



## I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

### EXTRAS

din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 14178 din 11.09.2019

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «PETROM-MOLDOVA»** .

Denumirea prescurtată: **«PETROM-MOLDOVA» S.R.L.** .

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600045798.**

Data înregistrării de stat: **28.12.2016.**

Sediul: **MD-2002, sos. Muncești, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Importul și comercializarea cu ridicata și/sau cu amănuntul a benzinei, motorinei și/sau a gazului lichefiat la stațiile de alimentare;
- 2 Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;
- 3 Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate;
- 4 Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate;
- 5 Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
- 6 Baruri și alte activități de servire a băuturilor;
- 7 Restaurante;
- 8 Întreținerea și repararea autovehiculelor;
- 9 Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate;
- 10 Transporturi rutiere de mărfuri;
- 11 Alte activități poștale și de curier;
- 12 Activități ale agențiilor de publicitate;
- 13 Activități de consultanță pentru afaceri și management;
- 14 Închirierea și exploatarea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate.

Capitalul social: **47879920 lei.**

Administrator: **CONSTANTINESCU CORNELIU-CAZAN,**

Asociați:

1. **OMV PETROM SA, Nr. inreg J40/8302/, ROMÂNIA cota 47879920.00 lei, cc**  
constituie 100 %.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 11.09.2019.

Specialist coordonator  
tel. 022-20-7838



Clichiei Elena



FB 0287508



AGENȚIA SERVICII PUBLICE A REPUBLICII MOLDOVA

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

DECIZIE

privind înregistrarea modificărilor

10.10.2017

Dosar Nr. 1002600045798

Chișinău

Prin cererea depusă la 10.10.2017 sa solicitat înregistrarea modificărilor în datele din Registrul de stat al persoanelor juridice privind schimbarea administratorului Societății cu Răspundere Limitată "PETROM-MOLDOVA"

Examinînd actele prezentate:

1. Decizia asociatului unic nr. 35 din 05.10.2017
2. Procura nr. 1 din 05.10.2017
3. Certificat constatator din Registrul Comerțului nr. 430197 din 14.09.2017
4. Declarația privind specimenul semnăturii administratorului din 09.10.2017
5. Procura nr. 12928 din 09.10.2017
6. Ordin de plată nr. 1030 din 09.10.2017

și constatînd, că sînt respectate cerințele legale ce țin de înregistrarea modificărilor, în temeiul art. 11 și 16 al Legii nr. 220-XVI din 19.10.2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, registratorul

DECIDE:

1. A admite cererea de înregistrare a modificărilor.

2. A înregistra și a consemna în Registrul de stat al persoanelor juridice schimbarea administratorului persoanei juridice Societatea cu Răspundere Limitată "PETROM-MOLDOVA", înscrisă în Registrul de stat al persoanelor juridice cu Nr. 1002600045798 din 28.12.2016 după cum urmează:

**Administrator :**

CONSTANTINESCU CORNELIU-CAZAN, anul nașterii 09.11.1976, cet. ROMÂNIA,  
PAȘAPORT NAȚIONAL AL CETĂȚEANULUI STRĂIN ROU 055135712 eliberat la data de 14.09.2017, domiciliu: str. Matei Corvin, 15, București, sector 1, România

3. Prezenta Decizie este întocmită în două exemplare, care au aceeași valoare juridică, dintre care un exemplar se păstrează la Agenția Servicii Publice în dosarul de evidență al persoanei juridice, iar celălalt se eliberează solicitantului.

Registrator



Bobeica Ion

L.Ș.



<sup>1</sup> Date cu caracter personal. Definiator: I.P. „Agenția Servicii Publice”

Republica Moldova



**Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică**  
(denumirea autorității de licențiere)

# LICENȚĂ

Seria AC Nr. 001222

Denumirea, forma juridică de organizare,  
adresa juridică a titularului de licență

*Societatea cu Răspundere Limitată „PETROM-MOLDOVA”  
MD-2002, șos. Muncești, 269, mun. Chișinău, Republica Moldova*

Data și numărul Certificatului/Deciziei de  
înregistrare de stat a titularului de licență

*28 decembrie 2016, nr. 1002600045798*

Numărul de identificare de stat/codul fiscal

*1002600045798*

Genul de activitate, integral sau parțial,  
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

*Comercializarea cu amănuntul a benzinei și motorinei  
la stațiile de alimentare*

*Anexa nr.1 și nr.2*

Data eliberării licenței

*17 iulie 2017*

Valabilă pînă la

*17 iulie 2022*

**Conducătorul  
autorității de licențiere**

(semnătură)

*Tudor COPACI*

(prenumele, numele)



Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere,  
în care sînt indicate condițiile pentru genul la activitate specificat în licență

## CERTIFICAT

### privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.  
№ A1946005/1645

din  
от 28.11.2019

**1. Destinația / Назначение**

Pentru participare la proceduri de achizitii publice

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

|  |   |
|--|---|
| <b>Denumirea</b><br>Наименование   | <b>Codul fiscal / Numărul de identificare</b><br>Фискальный код / Идентификационный номер |
| <b>PETROM-MOLDOVA S.R.L.</b>   | 1002600045798   |
| <b>Adresa sediului de bază (strada, numărul)</b><br>Адрес основного месторасположения (улица, номер) | <b>Codul - Denumirea localității</b><br>Код - Наименование населенного пункта             |
| Muncești sos. nr.269   | 0110-SEC.BOTANICA   |

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 13.12.2019**

**5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Șef adjunct al DGACM

Funcția / Должность



Semnătura / Подпись

Nina GHENCIU

Numele și prenumele / Фамилия и имя

L.Ș / М.П.

Executor: S.Balanuta 022823432

Numele și prenumele / Фамилия и имя



Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 28.11.2019 ora 13:40:22  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (0,00)



Banca Comercială Română Chișinău S.A.  
Str. A. Pușkin 60/2 Municipiul Chișinău  
Republica Moldova MD 2005  
IDNO Cod Fiscal 1003600021533  
Capital Social 728.130.000 MDL  
SWIFT RNCBMD2X  
Tel: +373 22 85 20 00/ +373 22 26 50 00  
Fax: + 373 22 26 50 02/ +373 22 85 20 02  
site: <http://www.bcr.md>  
e-mail: [office@bcr.md](mailto:office@bcr.md)



### CERTIFICAT

Prin prezenta, Banca Comercială Română Chișinău S.A. confirmă că **PETROM-MOLDOVA S.R.L.**, IDNO – 1002600045798 este clientul Băncii și deține în cadrul filialei nr.2 Puskin al BCR Chișinău SA următoarele conturi curente:

| IBAN                     | Valuta contului |
|--------------------------|-----------------|
| MD53RN000225100000100484 | MDL             |
| MD97RN000225100100100484 | USD             |
| MD12RN000222400000100484 | MDL             |
| MD56RN000222400100100484 | USD             |
| MD39RN000222409100100484 | RON             |
| MD88RN000000002224101792 | MDL             |
| MD88RN000000002224101792 | EUR             |
| MD71RN000000000225860194 | MDL             |

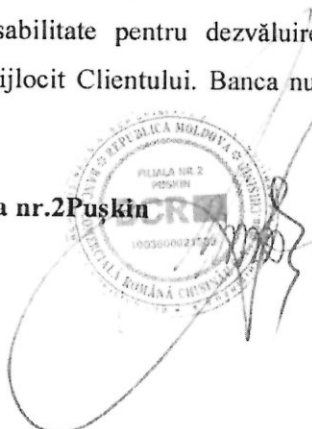
Certificatul a fost eliberat la cererea clientului pentru a fi prezentat la locul solicitat. Informația specificată în prezentul certificat constituie starea conturilor la data eliberării lui.

Responsabilitate pentru dezvăluirea informației expuse în prezentul certificat este atribuită nemijlocit Clientului. Banca nu poartă răspundere pentru dezvăluirea datelor către terți.

Director Filiala nr.2 Pușkin

Natalia Petrov

Ex.: Valeria Popa  
Tel.: 85-20-46



CT SIC

“CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE” SRL  
“ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ” ООО  
MD 2004, mun. Chișinău, str. Serghei Lazo, 48,  
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,  
www.ctsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@ctsic.md



## RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-142/I-19**

din **24 septembrie 2019**

**ORGANISMUL DE INSPECȚIE** din cadrul SRL “CTSIC”, certificat de acreditare OI-009

**PRODUSUL :**

Benzină Standard 95/EN 228-10 ppm (cod NCM MD 2710 1245)

**PRODUCĂTORUL :**

OMV Petrom S.A., România, rafinăria Petrobrazii

**CLIENTUL :**

“PETROM-MOLDOVA” SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

**DATELE PRIVIND INSPECȚIA :**

Inspecția a fost efectuată la punctul de trecere a frontierei vamale: Ungheni.

Data inspecției: 07.09.2019, condițiile de mediu: 26 °C, 09.09.2019, condițiile de mediu: 27 °C, 10.09.2019, condițiile de mediu: 27 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1;  
dispozitiv portabil pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 228+A1:2017 “Carburanți pentru automobile. Benzină fără plumb. Cerințe și metode de încercare”;
- SM SR EN ISO 3170:2012 “Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală”;
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura “Inspecția produselor petroliere” PL-47.

Lotul inspectat - 1451,350 tone, (de facto - 1446,344 tone).

Lotul este însoțit de pașaportul nr. PBZ-0055087E din 01.09.2019 și notele de greutate nr. 131021-131023 din 03.09.2019. Data fabricației produsului - nu este indicat, termen de garanție - 6 luni.

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS nr. 243997-243999.

În urma inspecției au fost întocmite:

Rapoartele de identificare a produsului și prelevare a probelor: nr. 40 din 07.09.2019, nr. 41 din 09.09.2019, nr. 43 din 10.09.2019; Rapoartele de determinare a masei produselor petroliere: nr. 40 din 07.09.2019, nr. 41 din 09.09.2019, nr. 43 din 10.09.2019;

Raportul de încercări nr. 2746 din 23.09.2019, eliberat de către LÎ “CTSIC”, certificat de acreditare nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-142 din 24.09.2019.

**REZULTATELE INSPECȚIEI :**

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

SM EN 228+A1:2017, p.5.4, tab.1, ind.1, 4-5, 7-11; p.5.5.2, tab.3, ind.1-7 (clasa B)

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).

Planul de eșantionare: cod D.

Conducătorul Organismului de  
Inspecție

Inspector



Victor SERBUȘCA

Svetlana TCACENCO

**Tabel: Rezultatele încercărilor de laborator conform Raportului de încercări nr.2746 din 23.09.2019**

Condiții de mediu în laboratorul de încercări: Temperatura: ( 22 ±3) °C Presiunea: (99±2,0) kPa

| Nr  | Caracteristica  | Metoda de încercare       | Limite                  |                         |                            |   |                            |                             | Valori efective   | Echipamente                                    |
|-----|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|--|
|     |   |                           | Minimum                 |                         |                            | Maximum   |                            |                             |   |  |
| 1   | 2   | 3                         | 4                       |                         |                            | 5   |                            |                             | 6   | 8  |
| 1.  | ***Cifra octanică research, RON   | GOST 8226-82 (ANULAT)     | 95,0                    |                         |                            | ---   |                            |                             | 96,8  | YHT-85 M N 26                                  |
| 2.  | Densitate la 15°C, kg/m <sup>3</sup>  | SM SR EN ISO 12185:2011   | 720,0                   |                         |                            | 775,0   |                            |                             | 763,6   | Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425               |
| 3.  | Conținut de sulf, mg/kg   | SM EN ISO 20846:2016      | -                       |                         |                            | 10,0  |                            |                             | 8,6   | Termo Electron TS 3000 N 2004.1130             |
| 4.  | Stabilitate la oxidare, minute  | SM SR EN ISO 7536:2011    | 360                     |                         |                            | -   |                            |                             | >360  | Încintă termostată tip NPI 442, N 102970001    |
| 5.  | Conținut de gume actuale (spălare cu solvenți), mg/100 ml   | SM EN ISO 6246:2017       | -                       |                         |                            | 5   |                            |                             | <0,5  | Linetric Technologies OilLab 560-SA N 16051834 |
| 6.  | Coroziune pe lamă de cupru (3 h la 50°C), evaluare  | SM SR EN ISO 2160:2012    | clasa I                 |                         |                            |   |                            |                             | 1a  | STANHOPE SETA, N 1036031                       |
| 7.  | Aspect  | SM EN 228+A1:2017         | Limpede și transparent  |                         |                            |   |                            |                             | Limpede și transparent                                      | Veselă chimică                                 |
| 8.  | * Conținut de benzen, % (V/V)   | SM SR EN 12177:2012       | -                       |                         |                            | 1,00  |                            |                             | 0,4   | Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065 |
| 9.  | ***Conținut de hidrocarburi - aromatice   | GOST 29040-91             | -                       |                         |                            | 35,0  |                            |                             | 31,4  | Кристалл- 2000M, N 2861                        |
| 10. | * Conținut de oxigen, % (m/m)   | SM SR EN 13132:2011       | -                       |                         |                            | 3,7   |                            |                             | 1,85  | Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065 |
| 11. | * Conținut de compuși oxigenați, % (V/V)<br>- metanol<br>- etanol<br>- alcool izopropilic<br>- alcool izobutilic<br>- alcool terțbutilic<br>- eteri (5 sau mai mulți atomi de C)<br>- alți compuși oxigenați  | SM SR EN 13132:2011       | -                       |                         |                            | 3,0<br>10,0<br>12,0<br>15,0<br>15,0<br>22,0<br>15,0 |                            |                             | <0,01<br><0,01<br><0,01<br><0,01<br><0,01<br><0,01<br><0,01 | Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065  |
| 12. | Presiune de vapori, kPa<br>min<br>max   | SM SR EN ISO 13016-1:2018 | clasa A<br>45,0<br>60,0 | clasa B<br>45,0<br>70,0 | clasa C/C1<br>50,0<br>80,0 | clasa D/D1<br>60,0<br>90,0                          | clasa E/E1<br>65,0<br>95,0 | clasa F/F1<br>70,0<br>100,0 | 47,5  | Stanhope-SETA SETA VAP 2 N 1039268             |
| 13. | Distilare:<br>-% evaporat la 70°C, E70, % (V/V), min<br>% (V/V), max<br>-% evaporat la 100°C, E100, % (V/V), min<br>% (V/V), max<br>-% evaporat la 150°C, E150, % (V/V), min<br>Punct final de fierbere, PFF, °C, max<br>Reziduu de distilare, % (V/V), max | SM SR EN ISO 3405:2012    | clasa A<br>22,0<br>50,0 | clasa B<br>22,0<br>50,0 | clasa C/C1<br>24,0<br>52,0 | clasa D/D1<br>24,0<br>52,0                          | clasa E/E1<br>24,0<br>52,0 | clasa F/F1<br>24,0<br>52,0  | 23,0<br>48,0<br>82,0<br>202,0<br>1,2                        | Anton PAAR ADU N 5639286                       |
| 14. | Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max  | calcul                    | -                       | -                       | C<br>1050                  | D<br>1150   | E<br>1200                  | F<br>1250                   | 636,0   | Calcul   |

Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică \*  
Subcontractanții utilizați se identifică \*\*  
Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 288:2012, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” \*\*\*

Inspector



Svetlana TCACENCO




Laborator de încercări chimic-tehnologic  
MD 2028, or. Chișinău, str. Academiei, 3.  
Tel/fax: +(373 22) 73-93-75



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr.2746

Eșantioanele pentru încercări au fost prezentate de către:

„PETROM-MOLDOVA” SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești, 269

denumirea completă a solicitantului, adresa, telefon  
in baza: Raport de transmitere din 12.09.2019, nr. probei 1912-(41,40,43)/OI IPP-142, nr. amprenteii sigiliului ST-02

titlul și indicativii documentului, data înregistrării  
pentru a stabili conformitatea cu cerințele: SM EN 228+A1:2017

titlul DN de referință pentru produsul supus încercărilor

Data primirii eșantioanelor: 12.09.2019

Perioada desfășurării încercărilor: 12.09.2019-23.09.2019

Data finalizării încercărilor: 23.09.2019

Cantitatea probei/contraprobei: 1,8 l / 0,6 l

Scopul încercărilor: inspecție inițială

Produsul: BENZINĂ

Sortimentul: Benzină Standard 95/ EN 228- 10 ppm

Condiții de mediu în laboratorul de încercări :

Temperatura: ( 22 ±3) °C Presiunea: (99±2,0) kPa

### Rezultate

| Nr | Caracteristica  | Metoda de încercare       | Limite                  |   | Valori efective  | Incertitudine              | Echipamente                                     |                             |       |   |                           |
|----|---|---------------------------|-------------------------|---|--|----------------------------|---|-----------------------------|-------|---|---------------------------|
|    |   |                           | Minimum                 | Maximum   |  |                            |   |                             |       |   |                           |
| 1  | 2   | 3                         | 4                       | 5   | 6  | 7                          | 8   |                             |       |   |                           |
| 1  | ***Cifra octanică research, RON   | GOST 8226-82 (ANULAT)     | 95,0                    | ---   | 96,8   | -                          | YHT-85 M N 26                                   |                             |       |   |                           |
| 2  | Densitate la 15°C, kg/m <sup>3</sup>  | SM SR EN ISO 12185 2011   | 720,0                   | 775,0   | 763,6  | -                          | Anton PAAR DMA 4100 M N 82029425                |                             |       |   |                           |
| 3  | Conținut de sulf, mg/kg   | SM EN ISO 20846 2016      | -                       | 10,0  | 8,6  | -                          | Termo Electron TS 3000 N 2004.1130              |                             |       |   |                           |
| 4  | Stabilitate la oxidare, minute  | SM SR EN ISO 7536 2011    | 360                     | -   | >360   | -                          | Incintă termostată tip NPI 442, N 102970001     |                             |       |   |                           |
| 5  | Conținut de gume actuale (spălare cu solvenți), mg/100 ml   | SM EN ISO 6246 2017       | -                       | 5   | <0,5   | -                          | Lmetronic Technologies OilLab 560-SA N 16051834 |                             |       |   |                           |
| 6  | Coroziune pe lamă de cupru (3 h la 50°C), evaluare  | SM SR EN ISO 2160 2012    | clasa 1                 |   | 1a   | -                          | STANHOPE SETA, N 1036031                        |                             |       |   |                           |
| 7  | Aspect  | SM EN 228+A1 2017         | Limpede și transparent  |   | Limpede și transparent                                     | -                          | Veselă chimică                                  |                             |       |   |                           |
| 8  | * Conținut de benzen, % (V/V)   | SM SR EN 12177 2012       | -                       | 1,00  | 0,4  | -                          | Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065  |                             |       |   |                           |
| 9  | ***Conținut de hidrocarburi - aromatice   | GOST 29040-91             | -                       | 35,0  | 31,4   | -                          | Кристалл- 2000M,N 2861                          |                             |       |   |                           |
| 10 | * Conținut de oxigen, % (m/m)   | SM SR EN 13132 2011       | -                       | 3,7   | 1,85   | -                          | Cromatograf cu gaz Agilent 6890, N DE 10446065  |                             |       |   |                           |
| 11 | * Conținut de compuși oxigenați, % (V/V)<br>- metanol<br>- etanol<br>- alcool izopropilic<br>- alcool izobutilic<br>- alcool terțbutil<br>- eteri (5 sau mai mulți atomi de C)<br>- alți compuși oxigenați  | SM SR EN 13132 2011       | -                       | 3,0<br>10,0<br>12,0<br>15,0<br>15,0<br>22,0<br>15,0 | <0,01<br><0,01<br><0,01<br><0,01<br><0,01<br>10,9<br><0,01 | -                          | Cromatograf cu gaz Agilent 6890 N DE 10446065   |                             |       |   |                           |
| 12 | Presiune de vapori, kPa<br>min<br>max   | SM SR EN ISO 13016-1 2018 | clasa A<br>45,0<br>60,0 | clasa B<br>45,0<br>70,0                             | clasa C/C1<br>50,0<br>80,0                                 | clasa D/D1<br>60,0<br>90,0 | clasa E/E1<br>65,0<br>95,0                      | clasa F/F1<br>70,0<br>100,0 | 47,5  | - | Anton PAAR A/DU N 5639286 |
| 13 | Distilare.<br>-% evaporat la 70°C, E70, % (V/V), min<br>% (V/V), max<br>-% evaporat la 100°C, E100, % (V/V), min<br>% (V/V), max<br>-% evaporat la 150°C, E150, % (V/V), min<br>Punct final de fierbere, PFF, °C, max<br>Reziduu de distilare, % (V/V), max | SM SR EN ISO 3405 2012    | clasa A<br>22,0<br>50,0 | clasa B<br>22,0<br>50,0                             | clasa C/C1<br>24,0<br>52,0                                 | clasa D/D1<br>24,0<br>52,0 | clasa E/E1<br>24,0<br>52,0                      | clasa F/F1<br>24,0<br>52,0  | 23,0  | - | Anton PAAR A/DU N 5639286 |
| 14 | Indice de volatilitate (VLI) (10PV+7E70) indice, max  | calcul                    | -                       | -   | C<br>1050  | D<br>1150                  | E<br>1200                                       | F<br>1250                   | 636,0 | - | Calcul                    |

Concluzii despre conformitate

Șef laborator:

Numele, prenumele

Gh. Zaiac

Semnătura



1. Rezultatele încercărilor se referă doar la eșantioanele supuse încercărilor

2. Prezentul raport nu poate fi reprodus integral sau parțial fără autorizarea scrisă a laboratorului de încercări

3. Datele de incertitudine se prezintă la cererea clientului, incertitudinea extinsă cu nivelul de încredere P=95%, k=2

4. Parametrii neacoperiți de acreditare se identifică \*

5. Subcontractanții utilizați se identifică \*\*

6. Conform DE 98/70/CE „statele membre pot adopta metoda analitică în standardul de înlocuire EN 228, dacă se poate demonstra că aceasta oferă cel puțin aceeași precizie ca metoda analitică pe care o înlocuiește” \*\*\*





"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE" SRL  
"ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИИ" ООО  
MD 2004, mun. Chișinău, str. Serghei Lazo, 48,  
tel. (022) 208151, fax (022) 208166,  
www.ctsic.md, e-mail: agentia@mdl.net, office@ctsic.md



## RAPORT DE INSPECȚIE

Nr. **OI IPP-150/I-19** din **01 octombrie 2019**

ORGANISMUL DE INSPECȚIE din cadrul SRL "CTSIC", certificat de acreditare OI-009

### PRODUSUL :

Motorină, Standard Diesel w/o FAME, EN 590/Motorina ULSD 10 PPM (cod NCM MD 2710 1943)

### PRODUCĂTORUL :

Țara de origine: Federația Rusă

### FURNIZORUL:

OMV Petrom SA, București, România

### CLIENTUL :

"PETROM-MOLDOVA" SRL, MD-2002, mun. Chișinău, șos. Muncești 269, tel. (022) 85-89-15

### DATELE PRIVIND INSPECȚIA :

Inspecția a fost efectuată la punctul de trecere a frontierei vamale: Ungheni.

Data inspecției: 13.09.2019, condițiile de mediu: +18 °C.

Echipamente utilizate: tijă metrică MȘI-3,5; areometru ANT-1;

dispozitiv portabil pentru prelevarea probelor PV-1,0.

Documente de referință utilizate în cadrul inspecției:

- Hotărârea Guvernului RM nr. 476 din 17.04.2002 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de transportare a produselor petroliere importate;
- Hotărârea Guvernului RM nr. 1116 din 22.08.2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate;
- SM EN 590+A1:2017 "Carburanți pentru automobile. Motorină. Cerințe și metode de încercare";
- SM SR EN ISO 3170:2012 "Produse petroliere lichide. Eșantionare manuală";
- Standarde pentru metode de încercări, indicate în tabel pe verso;
- Procedura "Inspecția produselor petroliere" PL-47.

Lotul inspectat - 1754,8 tone (de facto - 1746,034 tone).

Lotul este însoțit de raportul de încercare nr.8348/S din 06.09.2019 și invoice nr.2064166588 din 06.09.2019

Produsul este ambalat în cisterne feroviare și transportat conform SMGS 11521-1, 11521-2

În urma inspecției au fost întocmite:

Raportul de identificare a produsului și prelevarea probei nr.44 din 13.09.2019;

Raportul de determinare a masei produsului petrolier nr.44 din 13.09.2019;

Raportul de încercări nr.2799 din 26.09.2019, eliberat de către LÎ "CTSIC", certificat de acreditare nr. LÎ-096 (rezultatele încercărilor sunt indicate în tabel pe verso);

Raportul asupra rezultatelor inspecției nr. OI IPP-150 din 01.10.2019.

### REZULTATELE INSPECȚIEI :

Produsul inspectat **CORESPUNDE** cerințelor obligatorii stabilite în:

SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind.2-3, 5, 7-12, 14-17; p.5.6.1, tab.2, ind.1 (gradul D)

### INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de inspecție: inspecția calitativă și inspecția cantitativă a lotului de produs.

Tipul inspecției: inspecția inițială. Categoria (faza) inspecției: furnizare (import).

Planul de eșantionare: cod D.

Conducătorul Organismului de  
Inspecție

Inspector



Victor SERBUȘCA

Olga GODOROJA

OI IPP 002074



**Tabel:** Rezultatele încercărilor de laborator conform Rapoartelor de încercări nr.2799 din 26.09.2019,

Condiții de mediu în laboratorul de încercări : temperatura: (22±3) °C , presiunea: (99±2) kPa

| Nr  | Denumirea caracteristicii   | Indicele DN al metodei de încercare | Limite  |                 | Valori efective       | Echipamente  |   |
|-----|---|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------------|--|---|
|     |   |                                     | Minimum   | Maximum         |                       |  |   |
| 1   | 2   | 3                                   | 4   | 5               | 6                     | 8  |   |
| 1.  | Indice cetanic  | SM SR EN ISO 4264:2011              | 46,0  | -               | 53,5                  | Calcul   |   |
| 2.  | Densitate la 15°C, kg/m <sup>3</sup>  | SM SR EN ISO 12185:2011             | 820,0   | 845,0           | 836,6                 | Anton PAAR DMA 4100 M, N 82029425                          |   |
| 3.  | Sulf, mg/kg   | SM EN ISO 20846:2016                | -   | 10,0            | 8,0                   | Termo Electron TS 3000 N 2004 1130                         |   |
| 4.  | Punct de inflamabilitate în vas închis , °C   | SM EN ISO 2719:2017                 | 55,0  | -               | 56,0                  | Stanhope SETA PM-93 N 1040041                              |   |
| 5.  | Reziduu de carbon, % (m/m)  | SM EN ISO 10370:2016                | -   | 0,30            | 0,04                  | Stanhope SETA 97400-3 N 1040041                            |   |
| 6.  | Cenușă, % (m/m)   | SM SR EN ISO 6245:2011              | -   | 0,010           | 0,002                 | Cuptor de calcinare Nabertherm model LT 9/11/B410 N 337632 |   |
| 7.  | Apă, % (m/m)  | SM SR EN ISO 12937:2011             | -   | 0,020           | 0,005                 | GR Scientific Karl Fisher Aquamax KF Plus N 711803         |   |
| 8.  | Contaminare totală, mg/kg   | SM EN 12662:2016                    | -   | 24              | 7,5                   | Kit de filtrare N 1043551                                  |   |
| 9.  | Coroziune pe lamă de cupru (3 ore la 50°C)  | SM SR EN ISO 2160:2012              | clasa I   |                 | 1a                    | STANHOPE SETA N 1036031                                    |   |
| 10. | Stabilitate la oxidare, g/m <sup>3</sup>  | SM SR EN ISO 12205:2011             | -   | 25              | 9                     | Stanhope SETA 16900-7T N 1043624                           |   |
| 11. | Puterea de lubrifiere, diametrul corectat al urmei de uzură (wsd 1.4) la 60°C, μm   | SM EN ISO 12156-1:2016              | -   | 460             | 256                   | PCS Instruments tip HFRR N D 1524                          |   |
| 12. | Viscozitate cinematică la 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | SM SR EN ISO 3104:2012              | 2,000   | 4,500           | 3,04                  | Viscozimetru capilar Cronometru N 3539                     |   |
| 13. | Distilare:<br>% (V/V) evaporat la 250°C      % (V/V)<br>% (V/V) evaporat la 350°C      % (V/V)<br>95% (V/V) evaporat la            °C | SM SR EN ISO 3405:2012              | -<br>85<br>-  | <65<br>-<br>360 | 28,8<br>93,2<br>355,0 | Anton PAAR ADU N 5639286                                   |   |
| 14. | Temperatura limita de filtrabilitate, °C, max   | SM EN 116:2017                      | climă temperată<br>grad A    grad B    grad C    grad D    grad E    grad F<br>+5        0        -5        -10       -15       -20<br>climă arctică sau iarnă severă<br>clasa 0    clasa 1    clasa 2    clasa 3    clasa 4<br>-20       -26       -32       -38       -44<br>clasa 0    clasa 1    clasa 2    clasa 3    clasa 4<br>-10       -16       -22       -28       -34 |                 |                       | -12  | Cameră frigorifică tip „LT/RBG-5400/2-M”<br>LINETRONIC<br>TECHNOLOGIES<br>N 15041579<br>Termometru TH 8 M N 00150 |

Inspector

Olga GODOROJA



PETROM-Moldova SRL - Lista si amplasarea statiilor PECO

| Nr. | Peco  | Adresa                                     |
|-----|-------|--|
| 1   | P0001 | mun. Chişinău, str. Sarmisegetusa 24       |
| 2   | P0002 | mun. Chisusnau, str. Calea Orheiului 109   |
| 3   | P0003 | mun. Chişinău, str. Calea Orheiului 112/1  |
| 4   | P0004 | r. Orhei, s. Bravicieni km.55              |
| 5   | P0006 | mun. Chişinău, sos. Hindesti, 171          |
| 6   | P0011 | mun. Bălţi, str. Aerodromului 12           |
| 7   | P0012 | mun. Bălţi, str. Smolean-Decebal 15        |
| 8   | P0017 | mun. Chişinău, str. Grădina Botanică 2     |
| 10  | P0021 | or. Soroca, str. Calea Bălţilor 108        |
| 11  | P0024 | mun. Chişinău, str. Milescu Spătaru 11/1   |
| 12  | P0025 | mun. Chişinău, str. Muncceşti 269          |
| 13  | P0038 | mun. Chişinău, şos. Hînceşti 130/1         |
| 14  | P0039 | mun. Chişinău, str. Muncceşti 97           |
| 15  | P0040 | mun. Chişinău, com. Codru, str. Plaiului 2 |
| 16  | P0041 | r. Ştefan-Vodă, s. Ermoclia                |
| 17  | P0046 | mun. Chisinau, str. Decebal 99/3           |
| 18  | P0049 | or. Criuleni, str. 31 August 171 A         |
| 19  | P0052 | or. Cahul, şos. Şcheia 64                  |
| 20  | P0054 | or. Cimişlia, str. Ştefan cel Mare 6B      |
| 21  | P0055 | or. Comrat, str. Lenin 4A                  |
| 22  | P0059 | or. Basarabasca, str. Voczalinaia          |
| 23  | P0060 | or. Ciadîr-Lunga, str. Proieznaia 7B       |
| 24  | P0061 | r. Nisporeni, s. Vărzăreşti                |
| 25  | P0062 | mun. Chisinau, sos. Balcani 3/3            |
| 26  | P0064 | r. Hînceşti, com. Leuşeni                  |
| 27  | P0067 | or. Briceni, str. Olimpică 7A              |
|     |       |  |
|     |       |  |

| Nr. | Peco  | Adresa  |
|-----|-------|---|
| 28  | P0068 | or. Singerei, str. Independentei 96/A               |
| 29  | P0069 | mun. Bălţi, str. Ştefan cel Mare 1A                 |
| 30  | P0070 | mun. Bălţi, traseul Chişinău-Edineţ                 |
| 31  | P0071 | mun. Chisinau, Piata I. Cezar 1                     |
| 32  | P0072 | mun. Chisinau, str. Ismail, 114/1                   |
| 33  | P0073 | mun. Chisinau, str. Petricani 13                    |
| 34  | P0076 | or. Glodeni, str. Gh. Asachi 1                      |
| 35  | P0078 | or. Orhei, str. Serghei Lazo 122                    |
| 36  | P0080 | mun. Bălţi, str. Decebal 34/1                       |
| 37  | P0081 | or. Ştefan-Vodă, str. Boris Glavan 15               |
| 38  | P0082 | mun. Chişinău, str. Alba Iulia 117                  |
| 39  | P0083 | mun. Chişinău, str. Pădurilor 25                    |
| 40  | P0084 | or. Făleşti, str. Bălţului                          |
| 41  | P0086 | or. Floreşti, str. 31 August 94/A                   |
| 42  | P0087 | mun. Bălţi, str. Bulgară 19/A                       |
| 43  | P0088 | r. Ialoveni, s. Bardar, şos. Chişinău-Hînceşti km22 |
| 44  | P0089 | or. Străşeni, str. Ştefan cel Mare 256              |
| 45  | P0090 | r. Străşeni, s. Lozova, str. Biruinta 1A            |
| 46  | P0091 | or. Orhei, str. 31 August 193                       |
| 47  | P0092 | r. Orhei, s. Mitoc                                  |
| 48  | P0093 | r. Teleneşti, s. Sărătenii-Vechi                    |
| 49  | P0094 | or. Teleneşti, str. Ştefan cel Mare                 |
| 50  | P0095 | or. Edineţ, s. Hlinaia, traseul Chişinău-Brest      |
| 51  | P0096 | r. Edineţ, s. Ruseni                                |
| 52  | P0099 | r. Orhei, s. Chiperceni                             |
| 53  | P0101 | or. Ciadîr-Lunga, str. Lenin 1A                     |
| 54  | P0104 | or. Comrat, str. Lenin 115                          |
|     |       |   |
|     |       |   |

| Nr. | Peco  | Adresa   |
|-----|-------|--|
| 55  | P0109 | or. Vulcanesti, str. Jucovschi 2                 |
| 56  | P0110 | r. Cantemir, s. Tiganca                          |
| 57  | P0112 | mun. Chişinău, com. Budeşti                      |
| 58  | P0115 | mun. Chişinău, str. Albisoara 19                 |
| 59  | P0116 | r. Anenii-Noi, s. Tintareni                      |
| 60  | P0117 | r. Orhei, s. Peresecina                          |
| 61  | P0120 | r. Singerei, s. Marinesti                        |
| 62  | P0121 | r. Ungheni, s. Elizavetovca                      |
| 63  | P0122 | or. Calarasi, str. Alexandru cel Bun             |
| 64  | P0129 | mun. Chisinau, str. Uzinelor 104                 |
| 65  | P0130 | r. Cimişlia, s. Valea Perjei                     |
| 66  | P0131 | mun. Balti, str. Feroviarilor                    |
| 67  | P0132 | mun. Balti, str. Calea Iesilor / cu str. P. Botu |
| 68  | P0133 | r. Orhei, s. Cisma                               |
| 69  | P0135 | r. Briceni, s. Lipcani, str. Libertatii 38       |
| 70  | P0136 | or. Ungheni, str. Naţională 54                   |
| 71  | P0137 | Causeni, str. Gagarin 2A                         |
| 72  | P0138 | Ungheni, com. Sculeni                            |
| 73  | P0139 | Chisinau, com. Stauceni, str. Bucovinei 13       |
| 74  | P0140 | Straseni, str. Cetatea Alba 17                   |
| 75  | P0141 | or. Tvardita, str. Sadovaia 40                   |
| 76  | P0142 | mun. Chişinău, str. Calea Iesilor 4              |
| 77  | P0143 | mun. Chisinau, com. Truseni                      |
| 78  | P0144 | s. Giurgiulesti, str. Dunarea 25                 |
| 79  | P0145 | mun. Chisinau. Str. str. Mesterul Manole 2/1.    |
| 80  | P0146 | or. Orhei, str. Mihail Sadoveanu 31B             |
| 81  | P0147 | r. Riscani, str. Independentei 62A               |
| 82  | P0148 | Chisinau, str. Petricani 86                      |
| 83  | P0149 | Chisinau, Mesterul Manole 3                      |



PETROM-MOLDOVA S.R.L.

SITUATIILE FINANCIARE

Intocmite in conformitate cu  
Standardele Internationale de Raportare Financiara

Pentru anul financiar incheiat la  
31 decembrie 2018



|   |
|---|
| SERVICIUL INFORMACIONAL DE STATISTICA<br>AL RAPORTELOR FINANCIARE PE LUNGA<br>BIROUL NATIONAL DE STATISTICA |
| INTRARE nr. _____   |
| 20  |

CONTINUT

|   |        |
|---|--------|
| Situatia pozitiei financiare  | 3      |
| Situatia veniturilor si cheltuielilor si a altor elemente ale rezultatului global | 4      |
| Situatia fluxurilor de trezorerie   | 5      |
| Situatia modificarilor capitalurilor proprii                                      | 6      |
| Notele la situatiile financiare   | 7 - 32 |



PETROM-MOLDOVA S.R.L.  
SITUATIA POZITIEI FINANCIARE  
LA 31 DECEMBRIE 2018

(Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

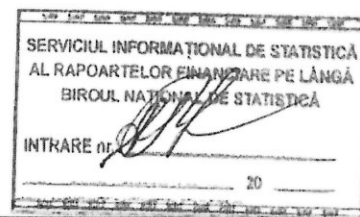
|  | Note | 31 decembrie<br>2018 | 31 decembrie<br>2017 |
|--|------|----------------------|----------------------|
| <b>Active</b>                              |      |                      |                      |
| Imobilizari necorporale                    | 5    | 1.833.745            | 1.870.103            |
| Imobilizari corporale                      | 5    | 196.477.979          | 173.268.707          |
| Alte active                                |      | 1.218.793            | 1.790.305            |
| Creante privind impozitul pe profit amanat |      | -                    | -                    |
| <b>Active imobilizate</b>                  |      | <b>199.530.517</b>   | <b>176.929.115</b>   |
| Stocuri                                    | 6    | 141.326.520          | 95.809.482           |
| Creante comerciale                         | 7    | 75.495.141           | 75.390.121           |
| Alte active financiare                     | 8    | 1.014.388            | 2.185.010            |
| Alte active curente                        | 9    | 23.013.280           | 5.525.280            |
| Numerar si echivalente de numerar          | 10   | 55.208.666           | 16.565.991           |
| <b>Active circulante</b>                   |      | <b>296.057.995</b>   | <b>195.475.884</b>   |
| <b>Total active</b>                        |      | <b>495.588.512</b>   | <b>372.404.999</b>   |
| <b>Capitaluri proprii si datorii</b>       |      |                      |                      |
| Capital social                             | 11   | 47.879.920           | 47.879.920           |
| Rezerve                                    | 12   | 125.418.976          | 107.594.134          |
| <b>Capitaluri proprii</b>                  |      | <b>173.298.896</b>   | <b>155.474.054</b>   |
| Imprumuturi purtatoare de dobanzi          |      | 0                    | 116.336.430          |
| Alte datorii financiare                    |      | 106.748              | 126.111              |
| Datorii privind impozitul pe profit amanat | 19   | 998.027              | 1.297.403            |
| <b>Datorii pe termen lung</b>              |      | <b>1.104.775</b>     | <b>117.759.944</b>   |
| Datorii comerciale                         | 13   | 190.022.267          | 80.416.294           |
| Imprumuturi purtatoare de dobanzi          | 20   | 111.349.219          | 89.398               |
| Datorii cu impozitul pe profit             | 19   | -                    | 464.346              |
| Provizioane                                | 14   | 3.157.471            | 3.166.068            |
| Alte datorii financiare                    |      | 1.561.949            | 1.455.311            |
| Alte datorii                               |      | 15.093.935           | 13.579.584           |
| <b>Datorii pe termen scurt</b>             |      | <b>321.184.841</b>   | <b>99.171.001</b>    |
| <b>Total capitaluri proprii și datorii</b> |      | <b>495.588.512</b>   | <b>372.404.999</b>   |

Aceste situatii financiare au fost aprobate astazi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu  
Administrator



Olga Gavrilan  
Director Financiar



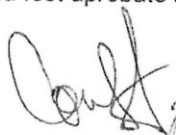
Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

PETROM-MOLDOVA S.R.L.  
 SITUATIA VENITURILOR SI CHELTUIELILOR SI A ALTOR ELEMENTE ALE REZULTATULUI  
 GLOBAL  
 PENTRU ANUL INCHEIAT LA 31 DECEMBRIE 2018  
 (Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel)

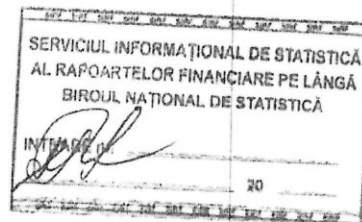
|  | Note | 2018                 | 2017                 |
|--|------|----------------------|----------------------|
| Venituri din vanzari   | 15   | 2.052.176.208        | 1.837.542.147        |
| Alte venituri din exploatare   |      | 22.034.960           | 17.728.839           |
| <b>Total venituri din vanzari si alte venituri</b>                     |      | <b>2.074.211.168</b> | <b>1.855.270.986</b> |
| Achizitii (nete de variatia stocurilor)                                |      | (1.752.705.842)      | (1.522.171.164)      |
| Amortizare si ajustari de depreciere a activelor imobilizate           |      | (19.512.366)         | (18.833.645)         |
| Cheltuieli privind vanzarile, distributia si cheltuieli administrative | 16   | (264.693.059)        | (260.190.745)        |
| Alte cheltuieli de exploatare  |      | (12.395.099)         | (4.830.150)          |
| <b>Rezultat din exploatare</b>   |      | <b>24.904.802</b>    | <b>49.245.282</b>    |
| Venituri din dobanzi   |      | 629.180              | 205.701              |
| Cheltuieli cu dobanzile  |      | (2.062.002)          | (2.382.828)          |
| Alte venituri si cheltuieli financiare                                 |      | (831.092)            | (1.661.164)          |
| <b>Rezultat financiar net</b>  | 18   | <b>(2.263.914)</b>   | <b>(3.838.291)</b>   |
| <b>Profit inainte de impozitare</b>                                    |      | <b>22.640.888</b>    | <b>45.406.991</b>    |
| Impozit pe profit  | 19   | (4.816.046)          | (8.138.456)          |
| <b>Profitul net al anului</b>  |      | <b>17.824.842</b>    | <b>37.268.535</b>    |
| Situatia rezultatului global al anului, neta de impozitul pe profit    |      | -                    | -                    |
| <b>Rezultatul global total al anului</b>                               |      | <b>17.824.842</b>    | <b>37.268.535</b>    |

Aceste situatii financiare au fost aprobate astazi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu  
 Administrator



Olga Gavrilan  
 Director Financiar

Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.

PETROM-MOLDOVA S.R.L.  
SITUAȚIA FLUXURILOR DE TREZORERIE  
LA 31 DECEMBRIE 2018

(Toate sumele sunt exprimate în MDL, mai puțin unde este specificat altfel)

|  | 31 decembrie 2018  | 31 decembrie 2017   |
|--|--------------------|---------------------|
| <b>Fluxuri de trezorerie din activități de exploatare</b>                                      |                    |                     |
| Profitul înainte de impozitare   | 22.640.888         | 45.406.991          |
| <i>Ajustări pentru:</i>  |                    |                     |
| Depreciere și amortizare   | 19.512.366         | 18.833.646          |
| Venituri din dobânzi   | (629.180)          | (205.701)           |
| Cheltuieli cu dobânzile (Nota 18)  | 2.062.002          | 2.382.828           |
| Rezultatul din diferențe de curs nerealizate (Nota 18)   | 831.092            | 1.661.164           |
| Rezultatul net din vânzarea și casarea imobilizărilor corporale și a altor active spre vânzare | 635.722            | (171.513)           |
| Provizioane pentru creanțe   | (830.433)          | (2.092.137)         |
| Rezultatul net din vânzarea și casarea altor active circulante și diferențe de inventariere    | 712.068            | (673.528)           |
| Alte ajustări  | (4.255.671)        | (1.613.662)         |
| <b>Veniturile din exploatare înainte de modificările în capitalul circulant</b>                | <b>40.678.852</b>  | <b>63.528.088</b>   |
| Micsorarea / (majorarea) creanțelor comerciale și altor creanțe                                | (15.850.887)       | (11.304.181)        |
| Micsorarea / (majorarea) stocurilor  | (45.517.038)       | 15.980.290          |
| Majorarea / (micsorarea) datoriilor comerciale și altor datorii                                | 98.960.880         | 663.417             |
| Dobânzi încasate   | 629.000            | 205.384             |
| Dobânzi plătite  | (1.775.504)        | (2.116.161)         |
| Impozit pe profit plătit   | (6.944.000)        | (4.816.367)         |
| <b>Numerar net din activități de exploatare</b>  | <b>70.181.303</b>  | <b>62.140.470</b>   |
| <b>Fluxuri de trezorerie din activități de investiții</b>                                      |                    |                     |
| Achiziții de imobilizări corporale și necorporale  | (32.205.582)       | (29.102.540)        |
| Încasări din vânzarea imobilizărilor corporale   | 666.954            | 389.315             |
| <b>Numerar net utilizat în activități de investiții</b>  | <b>-31.538.628</b> | <b>-28.713.225</b>  |
| <b>Fluxuri de trezorerie din activități de finanțare</b>                                       |                    |                     |
| Rambursarea împrumuturilor (Nota 20)   | -                  | (27.397.000)        |
| <b>Numerar net utilizat în activități de finanțare</b>   | <b>-</b>           | <b>(27.397.000)</b> |
| <b>Creșterea/(descreșterea) netă a numerarului și echivalentelor de numerar</b>                | <b>38.642.675</b>  | <b>6.030.245</b>    |
| Numerar și echivalente de numerar la 1 ianuarie  | 16.565.991         | 10.535.746          |
| <b>Numerar și echivalente de numerar la 31 decembrie (Nota 10)</b>                             | <b>55.208.666</b>  | <b>16.565.991</b>   |

Aceste situații financiare au fost aprobate astăzi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu  
Administrator

Olga Gavrilan  
Director Financiar

Notele anexate sunt parte integrantă a acestor situații financiare.

PETROM-MOLDOVA S.R.L.  
PENTRU  
CONTRACTE

SERVICIUL INFORMACIONAL DE STATISTIC  
AL RAPORTELOR FINANCIARE PE LĂNGĂ  
BIROUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ

INTRARE

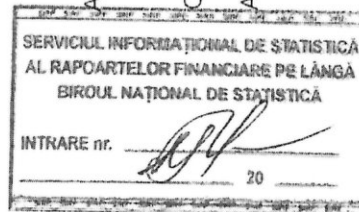


PETROM-MOLDOVA S.R.L.  
 SITUATIA MODIFICARII CAPITALURILOR PROPRII  
 PENTRU ANUL INCHEIAT LA SITUATIA DIN 31 DECEMBRIE 2018  
 (Toate sumele sunt exprimate in MDL, mai putin unde este specificat altfel!)

|   | <u>Capitalul social</u> | <u>Rezerve</u> | <u>Profit nerepartizat</u> | <u>Total</u> |
|---|-------------------------|----------------|----------------------------|--------------|
| Sold la 01.01.2017  | 47.879.920              | 67.107.868     | 3.217.731                  | 118.205.519  |
| Profitul net al anului  |                         |                | 37.268.535                 | 37.268.535   |
| Sold la 31.12.2017  | 47.879.920              | 67.107.868     | 40.486.266                 | 155.474.054  |
| Sold la 01.01.2018  | 47.879.920              | 67.107.868     | 40.486.266                 | 155.474.054  |
| Profitul net al anului<br>Conversia datoriei in capital si acoperirea<br>pierderilor perioadelor precedente |                         |                | 17.824.842                 | 17.824.842   |
| Sold la 31.12.2018  | 47.879.920              | 67.107.868     | 58.311.108                 | 173.298.896  |

Aceste situatii financiare au fost aprobate astazi, 30 aprilie 2019:

Corneliu Constantinescu  
 Administrator



Notele anexate sunt parte integranta a acestor situatii financiare.