

APSTIPRINU:
SIA “N2 Global Manufacturing”
valdes loceklis

_____ V.Lībans

INFORMATĪVAIS MATERIĀLS
PAR RĪCĪBU RŪPnieciskās AVĀRIJAS GADĪJUMĀ
UN PAREDZĒTAJIEM AIZSARDZĪBAS PASĀKUMIEM

Liepāja, 2019

Industriālajā biznesa parkā *Liepājas biznesa centrā* (Kapsēdes ielā 2, Liepāja, LV-3414) uzņēmums SIA „N2 GLOBAL MANUFACTURING” tiek veikta ugunsdzēsības aparātu (cilindriski, hermētiski noslēgti ģeneratori) ražošana testa režīmā, kur granulu ražošana notiek speciāli konstruētos pārvietojamos metālkonstrukcijas moduļos.

Objektā kā atbildīgā persona nozīmēts uzņēmuma valdes loceklis Mihails Kuzmičs. Pie uzņēmuma atbildīgās personas (darba dienās darba laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00, mob. tālr. +371 29215971) var iegūt papildinformāciju par ugunsdzēsības aparātu ražošanu.

Objekta darbība daļēji atbilst MK noteikumu Nr. 131 - 01.03.2016. „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām un objektam ir izstrādāta Rūpniecisko avāriju novēršanas programma (RANP). Objekta civilās aizsardzības plāns izstrādāts atbilstoši MK noteikumu Nr.658 - 09.11.2017. „Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju” noteiktajām prasībām. Informatīvais materiāls izstrādāts atbilstoši MK noteikumu Nr.131 7. pielikuma norādītajam.

Objekta darbības izklāsts. plānotās iekārtas:

Objektā testa režīmā tiek ražoti cilindriski, hermētiski noslēgti ugunsdzēsības aparāti (ģeneratori), kas satur granulas.

Granulu ražošanā tiek izmantota bīstama viela - nātrijs azīds.

Granulu ražošanas process notiek noslēgtos bunkuros.

Bīstamā viela objektā:

Granulu ražošanā tiek izmantota bīstamā viela - nātrijs azīds, tiek uzglabāts atsevišķā metāla konteinerī, koka mucās ar dubultu polietilēna maisu un savelkamu vāku, katrs 25kg.

Bīstamās vielas bīstamības raksturojums:

Nātrijs azīds ir balta, kristāliska viela bez smaržas. Vielas piederība noteiktai bīstamības kategorijai saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008: akūts toksiskums (Acute Tox. 2.kategorija), īstermiņā (akūtā) bīstamība ūdens videi (Aquatic Acute 1. kategorija) un ilgtermiņa (hroniska) bīstamība ūdens videi (Aquatic Chronic 1. kategorija).

Viela ir toksiska un ieelpjot, norijot vai nonākot saskarē ar ādu, acīm var radīt nopietnas veselības problēmas. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Nātrijs azīda iedarbības rezultātā var pazemināties asinsspiediens, rodas galvassāpes, elpas trūkums, ģībonis, samaņas zudums, paātrināta sirdsdarbība un elpošana.

Sīkāku informāciju par bīstamo vielu var atrast izstrādātās Rūpniecisko avāriju novēršanas programmas un Civilās aizsardzības plāna pielikumos, kuros pievienota vielas drošības datu lapa.

Ja pēc objekta notikušās avārijas jūtami jebkādi veselības traucējumi (galvassāpes, nelabums, vājums u.c.), nekavējoties meklējama medicīniska palīdzība, griežoties tuvākajā ārstniecības iestādē.

Ietekme uz blakus esošajiem uzņēmumiem un iedzīvotājiem:

Iespējamās rūpnieciskās avārijas izplatības zona esošajiem uzņēmumiem, jārikojas atbilstoši šajā informatīvajā dokumentā norādītajām darbībām.

Iedzīvotāju. apkārt esošo uzņēmumu brīdināšana avārijas situācijā:

Atkarībā no reāli notikušās avārijas rakstura Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD) nodrošina:

- apkārtējo iedzīvotāju, uzņēmumu darbinieku brīdināšanu par objektā notikušās avārijas bīstamo faktoru iespējamo izplatību ārpus uzņēmuma perimetra, šim nolūkam izmantojot:

Liepājas pilsetā uzstādītās civilās trauksmes un apziņošanas sistēmas trauksmes sirēnas, kuras kontrolē un iedarbina no centrālās vadības pults saskaņā ar trauksmes sirēnu vadības shēmu.

VUGD un policijas transportlīdzekļus ar skaļruņiem, kas nodod attiecīgo informāciju, kursējot pa Kapsēdes, Grīzupes ielām;

- pēc situācijas - iespējami apdraudēto iedzīvotāju evakuāciju;
- nepieciešamo elektroatslēgumu un transportlīdzekļu kustības pārtraukšanu apdraudējuma zonā.

Apdraudēto uzņēmumu darbinieku, iedzīvotāju rīcība avārijas gadījumā:

- nav ieteicams atrasties uz ielas, pagalmā, citā atklātā vietā;
- nekavējoties meklēt patvērumu telpās, ja tas nav iespējams, steidzīgi doties prom no bīstamās zonas perpendikulāri vēja virzienam;
- lai paaugstinātu hermētiskumu un, attiecīgi aizsardzības efektu no bīstamo vielu tvaikiem (dūmiem), telpas, nepieciešams aizvērt logus - durvis, ventilācijas lūkas, dūmvadus, izslēgt ventilācijas (kondicionēšanas) iekārtas, logiem - aizvilkt aizkarus (žalūzijas), uzturēties pie telpas ārsienām starp logiem;
- neieslēgt elektroierīces, novērst aizdedzināšanas avotus (nodzēst plīti, krāsni, gāzes plīti);
- ja tiek sajūta veselības stavokļa pasliktināšanās, nepieciešamas izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību pa tālruni 113;
- ņemt verā glābšanas dienestu sniegtos norādījumus attiecīgās avārijas situācijā.