

7. pielikums
Ministru kabineta
2016. gada 1. marta
noteikumiem Nr. 131

Informatīvais materiāls sabiedrībai

1. Latgales reģiona pārvalde ir SIA „Latvijas propāna gāzes” reģionālā struktūrvienība, ko 2006. gadā izveidoja uz Daugavpils gāzes uzpildes stacijas bāzes.

2. Atbildīgās personas vārds un uzvārds, kā arī citas ziņas par to, kur var iegūt papildinformāciju par objektu :

SIA “Latvijas propāna gāze” Valdes loceklis Aleksndrs Siņegubovs.

Papildinformāciju var iegūt sazinoties ar Latgales reģiona pārvaldes direktoru Anatoliju Vasiļonoku , t.29219510; 65431364; vasilonoks@lpg.lv.

3. Objekta pilna adrese : Jelgavas ielā 2, Daugavpils, LV –5417.

4. Iesniegums Valsts vides dienestā iesniegts 2006.g.,

drošības pārskatu - 2011.g., aktualizācija - 01.06.2017.g.

5. Objekta vai iekārtu darbību izklāsts.

Latgales reģiona pārvaldes pamatdarbības procesi ir sašķidrinātas naftas gāzes (turpmāk – gāzes) pieņemšana, uzglabāšana un realizācija, tas ir:

- gāzes pieņemšana pa dzelzceļu;
- gāzes uzglabāšana;
- sadzīves gāzes balonu uzpildīšana un realizācija;
- autocisternu uzpildīšana.

Papildus darbības veidi pārvaldei ir:

- automobiļu gāzes balonu uzpilde, tomēr šī sistēma ir autonoma un nav iekļauta pārvaldes kopējā tehnoloģiskajā sistēmā;
- objekta tehnoloģiskā procesa nodrošinājums – siltumapgādei lokāla katlumāja, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas.

Gāze paredzēta izmantošanai sadzīves gāzes iekārtās kā kurināmais, rūpniecībā, lauksaimniecībā, autotransportā kā degviela.

Dzelzceļa cisternu noliešanai pārvaldes teritorijā ir izvietota vienpusēja dzelzceļa cisternu noliešanas estakāde. Estakāde paredzēta 3 dzelzceļa cisternu vienlaicīgai noliešanai. Gāzi, izmantojot kompresorus, no dzelzceļa cisternām pa cauruļvadiem transportē uz rezervuāru parku.

Reservuāru parks sastāv no 10 spiedieniekārtu kompleksiem, kas sadalīti divās grupās - 5 spiedieniekārtu kompleksi ar $V=50\text{ m}^3$ katrs. Thnoloģiskajam vajadzībām paredzēti 4 pazemes tvertnes : 2x 5.0m³, 1x 6.4m³; 1 x 2,5m³ un virszemes tvertne $V=6.0\text{m}^3$. Gāzi, izmantojot sūkņus, padod uz autocisternu gāzes uzpildes posteni, automobiļu gāzes uzpildes punktu un sadzīves gāzes

balonu uzpildīšanas un uzglabāšanas iecirkni. Autocisternu gāzes uzpildes postenis izvietots pārvaldes teritorijas rietumu daļā 60 m attālumā no rezervuāru parka un paredzēts gāzes izvešanai no pārvaldes teritorijas. Gāzes pārvadāšanai izmanto 1 autocisterna.

Sadzīves gāzes balonu uzpildīšanas un uzglabāšanas iecirknī balonu uzpildei izmanto 4 balonu uzpildes posteņus, kas paredzēti 80, 50, 46, 27 un 5 litru balonu uzpildei. Gāzes balonus patērētājiem piegādā ar pārvaldes autotransportu. Visas tehnoloģiskās iekārtas savā starpā savienotas ar virszemes cauruļvadiem un veido vienotu tehnoloģisko sistēmu.

Automobiļu gāzes uzpildes punkts ir autonoms un tas nav iekļauts pārvaldes kopējā tehnoloģiskajā sistēmā. Automobiļu gāzes uzpildes punktā gāzes uzpildei izmanto vienu virszemes spiedieniekārtas kompleksu ar tilpumu 12 m³.

6. Ziņas par bīstamajām vielām, kas atrodas objektā un var izraisīt rūpniecisko avāriju:

6.1. vielu nosaukumi - propān-butāna maisījums

Flam.Gas1- īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

Press.Gas – gāzes zem spiediena.

6.2. vielu piederība noteiktai bīstamības kategorijai saskaņā ar regulu Nr. [1272/2008](#) :

Piktogramma



GHS02



GHS04

Signālvārds: BĪSTAMI

Marķējums:

H220 - īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H280 – gāzes zem spiediena.

Drošības prasību apzīmējums:

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P377 - Noplūdušas gāzes aizdegšanās: nedzēst, ja vien nav iespējams droši pārtraukt noplūdi.

P403 - Glabāt labi vēdināmā vietā.

P410- Aizsargāt no saules gaismas.