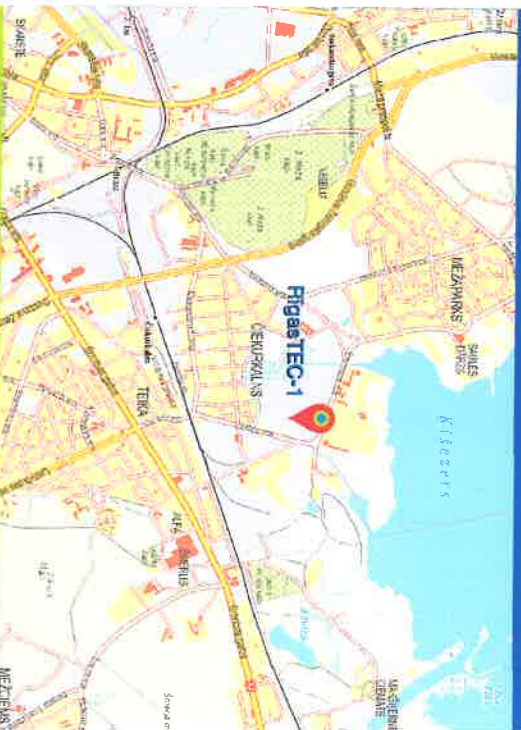


AS „LATVENERGO” ražotnes Rīgas TEC-1 informatīvais materiāls



Darbības apraksts

Rīgas TEC-1 ir kombinēta siltumu un elektrību ražojoša elektrostacija, aprīkota gan ar ūdens sildāmiem katliem, gan arī gāzes – tvaika kombinētā cikla energoblokiem, kuri sastāv no gāzes un tvaika turbīnām un utilizācijas katliem. Rīgas TEC-1 pamatdarbības princips balstīts uz kurināmā sadežzināšanas procesā iegūtās enerģijas izmantošanu ūdens sildīšanā un tvaika ražošanā, ko savukārt izmanto siltā ūdens un elektroenerģijas ražošanai.

Informācija par bīstamajām vielām

Dabaszāze ir no ogļūdeņražiem sastāvoša gāze, bezkrāsains, dabīgs, ķīmisks maisījums, nepilnas divas reizes vieglāks par gaisu. Galvenā sastāvdaļa – metāns 98 % un 2 % citas gāzes un savienojumi.



GHS02

Tā klasificēta kā īpaši viegli uzliesmojoša (H220). Tā kļūst sprādzienbīstama tikai slēgtās telpās noteiktā koncentrācijā ar gaisu (5–15 % no telpas tilpuma). Dabaszāze ir bez smaržas, bet, lai tā būtu sajutama cilvēkiem, AS „Latvijas Gāze” pirms piegādes lietotājiem veic tās odorizāciju, pievienojot etilmerkapkānu.

Apraudējumu simptomi – gāzei augstā koncentrācijā ir smacējoša iedarbība. Gāzes un gaisa maisījuma ar skābekļa saturu <18 % ielpošana var izraisīt centrālās nervu sistēmas traucējumus, galvassāpes, vājumu, līdzvara traucējumus un vemšanu. Ja gaisā ir minimāls skābekļa daudzums, iespējama bezsamaņa un letāli iznākumi. Kontakts ar koncentrētu gāzes siltūkli var izraisīt ādas kairinājumu un atsevišķos gadījumos ādas apsaldējumu.

Dīzeldegviela – ir jānāftas atmosfēras spiediena destilācijas produkts, kas galvenokārt satur piesātinātus un aromātiskus ogļūdeņražus. Dīzeldegviela ir degošs, dzidri ledzeliens šķidrums, kas ir toksisks ūdens organismiem un var radīt ilgstošu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Pastāv augšnes un ūdens piesārņojuma risks.



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Apraudējumu simptomi – dīzeldegvielas tvaiki kairina elpceļus. Liela daudzuma dīzeldegvielas tvaiku ielpošana var izraisīt ķīmisku intoksikāciju, kas var izpausies kā galvassāpes, vājums, līdzvara traucējumi un vemšana. Dīzeldegviela var saturēt ievērojamu daudzumu (fīdž pat 8 % svāra) policikliskos aromātiskos ogļūdeņražus. Ilgstoša vai bieža saskare ar ādu sausē to un izraisa ādas plaisāšanu. Dīzeldegvielu norijot, tā var izraisīt plaušu bojājumus.

Informācija par iespējamo rūpniecisko avāriju

Avārijās sekas ir atkarīgas no izplūdušās vielas daudzuma, noplūdes intensitātes un vietas, meteoroloģiskajiem apstākļiem un citiem faktoriem.

Bīstamās ķīmiskās vielas organismā var nokļūt caur elpošanas ceļiem, absorbējot caur ādu. Tās var neatgriezeniski ietekmēt cilvēku veselību. Gāzes noplūde rada uguns izcelšanās risku sprādzienbīstamas atmosfēras veidošanās dēļ.

Informācija par objektu

Objekta izvietojums – Višķalu iela 16, Rīga
Uzņēmuma īpašnieks – AS „Latvenergo”
Atbildīgā persona – AS „Latvenergo” ražotnes
Rīgas TEC-1 vadītājs Sergejs Smirnovs

RĪCĪBA rūpnieciskās avārijas gadījumā

Lai brīdinātu apkārtnes iedzīvotājus, komersantus un organizācijas par rūpniecisku avāriju un tās draudu gadījumos, tiks iedarbināts traucēšanas signāls. Dzirdot traucēšanas siēnas signālu, jāieslēdz šādi plašsaziņas līdzekļi: radio – Latvijas radio (LR1 – 90,7 MHz un LR2 – 91,5 MHz), radio SWH (105,2 MHz), radio Skonto (107,2 MHz) un televīzors – LTV1, LTV2, LNT, TV3, lai saņemtu informāciju par notikumu un turpmāko rīcību. Papildus vari sekot informācijai sociālajā tīklā *Twitter*: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests @ugunsdzeseif, Valsts policija @Valsts_policija, Neatliekamā medicīniskā palīdzība @NMPIDienests. Neizslēdz radio vai TV un seko turpmākajiem paziņojumiem un norādījumiem, leviņo un izpildi operatīvo dienestu norādījumus. Nezvani bez vajadzības operatīvajiem dienestiem. Novērtē situāciju!

RĪCĪBA, atrodoties telpās

Saņemot brīdinājumu par rūpniecisko avāriju vai sajutot dabasgāzes specifisko smaku un ārpuses, atzver ārdurvis, iekšdurvis, logus un visas iespējamās atveres, lai gaiss no ārpuses neieplūst telpās. Noslēdz vai izslēdz ventilāciju, gaisa kondicionierus, aiztasi ar filmentu, plēvi vai alumīnija foliju atveres nosūces mehānismiem virtuvē, vannas istabā un citās telpās. Aiztasi atveres zem durvīm ar mīkltiem dvieļiem vai plēvi un filmentu. Eļ uz telpu, kas ir virs zemes līmeņa un kurai ir vismazāk atveres uz ārpusi. Ja gāzes vai tvaiki iekļūst ēkā, veic sekas ielipas caur divieli vai citu audumu.

RĪCĪBA, atrodoties ārpus telpām

Saņemot brīdinājumu par avāriju vai sajutot dabasgāzes specifisko smaku un atrodoties notikuma epicentrā vai tā tuvumā, steidzīgi dodies projām no bīstamās zonas perpendikulāri vēja virzienam (tā, lai vējš pūš no sāna) un eļ vismaz 800 metrus uz priekšu ārā no bīstamās zonas. Informē citus par notikumu. Neēj dūmu vai ķīmiskās vielas tvaiku (gāzu) mākonī. Astījot piesārņoto teritoriju, aizīklī muti ar audumu vai apģērbu, lai pēc iespējas samazinātu bīstamo vielu tvaiku/gāzu ieelpošanu. Ja esi bijis pakļauts bīstamo vielu ietekmei un tev ir silkta pašsajūta, vērsies pēc palīdzības pie medicīnas darbiniekiem. Atgriezies telpās tikai pēc operatīvo dienestu darbinieku atļaujas, atver logus, lai izvēdinātu telpas.

Evakuācija

Informācija par evakuēšanas nepieciešamību un papildus norādījumi tiks sniegti ar plašsaziņas līdzekļu vai VUUGD un policijas skairņu palīdzību. Uzmanīgi ieklausies paziņojumā par evakuācijas norisi, iegumē un leviņo evakuācijas virzienu, galamērķi vai pulcēšanās vietu. Ja iespējams, izmanto savu transportlīdzekli un brauc norādītajā evakuācijas virzienā uz galamērķi vai uz iepriekš izvēlto vietu, kur esi plānojis patverties un kas sakrīt ar evakuācijas virzienu. Ja nav iespējams izmantot savu transportlīdzekli, dodies uz tuvāko norādīto evakuācijas pulcēšanās vietu. Evakuācijas gadījumā paziņo par to tuviniekiem, ja iespējams, pirms evakuācijas atslēdz savam izziņoto evakuācijas nepieciešamību un palīdziet bērniem, invalīdiem un vecākiem cilvēkiem sagatavoties evakuācijai. Ja nepieciešama operatīva un īstlaicīga evakuācija, ņem līdzi personu apliecinošus dokumentus (pase, ID karti), naudu, bankas kartes, mobilo telefonu, tā lādētāju, portatīvo radioaparātu ar baterijām un medikamentus, ja tos nepieciešams lietot regulāri. Veselības slāvokļa pasliktināšanās gadījumā (galvassāpes, vājums, līdzsvara traucējumi un vemšana) vērsies tuvākajā medicīnas iestādē vai, ja tuvumā ir cietušie, nekavējoties izsauc Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestu pa tālruni **113**.

NECEL PANIKU UN SAGLABĀ MIERU!

Papildus informācija

AS "Latvenergo" ražotne Rīgas TEC-1 atbilstoši Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumiem Nr. 131, ir izstrādājusi un iesniegusi Valsts vides dienestā iesniegumu par bīstamajām vietām objektā.

Papildinformāciju par uzņēmumu, bīstamajām vietām, tehnoloģiskajām iekārtām, rūpniecisko avāriju bīstamību, riska faktoriem, civiļo aizsardzību un drošības sistēmu iespējams iegūt ražošanas Rīgas TEC-1 rūpniecisko avāriju novēršanas programma (RANP), kas sabiedrībai ir brīvi pieejama uzņēmuma administrācijas telpās Viskaju ielā 16, Rīgā. Iepazīties ar Rīgas TEC-1 RANP var objekta administrācijas telpās, iepriekš piesakoties pa telefonu 677223359.



**KUR ZVANĪT
ĀRKĀRTAS
SITUĀCIJĀS**

(Ja tek apdraudēta cilvēku dzīvība, veselība, īpašums, vide u.c.)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: **112**

Valsts policija un pašvaldības policija: **112** vai **110**

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests: **113** vai **112**

Gāzes avārijas dienests: **114**

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde
67084211 vai **26338800**

Vienotais ārkārtas palīdzības izsaukumu numurs **112**