



**rompetrol**

KazMunayGas  
Group  
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800  
email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

Editia 1, rev. 6 din 2023

**INFORMARE PUBLICA, in conformitate cu L 59/2016, art. 14, anexa 6**

Referitoare la obiectivul

Rompetrol Downstream SRL. Punct de lucru Depozit Mogosoaia  
din categoria obiectivelor de nivel inferior

**1.Numele titularului activitatii si adresa amplasamentului ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**

Punct de lucru : Depozit Mogosoaia

Cod unic de inregistrare: 12751583

Numar Registrul Comertului: J40/1716/2000

Adresa: Str Ficusului 2, Mogosoaia,Ilfov

Telefon: 0725725700

Responsabil in domeniul managementului securitatii

Hamunga Ovidiu

Telefon: 0725725700

Email: ovidiuioan.hamunga@rompetrol.com

**2.Confirmarea faptului ca obiectivul intra sub incidenta reglementarilor si/sau a dispozitiilor administrative de implementare a Legea nr. 59/2016 si ca notificarea prevazuta la art. 7 sau raportul de securitate prevazut la art. 10 alin. (1) a fost inaintat autoritatii competente.**

Pentru societatea Rompetrol Downstream – punct de lucru Depozit Mogosoaia sunt aplicabile prevederile Legea nr. 59/2016; pe amplasament sunt prezente substante periculoase , benzine si motorine , calculate in conformitate cu cerintele prevazute in anexa nr. 1, partea 1 si 2.

Au fost intocmite si transmise catre autoritati toate documentele conform prevederilor legislatiei in vigoare: Notificare APM 6604 / 23.04.2022, PPAM, de catre firme autorizate cu experienta in domeniu.

**3.Explicarea in termeni simpli a activitatii sau a activitatilor desfasurate in cadrul amplasamentului**

Cod CAEN:

- principal: 4671 – Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi, gazosi si ai produselor derivate, depozitarea si transportul acestora;

- 5210 – depozitare produse petroliere

- 5244 – manipulari

Trade Registry No: J 40/1716/2000

IBAN: RO98RNCB0072001339140011

Fiscal Identification No: RO12751583

BCR Bucuresti Sector 1



**rompetrol**

KazMunayGas  
Group  
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800

email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

Instalatiile autorizate, conform Autorizatiei de Mediu nr. 20 din 16.01.2012, sunt urmatoarele:

**-Rezervoare stocare produse petroliere: 12 rezervoare : 6 de 700 mc ( 4 benzine si 2 motorine ), 6 de 2000 mc ( 5 motorine si 1 benzine )**

**- Instalatie de aditivare:** se compune din panou aditivare, unitate de pompare aditivi, rezervoare de stocare aditivi (Aditiv Keropur 5205 pentru carburant Diesel si Keropur 3576 pentru benzina), instalatie tehnologica, instalatie electrica.

**-Rampe de incarcare /descarcare CF si Auto:** pentru alimentarea cu materii prime necesare desfasurarii proceselor tehnologice, precum si a livrarilor materiilor intermediare si finite, sunt prevazute rampa CF si auto;

**- Instalatia de recuperare vapori:** transforma in lichid vaporii de benzina la incarcarea rezervoarelor si a autocisternelor.

**- Separator de produse petroliere:** este parte din instalatia sanitara si retine produsul petrolier din apa impurificata.

**-Centrala termica:** se produce agent termic, care este necesar functionarii instalatiilor tehnologice si pentru prepararea apei calde pentru termoficare.

**4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase;**

Pe amplasamentul Rompetrol Downstream – punct de lucru Depozit Mogosoaia se folosesc ca materie prima, respectiv se obtin produse cu urmatoarele tipuri de fraze de risc:

- Inflamabile, asp.tox,
- Cancerigene
- Toxice

avand principalele caracteristici: ....

Aceste substante sunt prezentate in tabelul urmatoar:

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol (H)	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Fraza de precautie (P)	Cantitatea existenta		Capacitatea totala de stocare a substantelor/amestecurilor existente pe amplasament/pozitia a fi prezente pe amplasament * **		Starea fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare
								m3	tone	m3	tone			
1	BENZINA	Benzina Euro Plus, Efix Benzina 95 , Efix	86290-81-5	H225	Lichid inflamabil	2	P210	1703	1265	4800	3127	lichida	R3=525 to/700 m <sup>3</sup>	

Trade Registry No: J 40/1716/2000

IBAN: RO98RNCB0072001339140011

Fiscal Identification No: RO12751583

BCR Bucuresti Sector 1

**rompetrol**KazMunayGas  
Group  
MemberROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800

email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

		Benxina 98, benzina 98		H350	Carc.	1B	P280								R4=525 to/ 700 m <sup>3</sup> R5= 525 to/ 700 mc R6=525 to/700 mc R7=1500 to/2000 mc	In stare lichida, la presiune atmosferica, rez. sunt prevazute cu supape de respiratie,opritoare de flacar cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilo
				H304	Asp. Tox.	1	P273									
				H315	STOT SE	2										
2	MOTORINA	Motorina Euro5, Super Diesel Euro 5, Efix Motorina 51, motorina 55, Efix diesel 55	68334-30-5	H226	Lichid inflamabil	3	P210	3962	3269	11400	9570	lichida		R1=585 to/700 m <sup>3</sup> R2=585 to/700 m <sup>3</sup> R8=1680 to / 2000 mc R9= 1680 to / 2000 mc R10=1680 to / 2000 mc R11= 1680 to / 2000 mc R12= 1680 to / 2000 mc	In stare lichida, la presiune atmosferica, rez. sunt prevazute cu supape de respiratie,opritoare de flacar cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilo	
				H332	Acute. Tox.	4	P280									
				H373	Skin. Irrit.	2	P273									
				H411	Aquatic Chronic	2										
3	Aditiv Keropur-3576	Keropur 3576	64771-72-8;64742-48-9;337367-30-3;173140-85-7;64742-82-1;64742-81-0	H319	Eye. Irrit	2	P280	6.2	5.4	29.2	25.4	lichida	Rezervor metalic cuburi IBC	1x6200 litrii metalic	23 IBCx1000 litri	
				H315	STOT SE	2	P260									
				H304	Asp. Tox.	1	P273									
				H336	STOT SE	3	P270									
				H351	Carc.	2	P264									
				H411	Aquatic Chronic	2										
4	Aditiv Keropur - DP 5205	Keropur DP 5205	91-20-3;104-76-7;556-67-2	H315	STOT SE	2	P280, P202	9.9	8.9	29.2	26.3	lichida	Rezervor metalic cuburi IBC	1x6200 litrii metalic	23 IBCx1000 litri	
				H372	STOT RE	1	P273, P260									
				H412	Aquatic Chronic	3	P271, P264									
5	Aditiv Lubrizol-9041	Lubrizol 9041M	104-76-7; 95-63-6 ;202-049-5 ;108-67-8 ;526-73-8; 64742-94-5; 64742-82-1	H332	Acute. Tox.	4	P201	0.414	0.36	2.2	1.9	lichida	Recipient metalic	10x220 litrii		
				H319	Eye. Irrit	2	P202									
				H304	Asp. Tox.	1	P261									
				H351	Carc.	2	P271, P264									

Trade Registry No: J 40/1716/2000

IBAN: RO98RNCB0072001339140011

Fiscal Identification No: RO12751583

BCR Bucuresti Sector 1

**rompetrol**KazMunayGas  
Group  
MemberROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800

email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

				H336	STOT SE	3	P280										
				H411	Aquatic Chronic	2	P273										
6	Aditiv Afton - X 16854	Lubrizol 9041M	104-76-7; 95-63-6 ;202-049-5 ;108-67-8 ;526-73-8	H332	Acute. Tox.	4	P201	0.326	0.293	2.2	2	lichida	Recipient metalic	10x220 litrii			
				H319	Eye. Irrit	2	P202										
				H304	Asp. Tox.	1	P261										
				H351	Carc.	2	P271, P264										
				H336	STOT SE	3	P280										
				H411	Aquatic Chronic	2	P273										
8	Nămoluri provenite din rezervor (05 01 03*)	Nămoluri provenite din rezervor (benzina)	N/A	H 226	Lichid inflamabil	3	P210	0	0	20	17	lichida, vascoasa	Recipient metalic; IBC	În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scântei, flăcări deschise sau suprafețe incinse			
				H315	Provoaca iritarea pielii	2A, 2B, 2C	P273										
				H350	Carc.	1A	P280										
				H351	Carc.	2											
				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4											
9	Nămoluri provenite din rezervor (05 01 03*)	Nămoluri provenite din rezervor (motorina)	N/A	H 226	Lichid inflamabil	3	P210	0	0	20	17	lichida, vascoasa	Recipient metalic; IBC	În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scântei, flăcări deschise sau suprafețe incinse.			
				H315	Provoaca iritarea pielii	2A, 2B, 2C	P273										
				H350	Carc.	1A	P280										
				H351	Carc.	2											
				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4											
10	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (13 02 05*)	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	N/A	H315	Provoaca iritarea pielii	2A, 2B, 2C	P210	0	0	0.5	0.42 5	Lichid	Recipient metalic; IBC	În spații ferite de surse de caldura, scantei, flacari deschise sau suprafete incinse.			
				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4	P273										
							P280										

Trade Registry No: J 40/1716/2000

IBAN: RO98RNCB0072001339140011

Fiscal Identification No: RO12751583

BCR Bucuresti Sector 1

**rompetrol**KazMunayGas  
Group  
MemberROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800

email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

11	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere (13 02 06*)	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	N/A	H315	Provoaca iritarea pielii	2A, 2B, 2C	P210	0	0	0.5	0.42 5	Lichid	Recipient metalic; IBC	În spații ferite de surse de caldura, scantei, flacari deschise sau suprafete incinse.
				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4	P273							
							P280							
12	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă (13 05 07*)	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	N/A	H 226	Lichid inflamabil	3	P210	0	0	48	40	Lichid	Recipient metalic; IBC	În spații ferite de surse de caldura, scantei, flacari deschise sau suprafete incinse.
				H315	STOT SE	2A, 2B, 2C	P273							
				H350	Carc.	1A	P280							
				H351	Carc.	2								
				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4								
13	Ulei combustibil și combustibil diesel (13 07 01*)	Ulei combustibil și combustibil diesel	N/A	H 226	Lichid inflamabil	3	P210	0	0	20	17	Lichid	Recipient metalic; IBC	În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scantei, flăcări deschise sau suprafete incinse.
				H315	Provoaca iritarea pielii	2A, 2B, 2C	P273							
				H350	Carc.	1A	P280							
				H351	Carc.	2								
				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4								
14	Benzina (13 07 02*)	Benzina	N/A	H 226	Lichid inflamabil	3	P210	0	0	20	17	Lichid	Recipient metalic; IBC	În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scantei, flăcări deschise sau suprafete incinse.
				H315	STOT SE	2A, 2B, 2C	P273							
				H350	Carc.	1A	P280							
				H351	Carc.	2								
				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4								
15	Absorbantii, materiale	Absorbantii, materiale filtrante (inclusiv filtre	N/A	H 226	Lichid inflamabil	3	P210	0	0	0.6	0.5	Solid		În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scantei, flăcări deschise sau suprafete incinse.

Trade Registry No: J 40/1716/2000

IBAN: RO98RNCB0072001339140011

Fiscal Identification No: RO12751583

BCR Bucuresti Sector 1





**rompetrol**

KazMunayGas  
Group  
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800

email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

Incendiile au ca efect cresterea nivelului de radiatie termica si producerea de emisii de gaze arse. Cresterea nivelului de radiatie termica poate provoca incendiarea vecinatatilor si / sau explozia substantelor chimice din imediata apropiere a focarului.

Exploziile, indiferent de natura lor, creeaza o unda de soc cu viteza subsonica, sonica sau supersonica, cu efecte majore asupra constructiilor, infrastructurii si instalatiilor din apropiere. Frecvent, in prezenta substantelor chimice, exploziile sunt urmate de incendii si emisii masive.

Deversarile accidentale masive de substante chimice periculoase pot produce poluari ale mediului inconjurator si intoxicatii cronice si/sau acute ale populatiei.

Toate tipurile de incidente/accidente mai sus mentionate pot afecta personalul implicat, intr-o masura mai mica sau mai mare, in plan fizic (arsuri, vatamari, intoxicatii, deces).

La obiectivele industriale, de tipul depozitelor de carburant, cauzele posibile care stau la baza producerii de avarii pot fi de o diversitate extrem de mare.

Evenimentele se pot clasifica astfel:

Accidente industriale;

Accidente tehnologice;

Dezastre naturale;

Exploatare necorespunzatoare;

Erori umane;

Erori de procedura;

Interventii ale unor persoane neautorizate;

Neefectuarea la timp a lucrarilor de intretinere si reparatii;

Nerespectarea regulamentelor de functionare si de ordine interioara;

Atacuri ale inamicului;

Atacuri teroriste.

➤ *Informatii asupra modului in care populatia afectata este avertizata si informata in cazul producerii unui accident major.*

Comunicarea cu mass-media si locuitorii din zona se realizeaza de catre reprezentantul abilitat al societatii, prin persoana Directorului General si prin Departamentul Relatii Publice, conform procedurilor interne. Pentru a evita o nelinistire inutila a populatiei prin anunturi false, jurnalistii vor fi informati corect si la timp. De asemenea, se va raspunde la intrebarile primite de la populatie printr-o linie telefonica deschisa, la Punctul de comanda si conducere a actiunilor. Comunicarea cu mass-media are drept scop:

- o informare corecta asupra situatiei create, prin difuzare de stiri confirmate;
- combaterea zvonurilor, printr-o informare corecta si completa;
- combaterea manipularii informationale.



**rompetrol**

KazMunayGas  
Group  
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800  
email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

Alarmarea si informarea populatiei se executa de catre ISU Ilfov, comunicandu-se natura accidentului produs si masurile de protectie necesar a fi luate, pentru limitarea consecintelor asupra sanatatii populatiei si calitatii mediului.

Un rol important, in situatia aparitiei unui accident major, il are declansarea oportuna a aplicarii masurilor de protectie, a actiunilor de interventie specifica si alarmarea populatiei .

Alarmarea populatiei se face prin semnalul de alarma generala chimica, ce este dat cu sirena si consta in 5 semnale, de cate 16 secunde fiecare, cu pauza 10 secunde intre ele .

➤ *Informatii corespunzatoare asupra actiunilor pe care trebuie sa le intreprinda populatia afectata si asupra comportamentului pe care sa il adopte in cazul unui accident major:*

In cazul producerii unui accident major, populatia trebuie sa-si pastreze calmul, sa nu intre in panica si sa respecte intocmai indicatiile venite din partea serviciilor specializate organizate pentru interventii in caz de situatii de urgenta. Celula de urgenta constituita la nivelul Rompetrol Downstream – punct de lucru Depozit Mogosoaia, impreuna cu ISU Ilfov, Inspectoratul Judetean de Politie, precum si Jandarmeria, vor introduce restrictii de circulatie si acces in zona afectata (daca este cazul), vor asigura paza si ordinea prin posturi de paza si marcaje, vor oferi necesarul minim de informatii privind natura deversarii sau a emisiei care a condus la producerea unui accident major. Evacuarea populatiei din zona afectata se va face conform planului de evacuare in situatii de urgenta al Localitatii Mogosoaia si a localitatilor limitrofe.

Populatia din zona afectata trebuie sa adopte un comportament specific situatiilor de urgenta, respectând urmatoarele masuri:

- din momentul depistarii sau avertizarii primite vor **anunta la 112** – apel unic de urgenta despre pericolul creat sau daca exista date sau indicii despre persoane care prezinta simptome de intoxicare cu substante chimice;
- daca se afla in afara unor cladiri, populatia afectata trebuie sa se indeparteze cat mai repede si la o distanta cat mai mare de zona de pericol, pe directie perpendiculara directiei vantului; pe cat posibil, deplasarea se va face in mod ordonat si fara a se crea panica;
- este deosebit de important ca, din momentul producerii unor astfel de evenimente, populatia sa se adaposteasca in cladiri, asigurând rapid primele masuri de etanseizare a usilor si ferestrelor, utilizând pentru izolare materiale aflate la indemâna (produse textile, bureti, chit, banda izolatoare);
- se va opri orice instalatie de aer conditionat sau de ventilare si nu se vor parasi cladirile decât la incetarea alarmei transmisa prin mijloacele specifice;
- se vor folosi neaparat mijloacele de protectie individuala specifice, daca exista (masca contra gazelor, costum de protectie) sau improvizate (masca de tifon sau pânza suprapusa, intre care se introduce vata, care se umezesc si se aplica peste nas si gura legându-se la ceafa);
- acolo unde exista adapost de protectie civila se va cauta imediat patrunderea in interiorul acestuia si inchiderea ermetica a usilor;





**rompetrol**

KazMunayGas  
Group  
Member

ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.  
Piata Presei Libere, Nr.3-5,  
City Gate Northern Tower,  
Etaj 2, Sector 1,  
Bucuresti, ROMANIA

phone: +(40) 213 030 800  
email: office@rompetrol.com

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)

- parasirea cladirilor, adaposturilor se va face numai la instiintarea organelor specializate prin incetare alarmei, constand dintr-un semnal continuu de 2 minute sau prin alte mijloace de comunicare specific.

**6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 [alin. \(5\)](#), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor [art. 22](#);**

In conformitate cu art. 20 alin (5), ultima vizita pe amplasamentul Depozitului Mogosoia a fost efectuata in data de 20.03.2023. Informatii mai detaliate despre inspectie si planul de inspectie se pot obtine, la cerere, de la APM Ilfov, sub rezerva dispozitiilor art. 22.

- *Confirmarea faptului ca titularul activitatii are obligatia de a intreprinde masuri adecvate pe amplasament, in special mentinerea legaturii cu serviciile de urgenta, pentru a actiona in caz de accidente majore si pentru a minimiza efectele acestora.*

In cazul unor accidente majore, care pot depasi limitele amplasamentului societatii, se impune protejarea populatiei din vecinatate si se va pune in aplicare Planul de interventie , cerandu-se ajutor tuturor institutiilor statului care au atributii de ajutor si protejare a populatiei; acest ajutor va fi solicitat direct sau prin dispeceratul integrat de urgenta la numarul de telefon 112. Comunicarea incidentelor/accidentelor majore, in care sunt implicate substante periculoase, se face conform legislatiei in vigoare la Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta (ISU), Agentia pentru Protectia Mediului (APM), Garda de Mediu – Comisariatul Judetean (GNM-CJ).

**7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva cerințelor de la [art. 22](#).**

Alte informatii suplimentare, in limita cerintelor de confidentialitate, sunt postate pe site-ul Rompetrol.

Documentele de reglementare si documentele intocmite conform cerinte SEVESO, prin legea nr. 59/2016 se pot consulta la sediul societatii/ punctului de lucru - Departamentul QHSE

Alte informatii, precum si documentele care au stat la baza acestei informari publice, pot fi consultate la sediul Rompetrol Downstream SRL, in baza unei solicitari scrise.

Numele Societatii: Rompetrol Downstream SRL

Adresa: Piata Presei Libere nr. 3-5, Sector 1, Bucuresti

Telefon: 0725725700

Responsabil in domeniul managementului securitatii

Cirstea Tom Gabriel