



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

Editia 1, rev. 7 din februarie 2025

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

Referitoare la obiectivul

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

1.Numele titularului activitatii si adresa amplasamentului ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Punct de lucru : Depozit Mogosoiaia

Cod unic de inregistrare: 12751583

Numar Registrul Comertului: J40/1716/2000

Adresa: Str Ficusului 2, Mogosoiaia, 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 Mogosoiaia 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;

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

- 5210 – depozitare produse petroliere

- 5244 – manipulări

Instalațiile autorizate, conform Autorizației de Mediu nr. 20 din 16.01.2012, sunt următoarele:

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

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

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

- Instalatia de recuperare vapori: transforma în lichid vaporii de benzina la incarcarea rezervoarelor și a autocisternelor.

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

-Centrala termica: se produce agent termic, care este necesar functionarii instalatiilor tehnologice și 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 obțin produse cu următoarele tipuri de fraze de risc:

- Inflamabile, asp.tox,
- Cancerigene
- Toxice

având principalele caracteristici:

Aceste substanțe sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumirea substanței periculoase/amestecului	Denumirea comercială a substanței periculoase/amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol (H)	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Fraza de precauție (P)	Cantitatea existentă	Capacitatea totală de stocare a substanțelor/amestecurilor existente pe amplasament/poziții care să fie prezente pe amplasament * **	Starea fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare
----------	--	---	---------	----------------------	------------------	----------------------	------------------------	----------------------	--	---------------	----------------	------------------------------

**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

								m3	tone	m3	tone				
1	BENZINA	Benzina Euro Plus, Efix Benzina 95 , Efix Benzina 98, benzina 98	86290-81-5	H225	Lichid inflamabil	2	P210	1703	1265	4800	312 7	lichida	R3=525 to/700 m³ R4=525 to/ 700 m³ 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 flacara cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilor	
				H350	Carc.	1B	P280								
				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	957 0	lichida	R1=585 to/700 m³ R2=585 to/700 m³ R8=1680 to / 2000 mc R9= 1680 to / 2000 mc R10=168 0 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 flacara cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilor	
				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-	H332	Acute. Tox.	4	P201	0.414	0.36	2.2	1.9	lichida	Recipient metalic	10x220 litrii	
				H319	Eye. Irrit	2	P202								

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

			73-8; 64742-94-5; 64742-82-1	H304	Asp. Tox.	1	P261										
				H351	Carc.	2	P271, P264										
				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	Nămoliuri provenite din rezervor (05 01 03*)	Nămoliuri 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 încinse			
				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	Nămoliuri provenite din rezervor (05 01 03*)	Nămoliuri 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 încinse.			
				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	Uleiuri minerale neclorurate de motor,	N/A	H315	Provoaca iritarea pielii	2A, 2B, 2C	P210	0	0	0.5	0.42 5	Lichid		În spații ferite de surse de caldura, scantei, flacari deschise sau suprafete incinse.			

**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

	neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (13 02 05*)	de transmisie și de ungere		H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4	P273								Recipient metalic; IBC	
							P280									
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	0.425	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 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										
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 suprafețe incinse.		
				H315	STOT SE	2A, 2B, 2C	P273									
				H350	Carc.	1A	P280									
				H351	Carc.	2										

**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

				H413	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic	4											
15	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (15 02 02*)	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	N/A	H 226	Lichid inflamabil	3	P210	0	0	0.6	0.5	Solid	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											
16	Alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase (19 02 11*)	Alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	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, 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											

5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic;

➤ *Informatii generale privind natura pericolelor de accidente majore*

Substanțele și preparatele chimice periculoase prezente pe amplasamentul Rompetrol Downstream – punct de lucru Depozit Mogosoaia sunt, în general, produse chimice ce se găsesc în stare lichidă, solidă sau gazoasă. Datorită proprietăților fizico-chimice ale substanțelor mai sus menționate, a cantităților existente pe amplasament precum și a condițiilor de desfășurare a proceselor tehnologice



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

(temperatura, presiune), aceste substante pot prezenta pericol de incendiu si explozie, pericol de intoxicatii accidentale, iar in caz de deversari / emisii accidentale masive pot prezenta pericol si pentru mediul inconjurator. Efectele lor potentiale pot fi:

Emisiile de substante periculoase pot avea efect daunator asupra sanatatii omului si a factorului biotic din zona de impact; amploarea acestui efect este determinat de proprietatile ecotoxice ale substantelor emise, de perioada de expunere si conditiile meteorologice determinante in dispersia atmosferica a substantelor.

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



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

false, jurnalistii vor fi informați corect și la timp. De asemenea, se va răspunde la întrebările primite de la populație printr-o linie telefonică deschisă, la Punctul de comandă și conducere a acțiunilor. Comunicarea cu mass-media are drept scop:

- o informare corectă asupra situației create, prin difuzare de știri confirmate;
- combaterea zvonurilor, printr-o informare corectă și completă;
- combaterea manipularii informaționale.

Alarmarea și informarea populației se execută de către ISU Ilfov, comunicându-se natura accidentului produs și măsurile de protecție necesare a fi luate, pentru limitarea consecințelor asupra sănătății populației și calității mediului.

Un rol important, în situația apariției unui accident major, îl are declansarea oportuna a aplicării măsurilor de protecție, a acțiunilor de intervenție specifică și alarmarea populației.

Alarmarea populației se face prin semnalul de alarmă generală chimică, ce este dat cu sirena și constă în 5 semnale, de câte 16 secunde fiecare, cu pauză 10 secunde între ele.

➤ *Informații corespunzătoare asupra acțiunilor pe care trebuie să le întreprindă populația afectată și asupra comportamentului pe care să îl adopte în cazul unui accident major:*

În cazul producerii unui accident major, populația trebuie să-și păstreze calmul, să nu intre în panică și să respecte întocmai indicațiile venite din partea serviciilor specializate organizate pentru intervenții în caz de situații de urgență. Celula de urgență constituită la nivelul Rompetrol Downstream – punct de lucru Depozit Mogosoia, împreună cu ISU Ilfov, Inspectoratul Județean de Poliție, precum și Jandarmeria, vor introduce restricții de circulație și acces în zona afectată (dacă este cazul), vor asigura paza și ordinea prin posturi de paza și marcaje, vor oferi necesarul minim de informații privind natura deversării sau a emisiei care a condus la producerea unui accident major. Evacuarea populației din zona afectată se va face conform planului de evacuare în situații de urgență al Localității Mogosoia și a localităților limitrofe.

Populația din zona afectată trebuie să adopte un comportament specific situațiilor de urgență, respectând următoarele măsuri:

- din momentul depistării sau avertizării primite vor **anunța la 112** – apel unic de urgență despre pericolul creat sau dacă există date sau indicii despre persoane care prezintă simptome de intoxicație cu substanțe chimice;
- dacă se află în afara unor clădiri, populația afectată trebuie să se îndepărteze cât mai repede și la o distanță cât mai mare de zona de pericol, pe direcție perpendiculară direcției vantului; pe cât posibil, deplasarea se va face în mod ordonat și fără a se crea panică;
- este deosebit de important ca, din momentul producerii unor astfel de evenimente, populația să se adaptească în clădiri, asigurând rapid primele măsuri de etanșare a ușilor și ferestrelor, utilizând pentru izolare materiale aflate la îndemână (produse textile, bureți, chit, banda izolatoare);
- se va opri orice instalație de aer condiționat sau de ventilație și nu se vor părăsi clădirile decât la încetarea alarmei transmisă prin mijloacele specifice;



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

- 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;
- 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

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

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

Telefon: 0725725700

Responsabil in domeniul managementului securitatii

Cirstea Tom Gabriel

Trade Registry No: J 40/1716/2000

IBAN: RO98RNCB0072001339140011

Fiscal Identification No: RO12751583

BCR Bucuresti Sector 1