

## Informatīvais materiāls sabiedrībai.

### 1. Informācija par SIA „Latvijas propāna gāze” un tās Kurzemes reģionālās pārvaldes gāzes uzpildes staciju:

Kopš 2000. gada 1. jūlija a/s „Latvijas Gāze” filiāli „Sašķidrinātā Gāze” pārveidoja par kompāniju SIA „Latvijas propāna gāze”.

Kurzemes reģionālās pārvaldes gāzes uzpildes stacija ir SIA „Latvijas propāna gāzes” reģionālā struktūrvienība. Pārvaldes adrese ir Kustes dambis 33, Ventspils, LV – 3602. Pārvalde atrodas Ventspils pilsētas austrumu daļā pie pilsētas robežas Ventas upes labajā krastā, pilsētas nomalē – apmēram 3,8 km attālumā no pilsētas centra.

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

SIA “Latvijas propāna gāze” Valdes loceklis Aleksandrs Siņegubovs.

Papildinformāciju var iegūt sazinoties ar Kurzemes reģionālās pārvaldes Vecāko meistaru Edgaru Egli, t: 26687139; 63664143; [egle@lpg.lv](mailto:egle@lpg.lv) vai [ventspils@lpg.lv](mailto:ventspils@lpg.lv).

Atbildīgā persona par civilās aizsardzības plāna un drošības pārskata izstrādi – Kurzemes reģionālās pārvaldes gāzes uzpildes staciju vecākais meistars, kurš arī sagatavoja šo informāciju.

Kurzemes reģionālās pārvaldes gāzes uzpildes stacijas pamatdarbības procesi ir sašķidrinātas naftas gāzes (turpmāk – gāzes) pieņemšana, uzglabāšana un realizācija – tas ir:

- gāzes pieņemšana pa dzelzceļu (šāda darbība netiek realizēta kopš 2014. gada novembra);
- gāzes pieņemšana no autocisternām;
- gāzes uzglabāšana;
- sadzīves gāzes balonu uzpildīšana un realizācija (šāda darbība netiek realizēta kopš 2014. gada Oktobra);
- autocisternu uzpildīšana/noliešana;
- gāzes uzpildīšana privātpersonu autotransportā.

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

Gāzes uzpildes stacija ir gāzes pieņemšanas, uzglabāšanas un realizācijas ražotne. Gāzi šobrīd saņem ar autocisternām (teorētiski ir iespējama gāzes saņemšanas atsākšana pa dzelzceļu ar dzelzceļa cisternām).

Dzelzceļa cisternu noliešanas estakāde: Dzelzceļa cisternu noliešanai pārvaldes teritorijā ir uzbūvēta vienkopus dzelzceļa cisternu noliešanas estakāde. Estakādē maksimāli vienlaikus var nolieš 6 dzelzceļa cisternas. Tehnoloģiskajā procesā Gāzi, izmantojot kompresorus, no dzelzceļa cisternām pa cauruļvadiem pārkrauj (transportē) uz rezervuāru parku. Estakāde ir “iekonservēta” un tehnoloģiskās darbības netiek veiktas kopš 2014. gada novembra.

Rezervuāru parks: Rezervuāru parks sastāv no 14 spiedieniekārtu kompleksi, kas sadalīti divās grupās - 5 spiedieniekārtu kompleksi ar 50 m<sup>3</sup> ietilpību katrs un 9 spiedieniekārtu kompleksi ar ietilpību 25 m<sup>3</sup> katrs. Tehnoloģiskajā procesā gāzi, izmantojot sūkņus, padod uz autocisternu gāzes uzpildes/noliešanas posteni un sadzīves gāzes balonu uzpildīšanas un uzglabāšanas iecirkni.

Automašīnu gāzes uzpildes punkts: Automobiļu gāzes uzpildes punkts ir autonoms, un tas nav iekļauts pārvaldes kopējā tehnoloģiskajā sistēmā. Automobiļu gāzes uzpildes punktā gāzes uzpildei izmanto virszemes spiedieniekārtu kompleksu ar tilpumu 7,25 m<sup>3</sup>.

Autocisternu uzpildes/noliešanas punkts: Autocisternu gāzes uzpildes/noliešanas postenis izvietots pārvaldes teritorijas centrālajā daļā 30 m attālumā no rezervuāru parka un paredzēts gāzes izvešanai no pārvaldes teritorijas.

Sadzīves gāzes balonu uzpildīšanas un uzglabāšanas iecirknis: Balonu uzpildei tika izmantoti 12 balonu uzpildes posteņi. Uzpildīti tika 50 un 27 litru baloni. Kopš 2014. gada ar uzņēmuma valdes lēmumu balonu uzpilde ir pārtraukta. Šobrīd gāzes balonus patērētājiem piegādā ar pārvaldes autotransportu no Rīgas akcīzes preču noliktavas.

Tehnoloģiskās iekārtas savā starpā savienotas ar virszemes cauruļvadiem un veido vienotu tehnoloģisko sistēmu, kurā nav iekļauts automobiļu gāzes uzpildes punkts.

## 2. Dati par sašķidrināto gāzi un tās bīstamību

Stacijas teritorijā atrodas sekojošas bīstamas ķīmiskās vielas un produkti :

Sašķidrinātās ogļūdeņražgāzes:

- propāna-butāna maisījums, kurā min. 60% propāna.
- propāns;
- butāns.

Galvenā sašķidrināto ogļūdeņražu īpatnība ir tā, ka gāzes uzglabājas un transportējas šķidrā stāvoklī, bet tās izmanto gāzveida stāvoklī.

Gāzes tvaikiem nav smaržas un krāsas. Lai tvaikiem piešķirtu specifisku smaržu, gāzei pievieno odorantu (speciāla ķīmiski neitrāla viela, kas piešķir gāzes tvaikiem specifisko smaku).

### Gāzes bīstamību raksturo:

1) ugunsbīstama – tā ir īpaši viegli uzliesmojoša. Gāzes tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties lielā attālumā.

2) sprādzienbīstamība – gāzes maisījums ar gaisu veido sprādzienbīstamu gāzveida maisījumu, kas var eksplodēt, ja ir ierosinātājavots (dzirkstele, atklāta liesma, īpaši augsta temperatūra u.c.);

3) iedarbība uz cilvēka organismu - gāze bīstama acīm, elpošanas ceļiem un rīklei. Ieelpojot izraisa iekaisumu, dedzināšanu, apgrūtinātu elpošanu vai rada samaņas zudumu. Smacējoša, narkotiska iedarbība. Šķidrums izraisa apsaldējumus;

4) cita veida iespējamā bīstamība - gāze smagāka par gaisu – uzkrājās zemās vietās;

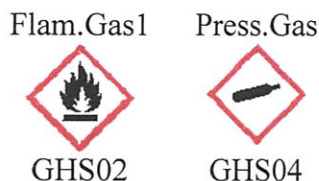
5) Marķējums, apzīmējumi un piktogrammas:

Vielu nosaukumi – propāns-butāns maisījums

- Flam.Gas1 – īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
- Press.Gas – gāzes zem spiediena.

Vielu piederība neteiktai bīstamības kategorijai saskaņā ar regulu Nr. [1272/2008](#) :

Piktogramma



Signālvārds: BĪSTAMI

Marķējums:

- H220 – īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
- H280 – gāzes zem spiediena