>	
INTRARE	Nr. 15142
IEȘIRE	
Ziua 14	Luna 12 2015

.....  
Revizuită în data de 16.12.2015

**Titularul activității: S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.  
Adresa: Str. Calea Dorobanților, Nr. 14-16, Cluj-Napoca, Județul Cluj**

**Punct de lucru: STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI MOL TULCEA  
Locația activității: Str. Barajului, Nr. 3, Tulcea, Județul Tulcea**

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție 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	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

**Emisă de: APM Tulcea**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Tulcea**

**Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la data emiterii.**

**Data emiterii: 20.03.2012**

**Data expirării: 20.03.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L., cu punctul de lucru STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI MOL TULCEA din str. Barajului, nr. 3, Tulcea, Judetul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12315/15.10.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 și completările ulterioare și

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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**



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 S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L., cu punctul de lucru STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI MOL TULCEA din str. Barajului, nr. 3, Tulcea, Județul Tulcea

### Documentația conține:

cerere de emitere a autorizației de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12315/15.10.2015, fișa de prezentare și declarație, plan de situație, plan de încadrare în zonă; contract de vânzare nr. FN din 11.10.2011 privind spațiul pentru punct de lucru, contract de prestări servicii nr. 753/10.05.2013 privind întreținerea periodică a instalațiilor de distribuție carburanți, certificat de examinare tip CE privind respectarea directivelor europene, declarație de conformitate nr. 053/22.09.2015, fișa tehnică de securitate GPL, autorizația de mediu nr. 8404/20.03.2012 în original, notificare nr. 11557/30.09.2015 privind finalizarea investiției „amplasare sistem de distribuție GPL”, proces-verbal nr. 12561/22.10.2015 de respectare prevederilor actului de reglementare emis în vederea realizării proiectului, raport de teren nr. 12560/22.10.2015 pentru reglementare prin autorizație de mediu-revizuire, dispoziția de încasare nr. 9211/15.10.2015 cu dovada achitării tarifului aferent etapei de evaluare a documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu: OP. nr. 4280140308 din 13.10.2015, „Decizia etapei de încadrare” nr. 1859/25.05.2015, Decizia CIA nr. 2102 din 23.10.2015 de emitere a autorizației de mediu revizuită.

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

- certificat de înregistrare emis de ORC de pe lângă Tribunalul Cluj
- certificat constatator emis de ONRC.
- fișă de evaluare a emisiilor totale anuale de COV nr. DIE018150-02-Calcul COV/15.01.2015
- certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE018150-00-C.I.T. din 16.11.2014

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

- Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011, sau să delege această obligație unei terți personae. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- Persoana fizică autorizată de către ISCIR pentru deservirea instalațiilor de distribuție GPL la autovehicule (denumită „operator umplere recipiente GPL”), conform prevederilor prescripțiilor tehnice în vigoare, trebuie să fie instruit și testat periodic.
- Emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați la încărcarea benzinei în instalațiile de depozitare nu vor depăși valoarea referință de 0.01 % de greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată;
- Sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportarea, depozitarea și distribuția acestora;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



- Șlamul rezultat din curățarea rezervoarelor de depozitare combustibil va fi predat societăților de profil autorizate;
- Apele pluviale cu posibile impurificări de produse petroliere, colectate de pe platforma betonată a pompelor de alimentare auto și de pe platforma de descărcare a autocisternelor, sunt preluate într-o canalizare separată care duce la separatorul de produse petroliere. După preepurare aceste ape sunt evacuate în canalizarea orășenească;
- Reziduurile din separatorul de produse petroliere vor fi preluate de către o societate comercială autorizată pentru colectarea, transportul și valorificarea acestor deșeuri;
- Predarea uleiului uzat către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau eliminare, cu respectarea prevederilor HG nr. 235/2007;
- Păstrarea curățeniei în incinta și împrejurimile obiectivului;
- Aprovizionarea cu combustibili se face cu autocisterne, care obligatoriu vor fi dotate cu sistem de preluare a vaporilor în timpul descărcării benzinei din bazin în rezervor;
- În cadrul stației de distribuție carburanți nu se vor comercializa uleiuri de motor, filtre de ulei, filtre de aer sau antigel;
- Ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora.
- Conform art. 8(1) din HG nr. 235/2007 stațiile de distribuție a produselor petroliere care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:
  - a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
  - b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9 alin. (1);
  - c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
- Conform art. 5(2) din HG nr. 235/2007 deținătorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:
  - a) să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
  - b) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. a);
  - c) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit. b).

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

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

- Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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**



- Ordinul nr. 337/2001 al M.I.R. pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- HG 568/2001 modificată și completată prin HG nr.958/2012 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- Legea apelor nr. 107/1996 modificată și completată cu Legea nr. 310/2004 și cu Legea nr. 112/2006.
- STAS 10009-88 Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban.
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG Nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.

***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.***

***Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.***

- Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

-**În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit.a), din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.**

-**În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate;

În conformitate cu art. 8 al.1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația de a solicita emiterea unei noi autorizații de mediu, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia;

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

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

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

### I. Activitatea autorizată

#### COMERT CU AMANUNTUL AL CARBURANTILOR PENTRU AUTOVEHICULE

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Distribuție carburanți total:	165000	litri
	din care: - motorină	75000	litri
	- benzină	40000	litri
	- GPL	5000	litri

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

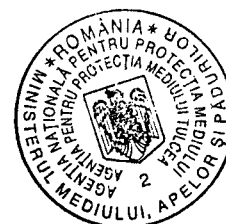
Teren în suprafață totală de 4000 mp cu următoarele amplasamente:

- platforma stație betonată din care 60 mp sunt destinați platformei de descărcare prevăzută cu pantă și rigole perimetrare pentru apele pluviale; 62,5 mp pentru parcare auto 5 locuri; 12 mp pentru platforma cu containere deșeuri.
- două rezervoare metalice subterane cu capacitatea de 75.000 litri motorina EVO Diesel și 40.000 litri benzina Tempo Plus 95 și 98, ambele prevăzute cu sistem automat de măsurare a volumului de carburant.
- un rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5.000 litri volum GPL auto (2.000 kg la PN 18 bar, T = -20 o C și +50 o C), cu grad de umplere de 80% (4850 litri), cu diametru 1200 mm, lungime 4790 mm, cilindric, orizontal, neizolat termic.
- cămine pentru descarcarea carburantilor dotate cu instalație de încărcare - descarcare produse petroliere cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili.
- peronul pompelor de distribuție carburanți. Pompele de alimentare auto (3 pompe tip Dresser Wayne cu 26 pistoale legate la calculatorul central) sunt prevăzute cu compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor și le pompează în rezervorul subteran de benzina. Pistoalele: 24 bucăți au un debit de 40 l/min/pistol și 2 bucăți au un debit de 70 l/min/pistol.
- peronul SKID - ului GPL (o insulă cu un pistol legat la calculatorul central).
- separatorul de hidrocarburi tip Cribernet cu o capacitate de epurare de 6 l/s.
- 2 copertine pompe distribuție carburanți: una pentru peronul pompelor de distribuție carburanți și una pentru peronul SKID - ului GPL.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



- semnal prețuri-totem.
- semnal logo „MOL”.
- bloc conducte aerisire rezervoare cu înălțimea de 4 m de la nivelul solului.
- pavilion comercial în suprafață de 174,4 mp compartimentat astfel: 2 grupuri sanitare pentru clienți și unul pentru personalul de deservire; vestiar; cameră de preparare alimente fără gătit; magazie pentru produsele alimentare; magazie pentru produsele nealimentare; camera tehnică cu centrală electrică, boiler și hidrofor; camera panoului electric al stației; magazin.
- terasa de aprox. 60 mp (între magazin și spațiul verde dinspre strada Barajului) cu mese, scaune și umbrele pentru clienți.
- geiger colector pentru captarea apei pluviale din domeniul stradal și direcționarea acesteia către sistemul de canalizare. Caminul este prevăzut cu depozit pentru colectarea sedimentelor și sifon pentru a împiedica răspândirea mirosurilor neplăcute din sistemul de canalizare.
- cămine canalizare pentru prelevare probe: unul pe rețeaua de canalizare ape uzate menajere și unul pe rețeaua de canalizare ape pluviale potențial poluate cu produse petroliere de pe platforma de descarcare a cisternei și de pe platforma pompelor de distribuție benzină și motorină (la ieșirea din separatorul de hidrocarburi).
- magazia de deșeuri compartimentată, acoperită și închisă, amplasată pe platforma de deșeuri de 12 mp.
- elemente de semnalistică și reclamă.
- drumuri de acces.
- spații verzi cu suprafața de 2038 mp.

Pentru pompele de alimentare auto pentru distribuția carburanților există 3 insule, fiecare prevăzută cu câte o pompă de alimentare. Două insule au pompele cu fețe duble fiecare de tip multiprodus dotate cu furtune de alimentare, câte 4 pe fiecare parte. A treia insulă are pompa de tip monoprodus și fața dubla este prevăzută cu 5 furtune de alimentare pe fiecare parte.

Comanda/blocarea pompelor se face de la pupitrul de comanda din interiorul clădirii principale.

Sub pompe s-a prevăzut câte un spațiu în care se realizează legăturile pompei la conductele de produse petroliere, conducta de recuperare vapori și legăturile electrice. Produsele petroliere circulă prin conducte tehnologice în sistem închis, perfect etanș, neexistând pericolul de pierderi sau scurgeri.

Pardoseala peronului, este din beton. Zona pompelor este protejată de o copertină cu structura metalică de tip peron, sprijinită pe stâlpi în dreptul fiecărei pompe.

Izolația rezervoarelor este executată în conformitate cu prevederile STAS 7335/86, de tipul foarte întărită (interior cu substanțe anticorozive, exterior cu substanțe pe bază de bitum).

Rezervoarele subterane sunt prevăzute cu un senzor de presiune legat permanent cu spațiul dintre cele două mantale, care are rolul de a semnaliza apariția unei fisuri la una dintre mantale ca urmare a coroziunii sau alte cauze accidentale.

Pompa distribuție gaz petrolier lichefiat pentru autovehicule este montată pe un postament din beton lângă rezervorul de gaz conform normelor în vigoare aceasta fiind acoperită de asemenea de o copertină metalică.

Comanda/blocarea pompei se face de la pupitrul de comanda din interiorul clădirii principale respectiv casele de marcat, iar alimentarea este posibilă numai după activarea pistolului de la pompa cu ajutorul unei cartele magnetice.

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



Stația este închisa perimetral pe 3 laturi, cu acces direct din strada Barajului si cu ieșire tot in strada Barajului.

## 2. 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
Alte materii	motorină	Combustibil	2560	To/an	produs petrolier	Comercializare	rezervor metalic subteran	Inflamabil
Alte materii	benzină	Combustibil	1420	To/an	produs petrolier	Comercializare	rezervor metalic subteran	Inflamabil
Alte materii	GPL	Combustibil	35000	L/an	produs petrolier	Comercializare	rezervor metalic suprateran	Inflamabil

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa necesara pentru grupurile sanitare și camera de preparare alimente fără gătit (60 mc/an) și pentru udarea spațiilor verzi(440 mc/an) este preluata din rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Tulcea.

Apa uzată menajera provenita de la grupurile sanitare și camera de preparare alimente fără gătit (60 mc/an) se evacueaza in sistemul de canalizare al orasului;

Deversarea apelor pluviale: in dreptul gurilor de descarcare si a pompelor de distributie benzine motorine sunt rigole de scurgere, prin care scurgerile accidentale de carburant si apele de ploaie sunt preluate si trimise la un separator de hidrocarburi din care apele pluviale preepurate sunt deversate in sistemul de canalizare a orasului .

Degajarea namolului din separator și curățirea periodica a filtrului de rezidurile petroliere se face de catre SC GILBARCO ACIS SRL.

Sursa de alimentare cu energie electrica a obiectivului este sistemul energetic national, alimentarea electuandu-se pe o singura cale. Instalația electrica de alimentare a consumatorului este conceputa pentru a servi pompele de carburanți, cladirea stației de distribuție carburanți și utilitațile ei.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Pentru grupurile sanitare, camera de preparare alimente fără gătit și pentru udat spații verzi	500	Mc/an
Canalizare	Ape uzate menajere de la grupurile sanitare și camera de preparare alimente fără gătit	60	Mc/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



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

Principalul proces tehnologic ce se desfășoară în stația de distribuție carburanți constă în recepția și descărcarea carburanților din autocisternele transportatorilor, stocarea și comercializarea cu amănuntul a carburanților către beneficiari. Transportul carburanților de la furnizori la stația de carburanți se face de către agenți economici autorizați pentru acest tip de transport.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Energie electrică	17500	Kw/h	Centrală electrică	2x24

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Pe amplasament, în pavilionul comercial și pe terasă, S.C. Mehavilex Prest S.R.L. desfășoară următoarele activități:

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.
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare.
4777	Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor în magazine nespecializate.
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.
4778	Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate.
4799	Comerț cu amănuntul efectuat în afara megazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor.
5610	Restaurante(capacitate pentru servit masa 30 locuri, fără bucătărie).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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





## 8. Programul de funcționare 24 h/zi, 7 zile/sapt., 365 zile/an.

### 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

- instalație de încărcare - descărcare produse petroliere cu sistem de recuperare a compuşilor organici volatili.
- Pompele de alimentare auto sunt prevăzute cu compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor și le pompează în rezervorul subteran de benzină.
- geiger colector pentru captarea apei pluviale din domeniul stradal și direcționarea acesteia către sistemul de canalizare. Caminul este prevăzut cu depozit pentru colectarea sedimentelor și sifon pentru a împiedica răspandirea mirosurilor neplăcute din sistemul de canalizare.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

##### Apă

Apa uzată menajera provenită de la grupurile sanitare și camera de preparare alimente fără gătit (60 mc/an) se evacuează, prin rețea proprie de canalizare separată, în sistemul de canalizare al orașului;

Apele meteorice de pe copertina stației sunt colectate prin receptoare de terasă și conduse prin racorduri îngropate la caminul de canalizare, de unde sunt evacuate în sistemul de canalizare al orașului.

##### Pretratare ape pe amplasament

În dreptul gurilor de descărcare și a pompelor de distribuție (benzină, motorină) sunt realizate rigole de scurgere, prin care scurgerile accidentale de carburant și apele pluviale sunt preluate și trimise la un separator de hidrocarburi din care apele pluviale preepurate sunt deversate în sistemul de canalizare a orașului.

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament Nu este cazul.

Denumire	Detalii

##### Sol

- rezervoare de carburanți cu pereți dubli;
- conducte de tragere și absorbție care sunt din polipropilenă de înaltă densitate, fittingurile fiind legate prin termosudură care asigură calitățile conductelor cu pereți dubli;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



- monitorizarea eventualelor scurgeri de carburant ca urmare a corodării pereților rezervorului prin prevederea de senzori și montarea în biroul administratului a unui dispozitiv cu semnal video și audio de detectare a eventualelor accidente;
- izolarea rezervorului și conductelor metalice cu hidroizolație (fibră de sticlă sau carton bitumat);
- execuția căminelor rezervor, gurilor de descărcare și a pompelor în construcție etanșă;
- utilizarea unor pistoale speciale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului pentru a evita eventualele deversări în timpul umplerii rezervoarelor autovehiculelor;
- umplerea rezervoarelor de la masinile pe baza de GPL este asigurată de personal calificat și autorizat ISCIR.
- impermeabilizarea prin betonare a tuturor zonelor unde există posibilitatea unor deversări accidentale;
- prezența la limita platformelor betonate a unor rigole de colectare a acestor produse accidentale;
- dotarea cu pompe de tehnologie avansată cu senzor de decuplare în caz de avarie.

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

Deșeurile menajere, deșeurile reciclabile de hârtie/carton și plastic, precum și uleiurile uzate sunt stocate temporar în recipiente adecvate, amplasate într-un loc special amenajat (platforma betonată de deșeuri de 12 mp) și valorificate prin agenți economici autorizați pentru colectarea, transportul și valorificarea acestor tipuri de deșeuri.

Reziduurile din separatorul de hidrocarburi (nămol și produse petroliere) sunt gestionate de S.C. Gilbarco Acis S.R.L. conform contractului încheiat și anexa nr.4 la contract.

## 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

Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor încadra în limitele stabilite prin **HG nr. 568/2001**, modificată și completată cu **HG 893/2005** și **HG 360/2007**, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină pentru compusi organici volatili (COV).

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

### 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.

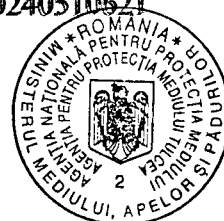
În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. 188 / 2002 - NTPA-002 modificată și completată cu H.G. nr. 352 / 2005 și prevăzute de H.G. nr. 351 / 2005, iar cei ai apelor uzate preepurate în separatorul de hidrocarburi va respecta limitele stabilite de H.G. 188 / 2002 - NTPA-001 modificată și completată cu H.G. nr. 352 / 2005.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

### 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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea apei subterane Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

##### Monitorizarea solului Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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	Deșeuri municipale amestecate	Personalul de deservire	0,75	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hartie si carton	Personalul de deservire	0,24	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastic	Personalul de deservire	0,12	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	Clienți	0,24	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	Separatorul de hidrocarburi	0,4	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
05 01 03*	slamuri din rezervoare	Rezervoarele de carburanți	0,2	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	0,24	To/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**Deșeuri comercializate Nu este cazul.**

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate Nu este cazul.**

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate Nu este cazul.**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,75	To/an	Pubele amplasate în magazia de deșeuri
15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hartie și carton	0,24	To/an	Pubele amplasate în magazia de deșeuri
15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastic	0,12	To/an	Pubele amplasate în magazia de deșeuri

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



13 02 07*	Uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	0,4	To/an	Recipiente metalice amplasate în magazia de deșeuri
-----------	--	-----	-------	---

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

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

Deșeuri transportate de către agenți economici autorizați pentru preluarea, transportul și valorificarea deșeurilor.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor art. 49 titularul are obligația să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare;

#### 7. Ambalaje folosite Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

#### 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	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Benzină	CAS 8006-61-9	1420	To/an		
Motorină	CAS 68334 - 30-5	2560	To/an		
GPL		35000	L/an		

#### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul.
- **transport:** se face de către agenți economici autorizați pentru acest tip de transport.
- **depozitare:** benzina în rezervor metalic subteran de 40000 litri  
motorina în rezervor metalic subteran de 75000 litri  
GPL în în rezervor metalic suprateran de 5000 litri
- **folosire/comercializare:** - căminele pentru descarcarea carburantilor sunt dotate cu instalatie de incarcare - descarcare produse petroliere cu sistem de recuperare a compusilor organici volatili.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



- pompele de alimentare auto sunt prevăzute cu compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor și le pompează în rezervorul subteran de benzină. Sunt prevăzute și cu un senzor de decuplare în caz de avarie.
- umplerea rezervoarelor de la mașinile pe baza de GPL este asigurată de personal calificat și autorizat ISCIR.

### 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

- instruirea personalului de deservire cu privire la gestiunea substanțelor periculoase,
- respectarea prevederilor fișelor de siguranță.

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

- rezervor metalic subteran de 40000 litri pentru benzină
- rezervor metalic subteran de 75000 litri pentru motorină
- rezervor metalic suprateran de 5000 litri pentru GPL

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

#### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță
Încărcare-descărcare pompele de alimentare auto	sistem de recuperare a compusilor organici volatili. compresor de gaze care aspiră gazele degajate în timpul alimentării autovehiculelor senzor de decuplare în caz de avarie

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere la A.P.M. Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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



## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor art. 49 titularul are obligația să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual la APM Tulcea;
- certificatele COV obținute în urma inspecțiilor tehnice efectuate pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu.
- dovada efectuării curățirii rezervoarelor de carburanți de către firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului, dacă/când este cazul.
- cantitatea anuală de benzină tranzitată și evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, anual până la 31 martie.
- cantitatea de ulei uzat colectat, semestrial.

Prezenta autorizație de mediu conține 16(șasesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

/ DIRECTOR EXECUTIV  
Geog. Laura Daniela MATETOVICI



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII  
Ing. CAMELIA MICU



Întocmit Mihăilă POP

Nr. AAA3825 / 16.12.2015

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA 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