



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. 4 din 27.04.2020

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: 021 206 7500

Fax: 0212067580

Responsabil in domeniul managementului securitatii

Laurentiu Dumitrache

Telefon:0723646172

Email: georgelaurentiu.dumitrache@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 14128 / 04.09.2017, PPAM, Plan de interventie.in caz de incendiu 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

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

- 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 desfășurării proceselor tehnologice, precum și a livrărilor materiilor intermediare și finite, sunt prevăzute rampa CF și auto;

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

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

-Centrala termica: se produce agent termic, care este necesar funcționării instalațiilor 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 Mogosoia se folosesc ca materie primă, respectiv se obțin produse cu următoarele tipuri de fraze de risc:

- Inflamabile, asp.tox,
- Cancerigene
- Toxice

având caracteristicile de mai jos.



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	Categori a de pericol	Fraza de precautie (P)	Cantitatea existenta		Capacitatea totala de stocare a substantelor/amestecurilor existente pe amplasament/posibil a fi prezente pe amplasament * **		Starea fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare/ operare	Localizare	Cantitatea relevant a din Anexa1 , partea 1 sau partea 2 din Legea 59/2016 - coloana 2 (tone) colorat cu galben este din partea 2	Cantitatea relevant a din Anexa1 , partea 1 sau partea 2 din Legea 59/2016 - coloana 3 (tone) colorat cu galben este din partea 2
								m3	tone	m3	tone						
1	BENZINA	Benzina Euro Plus, Efix Benzina 95 , Efix Benxina 98, benzina 98	86290-81-5	H225	Lichid inflamabil	2	P210	170 3	126 5	4800	3127	lichida	R3=525 to/700 m ³ R4=525 to/ 700 m ³ 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,oprit oare de flacari, cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilor	Depozit Mogosoai Rez. 3,4,5,6,7	2500	25000
				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	396 2	326 9	11400	9570	lichida	R1=585 to/700 m ³ R2=585 to/700 m ³ 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,oprit oare de flacari, cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilor	Depozit Mogosoai Rez. 1,2,8,9,10,11 ,12	2500	25000
				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-	H319	Eye. Irrit	2	P280	6.2	5.4	29.2	25.4	lichida	Rezervor metalic cuburi IBC	1x6200 litrii metalic 23 IBCx1000 litri	Depozit Mogosoai Platforma betonata	50	200
				H315	STOT SE	2	P260										
				H304	Asp. Tox.	1	P273										
				H336	STOT SE	3	P270										
				H351	Carc.	2	P264										



4	Aditiv Keropur - DP 5205	Keropur DP 5205	1:64742-81-0 91-20-3;104-76-7;556-67-2	H411	Aquatic Chronic	2		9.9	8.9	29.2	26.3	lichida	Rezervor metalic cuburi IBC	1x6200 litrii metalic 23 IBCx1000 litri	Depozit Mogosoia Platforma betonata	-	-
				H315	STOT SE	2	P280, P202										
				H372	STOT RE	1	P273, P260										
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	0.41 4	0.36	2.2	1.9	lichida	Recipient metalic	10x220 litrii	Depozit Mogosoia Platforma betonata	50	200
				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										
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	0.32 6	0.29 3	2.2	2	lichida	Recipient metalic	10x220 litrii	Depozit Mogosoia Platforma betonata	50	200
				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	Depozit Mogosoia Platforma betonata	50	200
				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	Depozit Mogosoia Platforma betonata	50	200
				H315	Provoaca iritarea pielii	2A, 2B, 2C	P273										
				H350	Carc.	1A	P280										



				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 metallic; IBC	În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scântei, flăcări deschise sau suprafețe incinse.	Depozit Mogosoia Platforma betonata	50	200	
				H315	STOT SE	2A, 2B, 2C	P273											
				H350	Carc.	1A	P280											
				H351	Carc.	2												
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 metallic; IBC	În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scântei, flăcări deschise sau suprafețe incinse.	Depozit Mogosoia Platforma betonata	50	200	
				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 metallic; IBC	În spații bine ventilate, ferite de surse de căldură, scântei, flăcări deschise sau suprafețe incinse.	Depozit Mogosoia Platforma betonata	50	200	
				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												



rompetrol

KazMunayGas
Group
Member

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

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

www.rompetrol.ro

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

Substantele si preparatele chimice periculoase prezente pe amplasamentul Rompetrol Downstream – punct de lucru Depozit Mogosoaia sunt, in general, produse chimice ce se gasesc in stare lichida, solida sau gazoasa. Datorita proprietatilor fizico-chimice ale substantelor mai sus mentionate, a cantitatilor existente pe amplasament precum si a conditiilor de desfasurare a proceselor tehnologice (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 ecotoxicologice 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 false, jurnalistii vor fi informati corect și 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.

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 adapteze in cladiri, asigurând rapid primele masuri de etanșare a usilor si ferestrelor, utilizând pentru izolare materiale aflate la îndemâna (produse textile, bureti, chit, banda izolatoare);
- se va opri orice instalatie de aer conditionat sau de ventilare si nu se vor parasii 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;
- 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 04.07.2019. 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



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

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: 0212067500

Fax: 0212067580

Director General,
Serghei Sevcenco

Sef SPSU
Cirstea Tom Gabriel