

S.C. DELTA GAS COV S.R.L.

România, Jud. Giurgiu
Mun. Giurgiu, Sos. Sloboziei km.4,
Corp C10, Camera 1
Reg. Com. J52/89/2005
Cod Fiscal: RO 17243195
Tel : 0246-217863,
Fax : 0246-217209
Mobil : 0372-712 600



RINA SIMTEX
ISO 9001 REGISTERED C.1366.1

Nr. 216 / 18.06.2019

Către,

Primaria comunei Bodoc

Având în vedere art. 14 din Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, va informez ca obiectivul Stație de îmbuteliere GPL aparținând SC DELTA GAS COV SRL se încadrează ca amplasament de nivel superior, conform anexei 1, partea 2, coloana 3.

Vă anexez informațiile puse la dispoziția publicului.

Cu deosebit respect,

ADMINISTRATOR

BARBU CĂTĂLINA MARIA



INFORMATII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI

1. Numele sau denumirea comercială a operatorului și adresa completă a amplasamentului SC DELTA GAS COV SRL

Adresa sediul social: jud. Giurgiu, mun.Giurgiu, sos. Sloboziei km.4, corp C10, camera 10, tel: 0246/217863, fax:0246/217209, e-mail: giurgiudeltagas@yahoo.com;

Punct de lucru: localitatea Bodoc, zona Gara, jud. Covasna, tel. / fax: 0267353486, email:deltagasbod@yahoo.com;

Informatii pentru identificarea, dupa functia detinuta, a persoanei care furnizeaza informatiile: Atila Mihai, coordonator statie, tel. 0767614710, Toban Liliana, cadru tehnic prevenirea si stingrea incendiilor, tel: 0246/217863.

2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de punere în aplicare a prezentei legi și că notificarea prevăzută la art. 7 alin. (1) a fost înaintata autorității competente.

Obiectivul intra sub incidenta Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Cantitatea de GPL stocata in cele 6 rezervoare este prevăzuta în coloana 3 din partea 1 ori în coloana 3 din partea a 2-a, din anexa nr. 1, si este un amplasament de nivel superior.

Operatorul economic a transmis notificarea privind activitatea pe care o desfasoara la Secretariatul de Risc din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Covasna.

3. Explicarea, în termeni simpli, a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului:

Depozitare de GPL pentru uz casnic in vase de stocare dupa care se ambaleaza in butelii de aragaz cu capacitate de 26 l.

Buteliile de aragaz umplute cu gaz de uz casnic se incarca in autoutilitare, specializate pentru transport substante periculoase si se distribuie la consumatori.

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.

Denumire: gaz petrolier lichefiat numit si GPL- consum casnic pentru butelii, este substanta nominalizata in anexa 1, partea 2 din actul legislativ amintit, fraza de pericol H220 - gaz inflamabil de categoria 1, fraza de precautie P102 A nu se lasa la indemana copiilor, P210 A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise sau suprafete incinse. - Fumatul interzis, P202: A nu se manipula decat dupa ce au fost citite si intelese toate masurile de securitate, P281: Utilizati echipamentul de protectie individuala, conform cerintelor.

Caracteristici periculoase (limita de explozie in aer, la 760 mm Hg si 20 grd. C): evaporarea acestui produs antreneaza formarea de volume apreciable de gaz, capabile

sa formeze cu aerul amestecuri explozibile, in limitele de explozie de la 1,8% la 15% vol.

Vaporii sunt mai grei decat aerul, se raspandesc la sol putandu-se aprinde de la distanta. Efectele lui sunt generate de proprietatea de a disloca aerul din spatii inchise. Atmosfera devine asfixianta, cu efecte nefaste, daca concentratia oxigenului scade sub 16-17%.

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.

Alarmarea populatiei se face de catre Primaria Bodoc prin sirenele de alarmare amplasate in localitate. Semnalele de alarma folosite pe timpul urgentei sunt urmatoarele:

-semnalul alarma la dezastre se compune din 5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare , cu pauza de 10 secunde intre ele.

-semnalul de incetare a alarmei se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute.

Informatii corespunzatoare asupra actiunilor pe care trebuie sa le intreprinda populatia vizata si asupra comportamentului pe care trebuie sa il adopte in cazul in care se produce un accident major:

-populatia va sta in locuinte sau in alte incaperi care ofera protectie;

-va etansa usile si fcrestrele si va sta departe de acestea;

-pentru protectie se aleg camere cu mai putine usi si ferestre si cu peretii rezistenti de foc;

-se asculta radioul si televizorul in vederea informarii asupra starii de fapt;

-nu se paraseste locuinta/incaperea decat la anunturile administratiei publice locale.

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:

Informatii suplimentare se pot obtine de la sediul social din sos Sloboziei km 4, corp 10, cam5, mun.Giurgiu, tel. 0246/217863.

De asemenea se poate accesa adresa site: www.deltagas.ro / covasna / siguranta.

7. Informații generale cu privire la natura pericolelor de accident major, inclusiv cu privire la efectele lor potențiale asupra sănătății umane și asupra mediului, și detalii succinte privind principalele tipuri de scenarii de accidente majore și măsurile de control pentru gestionarea acestora

• GPL-ul are o toxicitate scazuta, putand actiona ca un asfixiant prin inlocuirea oxigenului din aer.

• Expunerea la concentratii foarte ridicate poate duce la pierdere constientei, convulsii si chiar moartea prin asfixiere, ca o consecinta a deficitului de oxigen.

• Expunerea la concentratii mari de GPL produce un efect narcotic, cu simptome de slabiciune, greata, cefalee, confuzie, vedere neclara, somnolenta.

- Expunerea la concentrații mici de cca. 1% poate cauza somnolență după câteva minute, acest efect fiind datorat butanului din produs.

- Evaporarea rapidă a produsului lichefiat în contact cu pielea și/sau ochii, la presiune atmosferică, poate provoca arsuri reci.

Scenarii de accidente posibile :

- scurgeri de GPL la un rezervor de depozitare
- incendiu/explozie la un rezervor de depozitare
- scurgeri GPL static de imbuteliere
- incendiu/explozie stație de imbuteliere
- incendiu/explozie zona încărcare/descărcare cisterna auto.

În urma analizei de risc efectuată, rezultatele analizei calitative de risc, arată că toate scenariile de accident luate în considerare prezintă un risc scăzut sau foarte scăzut de a se produce.

8. Confirmarea faptului că operatorul are obligația de a lua măsuri adecvate în cadrul amplasamentului, în special menținerea legăturii cu serviciile de intervenție în caz de urgență, pentru a acționa în situația accidentelor majore și pentru a minimaliza efectele acestora

Măsuri de prevenire și de intervenție pentru limitarea consecințelor unui accident:

- Sisteme de detecție gaze
- Sisteme de alarmare
- Elemente de protecție împotriva trăsnetului și acumularilor electrostatice
- Instalații electrice în construcție AntiEx
- Instalații și operațiuni executate conform proiectelor, asigurându-se materiale cu caracteristici adecvate depozitării și manipulării substanțelor inflamabile
- Activități de întreținere și mentenanță realizate conform planificărilor.
- Instalații și mijloace de stingere incendii.

La nivelul operatorului s-a întocmit un Plan anual de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, fiind stabilite responsabilități și atribuții concrete în ce privește planificarea, organizarea, desfășurarea activității de pregătire, control și verificare în domeniul pregătirii pentru intervenție.

9. Informații suplimentare din planul de urgență externă elaborat pentru a face față oricărui accident la amplasamentului, în urma unui accident. Acestea ar trebui să includă recomandarea de a se urma toate instrucțiunile și de a se răspunde la toate solicitările impuse de serviciile de intervenție în caz de urgență în timpul unui accident

Planul de urgență externă se elaborează de Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență. În procesul de elaborare sunt consultate autoritățile administrației publice locale, structurile centralizate ale ministerelor cu responsabilități de intervenție la accidente majore din zonele de risc, precum și institutele de cercetare și de învățământ.

Planul de urgență externă este testat și evaluat prin exercitii și aplicații organizate de autoritățile teritoriale pentru protecție civilă, pe baza unui grafic aprobat de prefectul județului.

În anul 2014 a fost testat și evaluat prin exercitiu, planul de urgență internă și respectiv planul de urgență externă. În concepția exercitiului au fost urmărite mai multe situații tactice.

10. Indicații privind amenințarea: Elementul se află în apropierea teritoriului unui alt stat membru și există posibilitatea unui accident major cu efecte transfrontaliere în conformitate cu Convenția Comisiei Economice a Organizației Națiunilor Unite pentru Europa privind efectele transfrontaliere ale accidentelor industriale.

Nu este cazul.

11. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva celor prevăzute în art. 22:

Informații suplimentare pot obține de la:

- Sediul societății activului sau punctul de lucru;
- Inspectoratul de Situații de Urgență "Mihai Viteazul" al Județului Covasna;
- GNDM Covasna;
- AFP Covasna - Secretariatul de Risc.

ADMINISTRATOR

MRBU CATALINA MARIA

