



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.6

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

Referitoare la obiectivul

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

1.Numele titularului activitatii si adresa amplasamentului ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Punct de lucru : Depozit Zarnesti

Cod unic de inregistrare: 12751583

Numar Registrul Comertului: J40/1716/2000

Adresa: Localitatea Zarnesti, str. Mare nr.1, jud.Brasov

Telefon: 021 206 7500

Fax: 0212067580

Responsabil in domeniul managementului securitatii

Florescu Ion

Telefon: 0721636221

Email: ion.florescu@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 Zarnesti 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 nr. 11175/11.08.2022, PPAM din octombrie 2020, 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;

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

-Rezervoare stocare produse petroliere: sunt 2 rezervoare supraterane de 5000 mc, 2 rezervoare supraterane de 400 mc, 1 rezervor suprateran de 420 mc, 1 rezervor suprateran de 170 mc si 1 rezervor suprateran de 200 mc;

- Instalatie de aditivare: se compune din panou aditivare, unitate de pompare aditivi, rezervoare de stocare aditivi (Aditiv Keropur DP 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 periculozitate 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 Zarnesti 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.	Denumire substanță	Fraze de risc	Cantitate estimată (tone)	Cantitate relevantă (tone)	Mod de stocare
1.	Benzina	H225;H350;H304; H315 Lichid Inflamabil, Asp..tox.	1012	3801	Rezervor metallic supateran
2.	Motorina	H226;H332;H373; H411 Lichid inflamabil, Aquatic chronic	2110	4643	Rezervor metallic supateran
3.	Aditiv Keropur DP 5205	H315;H319;H412; H304 Asp. Tox. , cancerigen	15.75	27.45	Rezervor plastic/rezervor metalic pe platform betonata
4.	Aditiv Keropur 3576	H319;H304;H351; H332;H336;H411 Asp.tox; cancerigen	0.699	0.896	Rezervor plastic pe platform betonata
5.	Aditiv Afton-X 21910	H319;H304;H351; H332;H336;H411 Asp.tox; cancerigen	0.773	0.920	Rezervor plastic pe platform betonata



Nr. crt.	Denumire substanță	Fraze de risc	Cantitate estimată (tone)	Cantitate relevantă (tone)	Mod de stocare
6	Aditiv Powerguard 6588	H319;H304;H351; H332;H336;H411 Asp.tox; cancerigen	0.773	0.920	Rezervor plastic pe platform betonata

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 Zarnesti 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 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 informatonale.

Alarmarea si informarea populatiei se executa de catre ISU Brasov, 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 Zarnesti, impreuna cu ISU Brasov, 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 Zarnesti 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 adapteasca 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 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 pâna 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 Zarnesti a fost efectuata in data de 25.05.2021. Informatii mai detaliate despre inspectie si planul de inspectie se pot obtine, la cerere, de la APM Brasov, 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: 0212067500

Fax: 0212067580

Responsabil in domeniul Securitatii,
Cirstea Tom Gabriel, nr. tel. 0751094132