Editia 1, rev.4

**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: 021 206 7500

Fax: 0212067580

Responsabil in domeniul managementului securitatii

Laurentiu Dumitrache

Telefon:0723646172

Email: [georgelaurentiu.dumitrache@rompetrol.com](mailto: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 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 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

- 5244 – manipulari

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 substanţelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei** [**nr. 1**](act:1053114%2094072115)**, denumirile generice ori categoria generală de periculozitate a substanţelor 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 urmator:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumirea substanței 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/posibil a fi prezente pe amplasament \* \*\* | | Starea fizică | Mod de stocare | Condiții de stocare/ operare | Localizare | Cantitatea relevanta din Anexa1, partea 1 sau partea 2 din Legea 59/2016- coloana 2 (tone) **colorat cu galben este din partea 2** | Cantitatea relevanta 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 | 1703 | 1265 | 4800 | 3127 | 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 flacari, cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilor | Depozit Mogosoaia 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 | 3962 | 3269 | 11400 | 9570 | lichida | R1=585 to/700 m³ R2=585 to/700 m³ 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 flacari, cu instalatii de racire cu apa si stingere a incendiilor | Depozit Mogosoaia 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;64742-82-1;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 | Depozit Mogosoaia Platforma betonata | 50 | 200 |
| 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 | Depozit Mogosoaia Platforma betonata | - | - |
| 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 | Depozit Mogosoaia 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 | 0.326 | 0.293 | 2.2 | 2 | lichida | Recipient metalic | 10x220 litrii | Depozit Mogosoaia 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 încinse | Depozit Mogosoaia 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 suprafețe încinse. | Depozit Mogosoaia 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 |  |
| 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 | 0.425 | Lichid | Recipient metalic; IBC | În spații ferite de surse de caldura, scantei, flacari deschise sau suprafete incinse. | Depozit Mogosoaia Platforma betonata | - | - |
| H413 | Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic | 4 | P273 |
|  |  |  | 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. | Depozit Mogosoaia Platforma betonata | - | - |
| 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. | Depozit Mogosoaia Platforma betonata | 50 | 200 |
| 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, scântei, flăcări deschise sau suprafețe încinse. | Depozit Mogosoaia 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 |  |
| 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, scântei, flăcări deschise sau suprafețe încinse. | Depozit Mogosoaia Platforma betonata | 50 | 200 |
| 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 | 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 încinse. | Depozit Mogosoaia 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 |  |
| 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 încinse. | Depozit Mogosoaia 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 |  |

**5. Informaţii generale cu privire la modalităţile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informaţii adecvate cu privire la conduita potrivită în situaţia unui accident major sau indicarea locului în care informaţiile 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 condiitiilor 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 incendierea 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 reparetii;

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 informaţi corect şi 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 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;
* 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)**](act:1053114%2094072058)**, sau indicarea locului în care informaţiile respective pot fi accesate electronic; informaţii cu privire la locul unde este posibil să se obţină, la cerere, informaţii mai detaliate despre inspecţie şi planul de inspecţie, sub rezerva dispoziţiilor** [**art. 22**](act:1053114%2094072081)**;**

In conformitate cu art. 20 alin (5), ultima vizita pe amplasamentul Depozitului Mogosoaia a fost efectuata in data de 05.07.2018. 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 obţine mai multe informaţii relevante, sub rezerva cerinţelor de la** [**art. 22**](act:1053114%2094072081)**.**

Alte informatii suplimentare, in limita cerintelor de cofidentialitate, 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: 0212067500

Fax: 0212067580

Director General,

Vladislav Rusnac

Responsabil in domeniul managementului securitatii si sanatatii in munca

Daniela Banescu