

**ADE GAS OIL COMPANY SRL**

TEL/ FAX: +40249516767  
Str. Vornicu Ureche, nr. 7  
235200, Caracal, Romania  
[www.adegas.ro](http://www.adegas.ro)

**DOCUMENT  
PRIVIND INFORMAREA PUBLICULUI**

**1. Numele titularului activitatii si adresa obiectivului**

**S.C. ADE GAS OIL COMPANY S.R.L – Caracal , str. Vornicu Ureche, nr 7, cod 235200  
TEL/FAX 0249516767,  
e-mail office@adegas.ro**

**2. Informatii pentru identificare, dupa functia detinuta a persoanei care furnizeaza informatiile. Administrator– Doldurea Cristian**

**Director General – Culita Corina  
Director Depozit – Dumitru Laurentiu  
Director Tehnic – Buzatu Constantin**

**3. Confirmarea faptului ca obiectivul intra sub incidenta legii nr.59/11 aprilie 2016 si a depus autoritatilor competente Notificarea, Raport de Securitate, Plan de Urgenta Interna.**

**S.C. ADE GAS OIL COMPANY S.R.L este sub incidenta reglementarilor sau a dispozitiilor administrative de implementare a legii nr.59/11 aprilie 2016.**

Substante periculoase stocate si manipulate sunt **Gaze petroliere lichefiate (GPL)** de tipul propan, butan si amestecuri de butan – propan.

Avand in vedere cantitatile depozitate, societatea se incadreaza la limita superioara a cantitatilor relevante specifice din legea nr.59/11 aprilie 2016 si ca urmare a intocmit notificare si raport de securitate.

A depus la autoritatile competente **Notificarea, Raport de Securitate si Planul de Urgenta Interna.**

**4. Explicarea in termeni simpli, a activitatilor desfasurate in cadrul obiectivului.**

Activitatile desfasurate in cadrul obiectivului pot fi grupate astfel:

Aprovizionarea GPL de la rafinarii cu cisterne CF speciale sau cisterne auto, depozitarea GPL in 6 rezervoare cu capacitatea totala de 990 mc ( 4x200mc, 1x100 mc, 1x 90 mc ), manipularea GPL in vederea incarcarii de GPL in cisterne auto sau CF.

**5. Denumire substance periculoase si categoria de periculozitate**

<b>Substanta periculoasa</b>	<b>Indicatii despre pericole speciale (fraze de risc)</b>	
Aragaz (butan)	R 12 Extrem de inflamabil Clasa/diviziunea 2.1 cod clasificare 2 F	Cod ONU 1011 Nr. de pericol 23

Propan amestec	R 12 Extrem de inflamabil Clasa/diviziunea 2.1 cod clasificare 2 F	Cod ONU 1978 Nr. de pericol 23
Amestecuri propan- butan (autogaz)	R 12 Extrem de inflamabil Clasa/diviziunea 2.1 cod clasificare 2 F	Cod ONU 1965 Nr. de pericol 23

## 6. Informatii generale privind natura pericolelor de accidente majore, inclusiv efectele lor potențiale asupra populației și mediului

### Principalele pericole sunt:

- **formarea de nori de gaze** la ieșirea în exterior din instalații care se pot dispersa în mediu sau acumulează în locuințe sau în alte construcții, dacă ușile sunt deschise și frontalul purtat de vant este pe direcția acestora;
- **incendiu** când vaporii scapă în exterior sunt imediat aprinși de o sursă potențială de natură electrică, mecanică sau flacără deschisă, incendiul manifestându-se până la epuizarea zestrei sau remedierea defectiunii. Incendiile de GPL se sting ușor dar problema ramane oprirea sursei de gaz;
- **explozia** ca urmare a acumularii de vapori de GPL în deosebi în spații inchise și existența unei surse de aprindere cu condiția încadrării în intervalul de 2% - 9,5% de vapori de GPL în aer.

### Consecințe:

- în cazul ieșirii în atmosferă de vapori de GPL și disparsarea acestora în aer, nu există pericol potențial pentru populație, acesta nefiind toxic, în condițiile că prin manevre în instalații să fie înlăturat defectul în 20 - 30 minute;
- în caz de incendiu nu există pericol pentru populație, flacările manifestându-se numai în zona defectului cu condiția că operatorii să întreprindă manevre astfel încât să se suprime emisia de gaze sau să se limiteze cantitatea ieșită în exterior, acțiuni combinate cu stropirea permanentă a utilajelor pentru a preîntâmpina incalzirea și creșterea presiunii în interior;
- explozia este un fenomen deosebit de periculos, putând avea drept consecințe grave. Evenimentele de această natură au probabilitatea foarte mică de nivelul  $10^{-10}$ , cazuri izolate având loc datorită neglijenței personalului coroborată cu nefuncționarea sistemelor de protecție, sau datorită unor factori perturbatori din exterior – factori ce nu pot fi prevăzuti.

### Proprietățile fizico-chimice ale gazului petrolier lichefiat

- gaz incolor, inodor, fără gust;
- vaporii sunt mai grei decât aerul, acumulându-se la nivelul terenului și migrația în construcții sau amenajări subterane;
- nu se dizolvă în apă și la contactul fazelor lichide cu apă se produce instantaneu vaporizarea;
- sunt inflamabile, cu temperatură de autoaparțire de cca  $400^{\circ}\text{C}$ ;
- în amestec cu aerul, în deosebi în spații inchise, formează amestecuri care pot deveni priculoase când se atinge limita inferioară de explozie de 2% volum de vapori de GPL în aer până la limita superioară de explozie de 9,5% volum de vapori de GPL în aer;
- prin evaporarea unui litru de GPL lichid se formează 250 litri vapori (gaze), formându-se de regulă o ceată care se deplasează la nivelul solului pe direcția vantului;
- nu este toxic și nu produce imbolnaviri profesionale.

## 7. Informatii privind modul de avertizare și informare a populației

Orice eveniment care are loc în incintă și care se încadrează în domeniul riscurilor inacceptabile (scări masive de vapori de GPL în exterior) fără posibilitatea de izolare a sursei, incendiu care nu poate fi stins și care ar putea fi cauză unei potențiale explozii, vor fi transmise populației din zona de către șeful parcului de rezervație sau reprezentanții Inspectoratului pentru Situații de Urgență după caz și în funcție de modul de manifestare a incidentului precizându-se următoarele:

- evacuarea pe o anumita raza (de regula 400 m) a tuturor persoanelor cu prioritate a copiilor si batranilor;
- inchiderea geamurilor si a usilor de la parterul cladirilor pentru a evita patrunderea gazului in interiorul acestora, intreruperea functionarii aparatelor electrice, instalatiilor de incalzire;
- adaptarea persoanelor dupa constructii cu ziduri pline din beton armat cu rol de scut si de protectie impotriva suflului exploziilor dar nu sub raza de 400 m;
- protejarea capului, mainilor si a altor parti expuse la posibile arsuri sau consecinte in urma suflului exploziei.

## **8. Informatii privind modul de actionare a populatiei in cazul unui accident major**

Orice eveniment care are loc in incinta si care se incadreaza in domeniul riscurilor inacceptabile (scapari masive de vaporii de GPL in exterior) fara posibilitatea de izolare a sursei, incendiu care nu poate fi stins si care ar putea fi cauza unei potentiale explozii, vor fi transmisse populatiei din zona de catre Sef Depozit, operator calculator sau operator pompagiu si in functie de modul de manifestare a accidentului precizandu-se urmatoarele:

- o evacuarea pe o anumita raza (de regula 400 m) a tuturor persoanelor cu prioritate a copiilor si batranilor;
- o inchiderea geamurilor si a usilor de la parterul cladirilor pentru a evita patrunderea gazului in interiorul acestora, intreruperea functionarii aparatelor electrice, instalatiilor de incalzire;
- o adaptarea persoanelor dupa constructii cu ziduri pline din beton armat cu rol de scut si de protectie impotriva suflului exploziilor dar nu sub raza de 400 m;
- o protejarea capului, mainilor si a altor parti expuse la posibile arsuri sau consecinte in urma suflului exploziei.

## **9. Confirmarea faptului ca a intreprins masuri adecvate pe amplasament pentru a actiona in caz de accidente majore si pentru a minimaliza efectele acestora**

- instalatia de depozitare si manipulare GPL a fost proiectata si realizata pentru a se clasifica in categoria riscurilor acceptabile si nu a periclitat viata persoanelor sau a bunurilor din zona;
- exista sisteme tehnice/tehnologice de prevenire si de interventie eficiente astfel incat probabilitatea nedepistarii la timp, neluarii masurilor ce se impun si neasigurarii interventiei sa tinda spre zero.

## **10. Referinte la planul de urgență externă elaborat pentru a face fata oricăror efecte ale accidentului în afara amplasamentului**

Planul de urgență externă a fost elaborat de către ISU OLT iar societatea a inclus în instrucțiunile proprii sarcinile care revin din plan.

## **11. Detalii asupra sursei de unde pot fi obținute informații suplimentare privind potențiale accidente majore**

Având în vedere încadrarea **S.C. ADE GAS OIL COMPANY S.R.L** în titulatura de obiectiv special, informații suplimentare privind potențialele accidente majore pot fi obținute numai cu pastrarea confidențialității acestora; persoana îndreptată a le furniza este **Administrator- DOLDUREA CRISTIAN**.

In cazul detectării de scapari de gaze de către persoanele din imediata vecinătate a obiectivului, putem fi contactați la telefon:

- \* **0740152607 – Administrator – Doldurea Cristian**
- \* **0752098924 – Director Depozit – Dumitru Laurentiu**
- \* **0249516767 – tel/fax punct de lucru**
- \* **0752098920 – Responsabil SSM, PSI, Mediu – Buzatu Constantin**

**Acstea informații sunt aduse la cunoștința publicului posibil a fi afectat prin afisare pe site-ul nostru [www.http://aegas.ro](http://aegas.ro)**

**Administrator  
Doldurea Cristian**

**Resp.SMI - QMSSM  
Buzatu Constantin**